



CICLI INTEGRATI IMPIANTI PRIMARI SPA
Gestore del Servizio Idrico Integrato
ATO 5 MARCHE SUD

RELAZIONE PREVISIONALE E PROGRAMMATICA **2012**



INDICE

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE	2
RELAZIONE AL BUDGET 2012	4
ANALISI DELLE PRINCIPALI VOCI DI BILANCIO.....	22
EFFICIENZA ED ECONOMICITÀ DEL SERVIZIO OFFERTO.	24
CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE DEL TERRITORIO	26
CONTI ECONOMICI PREVENTIVI RICLASSIFICATI A COSTI E RICAVI	28
CONTI ECONOMICI PREVENTIVI ANNI 2010 2011 2012	29
CONTI ECONOMICI CONSUNTIVI RICLASSIFICATI A COSTI E RICAVI.....	30
CONTI ECONOMICI CONSUNTIVI ANNI 2009 2010.....	31
SINTESI DELLE PRINCIPALI GRANDEZZE ECONOMICO FINANZIARIE.....	32
RICAVI	32
RICAVI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO.....	32
RICAVI ACCESSORI	32
CANONI DI CONCESSIONE	32
PROVENTI VARI	32
RICAVI ANNI PRECEDENTI	33
CONTRIBUTI IN CONTO IMPIANTI.....	33
COSTI	33
CONSUMI	33
COSTO DEL PERSONALE	33
COSTI GENERALI AMMINISTRATIVI E COMMERCIALI.....	44
AMMORTAMENTI.....	48
GESTIONE FINANZIARIA	49
PROSPETTO MUTUI.....	50
COSTI OPERATIVI DA PIANO ECONOMICO FINANZIARIO	51
PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI FUORI PIANO DI AMBITO	52
PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DA PIANO DI AMBITO.....	53
ORGANI SOCIALI	104

DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

DELIBERA N. 1 del 03/01/2012

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

PREMESSO:

CHE la L.R. 22-06-1998, n.18 e successive modifiche ed integrazioni, in attuazione della L. n. 36/94 poi trasfusa nel D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., ha affidato tutte le funzioni amministrative di programmazione, organizzazione e vigilanza sull'attività di gestione del servizio idrico integrato all'Autorità di Ambito, quale delegata dei Comuni compresi nell'Ambito Ottimale n. 5 denominato "Marche Sud Ascoli Piceno" e riuniti in consorzio, al fine di garantire unitarietà di indirizzo e controllo sull'attività imprenditoriale di gestione;

CHE l'Assemblea dell'Autorità, con atto n.18 del 28/11/2007, ha stabilito, ai sensi della vigente normativa nazionale e regionale, di affidare nelle forme dell'"in house providing" la gestione del Servizio Idrico Integrato (di seguito SII), costituito dall'insieme dei servizi di captazione, adduzione e distribuzione di acqua ad usi civili, di fognatura e depurazione delle acque reflue, nei Comuni compresi nel perimetro dell'Ambito Territoriale ottimale, dal 01/01/2008 al 31/12/2032, alla CIIP spa - Cicli Integrati Impianti Primari che ha recepito tale affidamento con delibera della propria assemblea n. 16 del 30/11/2007;

VISTA la convenzione di affidamento del SII ed i relativi documenti allegati sottoscritti dai Presidenti dell'AATO e del Gestore CIIP spa in data 11 dicembre 2007 per la regolamentazione della gestione del Servizio Idrico Integrato;

DATO ATTO che l'affidamento in house 2008-2032 conferito alla CIIP spa è stato riconosciuto come pienamente conforme ai dettami normativi europei e nazionali in materia dall'Autorità per la Vigilanza sui Contratti Pubblici (AVCP) nell'ambito dell'indagine svolta nel 2008 a livello nazionale (l'AVCP con delibera n. 52 del 26/11/2008, rimessa a CIIP spa con nota del 1/12/2008, ha riconosciuto legittimi solo 6 affidamenti sui 65 esaminati);

DATO ATTO che l'AATO n.5 Marche Sud con delibera Assembleare n. 4 del 30/03/2011 ha approvato la Variante al Piano d'Ambito per gli anni 2011-2032;

RICHIAMATA la delibera del Consiglio di Amministrazione dell'AATO n. 5 Marche sud n. 120 del 20/10/2010 avente ad oggetto "Approvazione note metodologiche per la determinazione degli scostamenti degli indicatori di Piano d'Ambito del servizio idrico integrato" e la propria delibera n. 58 del 21/10/2010 con la quale sono state recepite tali note metodologiche;

VISTO il budget degli investimenti per l'anno 2012 di € 23.429.230,00 che è in linea con le previsioni del Piano Pluriennale degli Investimenti, per il periodo 2011-2032;

CONSIDERATO che il budget economico 2012 prevede un risultato positivo netto di esercizio di € 809.840,00;

VISTO l'art. 24 dello Statuto Societario che espressamente dispone, al comma 1, che la "relazione previsionale e programmatica, contenente anche la definizione dei piani finanziari e dei programmi di investimento da realizzarsi nel corso dell'esercizio" è sottoposta "alla preventiva autorizzazione dell'assemblea", secondo quanto disciplinato dal medesimo articolo nonché dal Regolamento comune disciplinante i rapporti tra gli Enti Locali Soci e la Società CIIP spa – ai sensi dell'Art. 1 comma 3 dello statuto societario;

VISTO il parere favorevole del Dirigente Area Risorse in merito alla regolarità contabile;

VISTO il parere favorevole, anche sotto il profilo della regolarità tecnica, del Direttore Generale Ing. Dino Capocasa;

Su proposta del Direttore Generale, con tre voti favorevoli: del Presidente Alati e dei Consiglieri Sacconi e Vagnoni, ed un astenuto: il Consigliere Nigrotti,

DELIBERA

- 1) di approvare il budget economico per l'anno 2012, come da documento allegato sotto la lettera "A" al presente atto per farne parte integrante e sostanziale, che evidenzia un risultato positivo netto di € 809.840,00;
- 2) di approvare il budget degli investimenti per l'anno 2012 per l'importo di € 23.429.230,00;

RELAZIONE AL BUDGET 2012

PREMESSA

La presente relazione ha lo scopo di illustrare ai Comuni Soci le linee guida alle quali sarà improntata l'attività Aziendale per il prossimo esercizio.

Come è noto l'Assemblea dei Comuni Soci del giugno 2010 nel rinnovare il Consiglio di Amministrazione gli ha conferito lo specifico mandato di mantenere alla CIIP spa l'affidamento del SII nelle forme dell'in house providing anche resistendo al c.d. decreto Ronchi oltre a quello di avviare di concerto con l'AATO n.5 Marche sud un'effettiva revisione del Piano d'Ambito (2008-2032) più volte conclamata ma mai di fatto avviata.

L'azione del Consiglio di Amministrazione nei mesi a seguire è stata ferma nel perseguire tali obiettivi anche mediante una revisione aziendale dell'organizzazione del lavoro.

Si evidenziano di seguito gli obiettivi che il Consiglio di amministrazione intende perseguire nell'anno 2012

MANTENIMENTO DELL'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (SII) NELLE FORME DELL'IN HOUSE PROVIDING.

Come è noto sul finire dell'anno 2007 è stato conseguito l'obiettivo dell'affido venticinquennale del Servizio Idrico Integrato (SII) nelle forme dello "in house providing" alla nostra Società.

Tale affidamento è stato ritenuto pienamente legittimo dall'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori servizi e forniture (AVCP) che con nota del 01/12/2008 (in atti con il protocollo n. 2008026782 del 15/12/2008) ci ha trasmesso la sua delibera n. 52 del 26/11/2008. Come si evince dal documento, solo sei affidamenti (su 65 esaminati) sono risultati pienamente conformi ai dettami normativi europei e nazionali in materia e tra questi è compreso quello alla nostra Società.

L'accertamento, compiuto dall'Autorità, ha verificato la correttezza della procedura di affidamento a regime del S.I.I. da parte dell'AATO n.5 Marche Sud - Ascoli Piceno nonché la sussistenza in capo a CIIP spa di tutti i requisiti di legge legittimanti l'affidamento.

Su tale positivo risultato è andato ad incidere pesantemente il legislatore nazionale che con la riforma dei Servizi Pubblici Locali (SPL), introdotta dall'art. 23 bis del decreto legge n. 112/2008, ha stabilito forme estremamente restrittive e residuali per la permanenza della di gestione in house nei servizi pubblici locali a rilevanza economica. Tale forma di gestione è resa possibile in via eccezionale limitatamente al SII dal regolamento di attuazione dell'art. 23 bis in presenza di specifiche condizioni di efficienza.

L'esito referendario sui temi dell'acqua e dei SPL

La Suprema Corte con Sentenze del 12 gennaio 2011 ha deciso per l'ammissibilità sia del quesito referendario abrogativo in toto dell'art. 23 bis nel testo vigente che di quello che propone la parziale abrogazione della normativa che determina la tariffa del Servizio Idrico Integrato in base all'adeguata remunerazione del capitale investito.

L'esito del referendum che ha visto un'ampia partecipazione popolare (57%) è stato nettamente favorevole (96%) sia all'abrogazione dell'art. 23 bis che alla c.d. remunerazione del capitale investito segnando la forte volontà popolare per la dimensione pubblica del Servizio Idrico Integrato.

Pertanto in materia di Servizio Idrico Integrato torna pienamente legittima la forma della gestione c.d. "in house providing", secondo i requisiti fissati dalla giurisprudenza comunitaria, cui la nostra società è pianamente conforme come da delibera AVCP di cui si è detto più sopra.

D'altro canto l'esito abrogativo del quesito referendario sulla c.d. remunerazione del capitale investito, pone il problema - non tanto per gli affidamenti in essere, data la non retroattività dell'abrogazione referendaria - quanto per gli affidamenti successivi di un corretto accoglimento del costo del denaro nell'ambito dei costi ammessi dalla tariffa del SII. Tale questione è comunque di estrema rilevanza dato che molti operatori finanziari nell'incertezza del quadro normativo sono frenati nel concedere finanziamenti per gli investimenti del settore. Va inoltre sottolineato che la criticità riguarda la totalità degli operatori del settore a prescindere dalla forma giuridica adottata del Gestore (se società a totale capitale pubblico o misto o totalmente privato).

LA VARIANTE DI PIANO D'AMBITO 2011-2032 E LA REGOLAZIONE TARIFFARIA ANNI 2003-2010

Come è noto i Comuni Soci nell'Assemblea del 15 novembre 2010, che ha visto la partecipazione di quasi il 94% delle azioni, hanno all'unanimità deliberato con l'atto n. 11/2010:«

I Sindaci dei Comuni Soci della CIIP spa si impegnano a sottoporre all'approvazione dei rispettivi Consigli Comunali:

- 1) **una modifica dello Statuto comunale** in cui sia previsto l'inserimento nello stesso della dicitura:
 "l'acqua è un bene comune dell'umanità, la cui accessibilità va garantita a tutti i cittadini senza alcuna discriminazione e pertanto il servizio idrico è un servizio pubblico locale essenziale che va gestito in house con forme totalmente pubbliche e prive di rilevanza economica";
- 2) **una proposta di legge regionale** per la disciplina delle risorse idriche secondo le seguenti linee guida:
 - riguardo all'Autorità di regolazione:
 attribuzione, in conseguenza della soppressione delle Autorità d'ambito territoriale stabilita dalla Legge 26/3/2010 n.42, delle funzioni di governo delle risorse idriche ad un'autorità le cui competenze ricalchino gli attuali confini dell'ATO n.5 Marche Sud e previsione che le stesse funzioni siano svolte con il pieno coinvolgimento dei Comuni e dei cittadini;
 - riguardo alla disciplina delle forme di gestione del SII:
 - previsione della possibilità che la gestione avvenga, oltre che nelle forme di cui al citato art. 23 bis, mediante forme "non aventi rilevanza economica" con disciplina delle relative caratteristiche che evidenzino l'assenza di scopo lucrativo nell'attività di gestione;
 - previsione, in tale contesto, della salvaguardia delle gestioni in house esistenti legittimamente affidate;
- 3) **nell'ambito delle attuali funzioni dei Comuni consorziati dell'AATO n. 5 :**
 1. la tutela dell'affidamento in house della gestione del SII legittimamente conferito alla CIIP spa per il periodo 2008-2032;
 2. la richiesta di rimodulazione del Piano d'Ambito, sulla base dell'affidamento "in house" della gestione del SII legittimamente conferita alla CIIP spa per il periodo 2008-2032, al fine di adempiere a quanto disposto dall'art. 4, comma 2, lettere a), b) e c), del Regolamento di attuazione (DPR 7 settembre 2010, n. 168) dell'art. 23 bis del DL n.112/2008, convertito, con modificazioni, in L. n. 133/2008 e s.m.i., recante la "Riforma dei servizi pubblici locali a rilevanza economica", che non metta in alcun modo in discussione la validità e la regolarità dell'affidamento fatto in data 30/11/2007.

a tal fine delegano il Consiglio di Amministrazione della CIIP spa:

1. a predisporre un'articolata proposta di delibera che recepisca i sopra indicati indirizzi da inviare ai Comuni in esito all'Assemblea e da sottoporre all'approvazione Consigli comunali;
2. a chiedere sin da ora all'Autorità d'Ambito, di concludere inderogabilmente prima della scadenza del termine di operatività delle attuali AATO imposto dalla legge n.42 del 26 marzo 2010 (Gazz.Uff. 27 marzo n.72), mediante l'approvazione nelle rispettive assemblee dell'Autorità e del Gestore, l'iter di approvazione della Variante al Piano d'Ambito sulla base dell'affidamento in house della gestione del SII legittimamente conferito alla CIIP SPA per il periodo 2008-2032, al fine di adempiere a quanto disposto dall'art.4, comma 2, lettere a) b) e c) del Regolamento di Attuazione (DPR 7 Settembre 2010 n.168) dell'art.23 bis del D.L. n. 112/08 e s.m.i.
 Quanto sopra da perseguire con modalità che non mettano in discussione la validità e la regolarità dell'affidamento fatto in data 30/11/2007 e che incidano tendenzialmente in riduzione della tariffa dl piano agendo:
 - sulla rimodulazione degli investimenti in modo da ridurre l'importo massimo annuo a valori sostenibili, mantenendo l'importo complessivo originariamente previsto per l'intero periodo di affidamento;
 - sulla tendenziale riduzione dei costi, senza abbassare il livello di servizio offerto e comunque nel limite di valori oggettivamente giustificabili sulla base di confronti a livello nazionale e delle normative vigenti, ricercando livelli possibili di internalizzazione dei servizi affidati all'esterno per la manutenzione delle reti e la gestione diretta degli impianti di depurazione, previa verifica della convenienza dell'operazione sia sotto l'aspetto organizzativo che economico;
 - sullo snellimento delle procedure autorizzative e di controllo di cui al disciplinare tecnico e alle procedure di audit.»

Con l'atto n. 12/2010, l'Assemblea CIIP ha inoltre deliberato di approvare delle linee guida per una legge regionale in materia di Servizio Idrico Integrato da inviare alla Regione Marche, incaricando il Presidente della CIIP spa a provvedere al relativo inoltro alla Regione Marche. Tale iniziativa è stata conclusa con l'invio della proposta alla Regione Marche con nota del 16/11/2010 (in atti con il protocollo n. 2010029306 di pari data).

Tenuto conto di quanto sopra, in esecuzione della delega assembleare, il Consiglio di Amministrazione (delibera n. 70/2010) ha proposto ai Comuni Soci:«

1. la modifica degli Statuti comunali mediante inserimento della seguente dicitura: “il servizio idrico è un bene comune dell’umanità, la cui accessibilità va garantita a tutti i cittadini senza alcuna discriminazione e pertanto il servizio idrico è un servizio pubblico locale essenziale che va gestito in house con forme totalmente pubbliche” e quindi l’adozione di un atto deliberativo in seno al Consiglio comunale che confermi la volontà di mantenere l’affidamento ventiquennale della gestione del SII come conferito alla CIIP spa nella forma in house, nel territorio dell’ATO n. 5 “Marche Sud”, secondo quanto consentito dall’art. 4, comma 2, del DPR n. 168/2010;

2. ed ha formalizzato nei confronti dell’AATO n.5 Marche sud la richiesta di procedere immediatamente alla convocazione con urgenza di un’assemblea che, sulla base dell’affidamento “in house” della gestione del SII legittimamente conferito alla CIIP spa per il periodo 2008-2032, approvi la Variante del Piano d’Ambito 2008-2032 al fine di adempiere a quanto disposto dall’art. 4, comma 2, lettere a), b) e c), del Regolamento di Attuazione dell’art. 23 bis del DL n.112/2008, e s.m.i. (DPR 7 settembre 2010, n. 168) entro il 31/12/2010, con modalità che non mettano in discussione la validità e la regolarità dell’affidamento fatto in data 30/11/2007.

A seguito di tale iniziativa diversi Comuni, alcuni anche in via autonoma, si sono già mossi in sede di Consiglio Comunale modificando gli Statuti e confermando la volontà di mantenere la gestione pubblica in house del SII.

In questo contesto, grazie ad una stretta collaborazione tra le strutture dell’ATO e della CIIP spa, in tempi brevissimi, l’Assemblea dell’ATO n.5 Marche sud nella seduta del 30/03/2011 con atto n. 4 ha approvato la Variante di Piano d’Ambito 2011-2032.

Gli obiettivi della Variante di Piano 2011-2032

Come è noto le criticità del Piano d’Ambito 2008-2032, più volte lamentate dal Gestore consistevano essenzialmente:

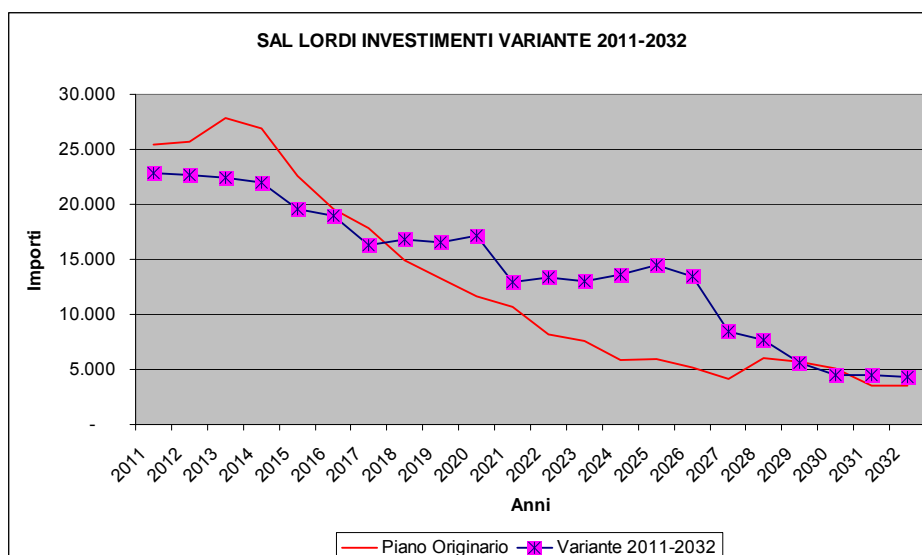
- in un’ingiustificata riduzione di € 2.500.000,00 dei costi operativi CIIP spa previsti dal PdA 2008-2032 rispetto a quelli previsti dal PdA transitorio 2003 – 2007;
- nella necessità di rimodulare gli investimenti per la dichiarata non bancabilità del piano da parte del consulente DEPFA BANK;
- nei minori ricavi per acqua venduta dovuti alla contrazione dei consumi da 22.333.0000 mc. a 21.800.000 , probabilmente conseguenza indotta dalle campagne di educazione al consumo responsabile della risorsa acqua.

La variante ha concretamente dato soluzione alle lamentate criticità ed il nuovo “tableau du bord” della Variante rileva il riequilibrio delle grandezze sopra evidenziate.

ANNO	INVESTIMENTI				COSTI OPERATIVI			RICAVI			EQUILIBRIO ECONOM. FINANZIARIO			RISULTATO DOPO LE IMPOSTE
	SAL LORDI	CONTRIBUTI	SAL NETTI	AMMORTAMENTI	REMUNERAZIO	COSTI	MUTUI DEI	RICAVI da	K appl.	TRM	CASH FLOW	Debito residuo		
					NE CAPITALE	OPERATIVI	COMUNI							
2011	22.804.091	1.855.360	20.948.732	3.744.494	3.693.293	20.831.948	1.468.817	21.800.000	32.028.972	4,90%	1.46922	5.699.910	59.114.168	1.247.461
2012	22.679.230	1.499.899	21.179.331	3.962.716	4.898.022	20.823.328	1.443.256	21.800.000	33.598.392	4,90%	1.54121	3.533.575	74.065.547	1.598.563
2013	22.416.123	1.065.523	21.350.600	4.844.433	6.078.320	20.789.508	1.435.020	21.800.000	35.244.713	4,90%	1.61673	381.822	85.408.965	1.663.651
2014	21.954.376	482.339	21.472.037	7.685.190	7.138.575	20.785.741	1.423.449	21.800.000	36.971.704	4,90%	1.69595	723.440	99.013.870	437.992
2015	19.599.243	300.000	19.299.243	9.469.692	7.965.149	20.782.110	1.284.995	21.800.000	38.783.318	4,90%	1.77905	1.450.283	108.144.369	240.399
2016	18.962.781	307.805	18.654.976	11.126.229	8.572.690	20.778.338	809.753	21.800.000	40.683.700	4,90%	1.86622	2.678.489	114.753.416	157.589
2017	16.272.278		16.272.278	12.141.426	8.980.776	20.774.574	789.636	21.800.000	42.677.201	4,90%	1.95767	1.155.333	113.646.775	1.070.735
2018	16.819.114		16.819.114	13.694.814	9.238.206	20.740.821	789.636	21.800.000	44.768.384	4,90%	2.05360	600.275	112.523.978	1.927.880
2019	16.510.275		16.510.275	14.137.480	9.434.104	20.737.077	727.275	21.800.000	46.962.035	4,90%	2.15422	2.150.491	111.170.599	3.688.677
2020	17.165.234		17.165.234	15.934.235	9.560.237	20.733.492	671.750	21.800.000	49.263.175	4,90%	2.25978	4.902.594	109.694.390	4.758.447
2021	12.907.198		12.907.198	15.065.682	9.527.775	20.729.767	623.987	21.800.000	48.994.048	-0,55%	2.24743	9.597.258	105.630.099	5.587.476
2022	13.394.946		13.394.946	15.068.606	9.393.650	20.726.051	579.162	21.800.000	49.577.018	1,19%	2.27418	14.295.826	100.458.408	6.626.066
2023	13.046.330		13.046.330	15.547.984	9.247.514	20.722.344	484.728	21.800.000	46.232.162	-6,75%	2.12074	15.947.013	94.955.253	4.151.031
2024	13.614.232		13.614.232	15.263.440	9.102.234	20.688.647	414.971	21.800.000	45.683.965	-1,19%	2.09559	18.349.439	89.105.152	4.527.813
2025	14.444.273		14.444.273	13.492.212	9.077.834	20.684.959	414.971	21.800.000	43.876.642	-3,96%	2.01269	18.110.248	82.898.397	4.746.126
2026	13.443.130		13.443.130	13.679.376	9.102.887	20.681.430	369.598	21.800.000	44.020.380	0,33%	2.01928	19.916.150	76.288.491	5.365.664
2027	8.489.151		8.489.151	13.224.037	8.928.897	20.677.760	369.598	21.800.000	43.380.412	-1,45%	1.98993	24.331.914	69.387.914	5.679.125
2028	7.688.370		7.688.370	13.464.077	8.561.027	20.674.099	363.702	21.800.000	43.250.332	-0,30%	1.98396	30.689.525	62.033.032	6.032.182
2029	5.589.425		5.589.425	13.812.017	8.071.086	20.670.448	373.023	21.800.000	43.093.994	-0,36%	1.97679	33.774.391	49.192.409	6.380.482
2030	4.500.000		4.500.000	13.390.732	7.472.120	20.636.806	281.524	21.800.000	41.949.247	-2,66%	1.92428	37.751.597	35.851.496	6.577.781
2031	4.500.000		4.500.000	13.231.203	6.855.352	20.753.172	264.881	21.800.000	41.127.115	-1,96%	1.88656	41.120.047	21.955.563	6.709.498
2032	4.316.918		4.316.918	12.718.157	6.255.717	20.749.698	258.881	21.800.000	39.993.708	-2,76%	1.83457	43.365.780	6.896.820	6.891.179
TOTALI	311.116.716	5.510.925	305.605.791	264.598.233	177.155.465	456.172.118	15.662.611		932.160.618					

Va osservato, inoltre, che la rimodulazione della curva degli investimenti non ha portato ad una diminuzione del montante degli investimenti del periodo 2011-2032 ma ad un suo leggero incremento, come da tabelle sottostanti, pur mantenendo inalterata la tariffa.

SAL INVESTIMENTI LORDI		
Anno	Piano Originario	Variante 2011-2032
2011	25.429	22.804
2012	25.696	22.679
2013	27.816	22.416
2014	26.894	21.954
2015	22.545	19.599
2016	19.584	18.963
2017	17.874	16.272
2018	14.879	16.819
2019	13.305	16.510
2020	11.596	17.165
2021	10.726	12.907
2022	8.156	13.395
2023	7.612	13.046
2024	5.828	13.614
2025	5.956	14.444
2026	5.138	13.443
2027	4.113	8.489
2028	5.993	7.688
2029	5.713	5.589
2030	5.086	4.500
2031	3.520	4.500
2032	3.520	4.317
Tot.	276.980	311.117



(i valori delle tabelle vanno moltiplicati x 1.000)

La variante infatti prevede complessivamente investimenti finanziati da tariffa SII pari a 305 milioni così ripartiti per zone operative:

ZONA	Generale	Acquedotto	Depurazione	Depurazione e Fognatura	Fognatura	Fognatura ed Acquedotto	Totale
							investimenti da finanziare a Tariffa
ATO - Aggregazione globale	18.393.951	33.311.033	2.447.733		1.669.940		55.822.657
ZONA ASCOLI	200.000	31.285.341	12.401.574	1.183.980	25.083.454	300.000	70.454.349
ZONA COMUNANZA	40.000	11.814.265	8.055.911	4.417.885	8.020.466	150.000	32.498.528
ZONA FERMO	955.633	22.893.626	19.423.263	13.317.413	25.252.859	180.000	82.022.795
ZONA SAN BENEDETTO	2.000.000	21.975.487	19.615.747	400.000	20.816.229		64.807.463
Totale complessivo	21.589.583	121.279.753	61.944.229	19.319.279	80.842.948	630.000	305.605.791

Il medesimo volume degli investimenti, al lordo dei contributi, può essere letto anche sotto il profilo della loro presenza o meno nell'originario Piano 2008-2032. La sottostante tabella evidenzia l'ammontare degli investimenti per macro tipologia:

Categorie	Numero Interventi	Consuntivato ante 2011	Programmazio ne 2° POT (2011-2013)	Programmazio ne Post 2° POT	Investimenti lordo 2011 - 2032	Totale	Valore
						Totale Contributi 2011-2032	Investimenti 2011 - 2032
Budget Minimali	45	9.149.912	6.408.997	79.032.355	85.441.352	-	94.591.264
Lavori in corso	127	16.195.545	47.142.949	17.419.018	64.561.967	5.510.925	80.757.511
Progetti in corso che possono essere posticipati	34	304.688	2.002.938	8.929.137	10.932.076	-	11.236.763
Agglomerati non conformi	10	25.192	7.109.448	4.686.645	11.796.092	-	11.821.284
Adegamenti PTA	16	-	1.216.833	7.466.727	8.683.560	-	8.683.560
Nuove richieste Comuni	162	-	2.091.675	30.781.525	32.873.200	-	32.873.200
Altri interventi (nel vecchio piano previsti ante 2° POT)	74	156.478	49.375	11.479.317	11.528.692	-	11.685.171
Altri Interventi (Ex fuori piano Gestore)	4	644.373	1.762.299	1.433.333	3.195.633	-	3.840.006
Altri interventi (nel vecchio piano previsti nel 2° POT)	222	-	114.930	47.789.807	47.904.737	-	47.904.737
Altri interventi (nel vecchio piano previsti post 2° POT)	104	-	-	34.199.408	34.199.408	-	34.199.408
TOTALE	798	26.476.188	67.899.444	243.217.272	311.116.716	5.510.925	337.592.904

L'esame della Variante di Piano 2011-2032 e delle regolazioni tariffarie 2003-2010 da parte della CONVIRI

La variante approvata dall'AATO n. 5 è stata inviata, unitamente alle regolazioni tariffarie SII definitiva per gli anni 2003-2007 e provvisoria per gli anni 2008-2010 all'esame della CONVIRI. Tali regolazioni rese possibili dall'emanazione di "note metodologiche" da parte dell'AATO n. 5 Marche (cfr. delibera CdA n. 120 del 20/10/2010) da noi recepite con atto del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 21/10/2010 hanno reso certa e semplice la determinazione dei rapporti economici tra Autorità e Gestore. Le note metodologiche in questione sono state oggetto di interpello da parte della CIIP spa all'Agenzia delle Entrate la quale ha espresso parere favorevole (Interpello 954-33/2011 esito Prot. n. 954-74015/2011 in atti con il protocollo CIIP n. 2011022465 del 04/08/2011).

La CONVIRI ha approvato la variante di Piano d'Ambito 2011-2032 con propria delibera n. 65 del 14/09/2011, notificata alla CIIP spa a mezzo fax il 29/09/2011, contenente prescrizioni.

La delibera n. 65/2011 della CONVIRI al punto 2 del deliberato contiene le seguenti prescrizioni per l'AATO n. 5 Marche sud:«

1. *scomputare dal monte investimenti gli interventi relativi alla "Realizzazione separazione acque urbane in zona..." (ID ALATO 192068) e alla "Realizzazione opere di raccolta di acque meteoriche a servizio della zona..." (ID AATO 1346);*
2. *recuperare dal monte ricavi regolati quanto riconosciuto al gestore a titolo di perdite su crediti per il periodo 2003-2007;*
3. *recuperare dal monte ricavi regolati quanto riconosciuto al gestore a titolo di fondo di perequazione comuni per il periodo 2003-2007;*
4. *rideterminare la TRM, nel rispetto delle modalità e dei vincoli imposti dal metodo normalizzato di cui al D,M, LL.PP, 1° agosto 1996, tenendo conto dei punti n. 1, 2, 3.»*

Tali prescrizioni fatte all'AATO n.5 Marche – sud hanno inevitabili e gravi ripercussioni anche sul Gestore. Come è noto l'AATO n. 5 Marche sud ha proceduto alla regolazione tariffaria del periodo 2003-2007, avvalendosi di consulenti della ANEA (Associazione Nazionale Autorità ed Enti d'Ambito) accertando un debito per il Gestore CIIP spa pari ad € 418.657,00. La regolazione tariffaria definitiva per il periodo 2008-2010 si è conclusa con la delibera n. 7 del 14/09/2011 dell'Assemblea dell'ATO n.5 che ha accertato un debito per il Gestore CIIP spa pari ad € 2.214.295,00 con obbligo per lo stesso di realizzare ulteriori opere di investimento SII a proprie spese. Le risultanze di regolazione per le annualità citate sono state già rilevate con una posta debitoria nei bilanci 2010 e 2011.

Quanto alla richiesta di nuove opere da finanziare con il debito del Gestore la CIIP spa con propria nota del 27/07/2011 (in atti con il protocollo n. 2011021335 di pari data) ha chiesto di effettuare i seguenti investimenti di Piano d'Ambito, già previsti ma non sono coperti da tariffa in quanto erroneamente dati per finanziati.

In merito il CIIP spa vanta un credito nei confronti dell'AATO n. 5 derivante dalla quota di tariffa di cui all'art.141 della Legge 388/2000 destinata al finanziamento delle opere di colletta mento e di depurazione inserite nel piano Stralcio

Tale richiesta consentirebbe pertanto di compensare, in relazione all'avanzamento degli investimenti, il debito da regolazione del Gestore con il credito nei confronti dell'Autorità.

ID investimento	Codice Progetto	Area	Descrizione
1140	7532	Ascoli Piceno	Realizzazione di collettore di acque nere nella zona di Monticelli
1143	F094	Ascoli Piceno	Realizzazione di collettore di collegamento della frazione Mozzano al collettore principale
1179	7531	San Benedetto Tr.	Impianto di sollevamento fognario in via Asiago e realizzazione collettore acque miste
1180	6531	San Benedetto Tr.	Sistemazione della condotta fognaria in zona Piazza San Giovanni Battista
192027	C009	Tutte le zone	Ricognizione e informatizzazione delle reti e manufatti afferenti il servizio idrico integrato

Dalle regolazioni tariffarie 2003-2010 sottoposte all'attenzione della CONVIRI sono emerse inoltre le problematiche delle c.d. "perdite su crediti" e quelle inerenti il "fondo perequativo dei Comuni". Problematiche queste ultime non più presenti, peraltro, nella Variante 2011-2032 approvata dall'ATO n.5 il 30/03/2011.

Le prescrizioni della CONVIRI evidenziano questioni estremamente rilevanti sia sotto il profilo dell'impegno economico che normativo. Da un punto di vista economico l'impatto dell'adeguamento alle prescrizioni della CONVIRI si aggirerebbe intorno ai 2 milioni di euro che uniti a quelli delle regolazioni 2003-2010 sopra evidenziati renderebbero la situazione del Gestore economicamente insostenibile.

Da un punto di vista normativo è opinione dei legali interpellati dall'AATO e dalla CIIP che il divieto di istituire un **fondo perequativo a favore dei Comuni** per i beni conferiti al Gestore valga dal 2006 in avanti, in virtù delle norme di cui al Decreto Legislativo n.152/2006, come peraltro già stabilito dalla Corte Costituzionale (Sentenza n. 246/2009), e non per le convenzioni regolarmente in essere prima di tale data. Quanto alle **"perdite su crediti"** che la CONVIRI ritiene inammissibili, esse non rivestono carattere di eccezionalità e sono ricomprese secondo i Principi Contabili OIC nella voce B14 del Conto Economico richiamata dal c.d. Metodo normalizzato tra i costi operativi ammissibili.

Conseguentemente sia l'AATO n.5 che la CIIP spa hanno deciso di ricorrere avverso la delibera 65/2011 della CONVIRI avanti al TAR Marche chiedendone la sospensiva della sua efficacia. Per tali ragioni nulla è stato appostato in merito nel presente bilancio.

Trasferimento delle competenze CONVIRI alla Autorità per l'energia elettrica e il gas

A margine della vicenda, va anche evidenziata la scomparsa della CONVIRI e la soppressione della Agenzia nazionale per la Regolazione e la Vigilanza in materia di Acqua (ex art. 10 commi 11 e ss. del Decreto legge n.70/2011 convertito con modificazione in Legge n.106/2011), che la doveva sostituire, ancor prima della sua creazione, avendo il governo Monti deciso il trasferimento delle competenze in materia idrica direttamente all'Autorità per l'energia elettrica e per il gas.

Infatti il recente Decreto-legge del 6 dicembre 2011, n. 201 recante "Disposizioni urgenti per la crescita, l'equità e il consolidamento dei conti pubblici" all'art. 21 "Soppressione enti e organismi", comma 19, come sostituito dalla legge di conversione (22 dicembre 2011, n. 214) dispone: *"19. Con riguardo all'Agenzia nazionale per la regolazione e la vigilanza in materia di acqua, sono trasferite all'Autorità per l'energia elettrica e il gas le funzioni attinenti alla regolazione e al controllo dei servizi idrici, che vengono esercitate con i medesimi poteri attribuiti all'Autorità stessa dalla legge 14 novembre 1995, n. 481. Le funzioni da trasferire sono individuate con decreto del Presidente del Consiglio dei ministri su proposta del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, da adottare entro 90 novanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente decreto. 20. La Commissione Nazionale per la Vigilanza sulle Risorse idriche e' soppressa."*

Ci si augura che l'Agenzia per l'energia elettrica e il gas provveda nel minor tempo possibile a revisionare il metodo tariffario.

Nuova legge Regione Marche sugli ATO del Servizio Idrico Integrato

In esecuzione del dettato normativo nazionale che prevede la soppressione delle ATO nelle forme di consorzi obbligatori per ridurre i costi della politica (art. 2 della legge n. 191/2009 come novellato dalla legge n.42/2010 di conversione del decreto-legge 25 gennaio 2010 n. 2 e prorogato al 31/12/2011 dal DPCM del 25 marzo 2011) la Regione Marche sta approntando una propria Legge che disciplini nuovamente la materia del Servizio idrico Integrato. Allo stato sono in discussione la proposta di legge (PDL) n. 37 del 10/08/2010 (proponente il Consigliere Latini), la n. 64 del 20/01/2011 (proponenti i Consiglieri Giancarli, Ricci, Badiali, Perazzoli, Sciapichetti, Traversini, Ortenzi, Comi, Busilacchi), la n. 157 del 23/11/2011 proponente la Giunta Regionale). Le tre proposte sono state oggetto di un esame della IV Commissione dell'Assemblea della Regione Marche che ha fatto della proposta della Giunta il testo base su cui sono fatti emendamenti.

Nell'iter di formazione della legge la CIIP spa ha formulato osservazioni e proposte con una serie di comunicazioni inviate alla ConfServizi Marche, agli Assessori Canzian e Donati e a vari consiglieri di riferimento per il nostro territorio. In particolare sono state proposte le seguenti integrazioni a salvaguardia delle gestioni esistenti:

1. **Mantenimento dell'attuale delimitazione territoriale degli A.T.O..** Una diversa delimitazione farebbe "saltare" gli affidamenti in essere ed i relativi Piani d'Ambito.
2. **Previsione degli oneri di funzionamento delle A.T.O. a carico della tariffa** conformemente al parere reso dalla CONVIRI n. 8187 del 18/10/2011 che riconosce ammissibili in tariffa i costi di funzionamento ove previsti dalla Legge Regionale.
3. **Esclusione delle indennità per sottotensioni di cui all'art. 28 L.R. n. 5/2006** nel caso di concessioni a scopo idrico potabile.

4. **Il rilascio delle concessioni idriche direttamente in capo al Gestore** e per la loro durata identica a quella dell'affidamento del SII.
5. **L'esplicita previsione che le convenzioni in corso stipulate tra Autorità di Ambito e Gestori restano in vigore sino a scadenza con subentro dell'Assemblee di Ambito in luogo delle Autorità di Ambito.**
6. **L'esclusione dal testo normativo della previsione di un fondo per la tutela delle risorse ambientali.**
 Su quest'ultimo punto si esprimono forti riserve circa l'ammissibilità di un prelievo che nella proposta (così art. 10 dalla PDL 157 come IV Commissione) è stabilito "non inferiore al 6%" dei proventi di tariffa del SII sotto il profilo:
 - della mancata previsione di tale costo nel metodo tariffario che permane di competenza statale;
 - dell'esorbitanza della misura (ad es. per il Piano d'Ambito dell'ATO 5 il prelievo per l'intero periodo 2011-2032 ammonterebbe a circa 56 milioni di euro).
 - dell'opportunità dato che la previsione andrebbe a minare l'equilibrio economico finanziario dei vigenti Piani d'Ambito già in avanzata fase di realizzazione

La PDL N. 157, attualmente all'esame della IV Commissione ha recepito, gran parte delle osservazioni presentate, nel frattempo l'Assemblea Legislativa Regionale con delibera n. 66 nella seduta del 22/12/2011 ha approvato la nuova Legge Regionale sugli ATO del Servizio Idrico Integrato. A livello nazionale il Governo Monti, nell'ambito del Decreto Legge 29 dicembre 2011, n. 216 (c.d. "mille proroghe"), ha prorogato al 31/12/2012 il termine di scadenza delle AATO laddove le Regioni non avessero già provveduto alla riforma con apposita legge.

CONSEGUIMENTO DEL LIVELLO DEGLI INVESTIMENTI PREVISTI DA PIANO D'AMBITO

Nell'anno 2011 la CIIP spa ha conseguito per la prima volta dall'affidamento del SII, il rispetto degli investimenti previsti da Piano d'Ambito.

Piano d'Ambito - Variante 2008-2032	2008	2009	2010	2011
SAL lordi PdA	13.303.466,59	22.255.358,22	24.755.397,74	22.804.091,48
Preventivo CIIP	13.238.000,00	15.064.450,00	20.578.793,80	22.648.460,48
Consuntivo CIIP (*)	9.518.000,00	11.330.852,00	14.491.786,00	23.627.201,28
Consuntivo CIIP/SAL lordi PdA	72%	51%	59%	104%

(*) il consuntivo dell'anno 2011 è un dato ancora stimato.

Per il 2012 si conta di rispettare nuovamente l'obiettivo fissato dal Piano d'Ambito, anche se su tale risultato inciderà l'effettivo reperimento di fonti di finanziamento come si dirà qui di seguito.

RICERCA DI FINANZIAMENTI PER GLI INVESTIMENTI DI PIANO D'AMBITO E ATTUALE CONGIUNTURA ECONOMICA

L'approvazione della Variante di Piano d'Ambito 2011-2032 da parte della CONVIRI rende obiettivo necessario ed imprescindibile per l'anno 2012 il reperimento di adeguate risorse finanziarie a sostegno degli investimenti da realizzare.

Per sostenere gli investimenti della Variante di Piano infatti è necessario il ricorso allo strumento finanziario per circa 100 milioni di Euro da utilizzare essenzialmente nei due Piani Operativi Triennali (POT) 2011-2017.

Come è noto la CIIP spa ha ottenuto, nel 2008, la concessione di 4 mutui, per un importo complessivo di 60 milioni di Euro attingendo, per il tramite della Regione Marche, a linee di credito particolari (i c.d. Mutui BEI). Detti mutui dovranno essere pienamente erogati entro settembre 2012.

La Regione con nota del 03/09/2010 (in atti con il protocollo n. 2010028524 del 09/11/2010) ci ha comunicato l'indisponibilità dei fondi FAS pari a circa un milione di euro destinati a finanziare investimenti nel campo delle depurazione.

Inoltre a fine 2010 la Regione Marche ha autorizzato la Società ad accedere ad una linea di credito per circa 40 milioni, per la realizzazione delle commesse di Piano inerenti il settore depurazione che consentano un aumento degli abitanti equivalenti serviti. Tale iter con la Banca Popolare di Ancona di fatto non si è concluso per indisponibilità della Banca stessa che dopo l'incontro avuto nella nostra sede il 24/11/2010 non ha dato alcun seguito all'operazione. A quanto costa tale disimpegno riguarda anche le richieste degli altri Gestori marchigiani.

Per questa ragione già nel corso del 2011 sono stati avviati numerosi contatti con varie banche per sondare la disponibilità al finanziamento del nostro piano degli investimenti. Tra queste oltre quelle locali con le quali la ns. società intrattiene rapporti, sono state interpellate la Cassa Depositi e Prestiti, la BNL gruppo BNP Paribas, la BIIS del Gruppo Intesa San Paolo, la Banca Monte dei Paschi di Siena, l'Unicredit.

Va evidenziato che in questo sforzo che la CIIP spa sta approfondendo per reperire i finanziamenti stanno incidendo sfavorevolmente sia la negativa congiuntura economica della c.d. Euro Zona sia l'esito referendario in materia di tariffa idrica che ha abrogato la c.d. "remunerazione del capitale investito". L'esito referendario ha infatti creato un "vuoto" normativo, che pur non interessando direttamente, a nostro avviso, la CIIP spa, dato che l'affidamento e la relativa tariffa sono state determinate prima del referendum abrogativo, pure coinvolgono l'intero settore idrico e rappresentano pertanto reali criticità per gli investimenti del settore ed in specie per la CIIP spa che vedrà esaurirsi nel 2012 l'utilizzo dei mutui BEI ricordati più sopra.

E' intenzione del Consiglio di Amministrazione porre in essere tutte le iniziative utili per conseguire questo obiettivo assolutamente prioritario.

Fonti ulteriori di finanziamento

Accanto alle sopraindicate attività di reperimento di finanziamento del Piano d'Ambito si manifesta come necessario acquisire ulteriori fonti di finanziamento indiretto attraverso l'innovazione tecnologica con la quale ottenere una riduzione significativa dei costi operativi della Società. Tra questi i principali sono quelli per l'energia elettrica e lo smaltimento fanghi. Sono allo studio, anche tenendo conto delle buone agevolazioni del settore, progetti per sfruttare il fotovoltaico da installare su aree di proprietà.

Smaltimento fanghi e FORSU

Negli ultimi decenni lo sviluppo di processi biologici a fanghi attivi per la depurazione delle acque reflue ha notevolmente migliorato la qualità dell'effluente in uscita dagli impianti di depurazione. Contemporaneamente la ricerca tecnologica ha cercato di ridurre gli inconvenienti legati alla produzione, trattamento e smaltimento dei fanghi di supero provenienti dagli impianti di depurazione biologica.

Occorre precisare che i fanghi sono un residuo ineliminabile dei sistemi di depurazione delle acque che in passato potevano essere smaltiti facilmente o recuperati in maniera relativamente economica attraverso lo spargimento in agricoltura, il conferimento presso impianti di compostaggio, in discarica controllata, l'incenerimento ecc...

Ma con l'inasprirsi delle normative ambientali a livello internazionale, nazionale e regionale, l'argomento smaltimento dei fanghi residui degli impianti di depurazione sta assumendo un'importanza sempre maggiore, sia sotto il profilo ecologico che economico; lo smaltimento in discarica tenderà a scomparire per l'indisponibilità dei siti e per il conseguente impatto ambientale, per cui i costi di smaltimento dei fanghi saliranno notevolmente, il riutilizzo in agricoltura anche a mezzo compost sarà sottoposto a norme più restrittive per motivi eco-tossicologici legati agli inquinanti bioadsorbiti o bioaccumulabili nel fango attivo.

Negli impianti gestiti dalla CIIP spa il costo per il conferimento in discarica, compreso il trasporto, è di circa 110 euro per tonnellata di fango smaltito; siamo al di sotto dei costi medi nazionali.

Al fine di rendere sostenibile la gestione dei fanghi di supero, si stanno studiando soluzioni ottimali per il trattamento (digestione anaerobica anche con altre matrici organiche al fine di aumentare la produzione di biogas e cogenerazione di energia elettrica e termica) e successivo smaltimento.

In questo scenario, il ciclo delle acque si fonde con quello dei rifiuti ed in particolare con la frazione organica dei rifiuti solidi urbani (FORSU) oggi disponibile in quantità grazie al diffondersi delle raccolte differenziate. La FORSU è una biomassa che può produrre energia prima di produrre compost se sottoposta a digestione anaerobica; può, inoltre, fornire carbonio facilmente degradabile per supportare i processi di rimozione dei nutrienti e smaltire molta dell'acqua contenuta con i residui di fermentazione (carbonio, azoto e fosforo) in impianti di depurazione attrezzati per riceverli e trattarli.

Oggi i cicli delle acque reflue urbane e della FORSU dispongono dei requisiti per fondersi sviluppando tutte le sinergie di cui sopra, con l'aggiunta di una ulteriore riduzione della produzione dei fanghi, grazie alla codigestione anaerobica termofila, e di una maggiore disidratabilità. Infine, è possibile la produzione di compost con filiere semplificate e non onerose.

In conclusione, l'unione dei cicli permette la produzione di energia, la depurazione di qualità dei residui in impianti con personale adeguato e l'utilizzo dei digestori anaerobici esistenti.

Nel Piano d'Ambito 2011-2012 è prevista la realizzazione di un impianto di produzione di biogas, di energia elettrica e termica utilizzabile presso il depuratore di San Benedetto del Tronto il cui importo è stimato in 6 milioni di euro (ID 600163 COMMESSA DX18) che è in fase avanzata di studio.

Ripresa in gestione impianti depurazione San Benedetto del Tronto e Cupramarittima

Nel corso del 2011 si è proceduto alla ripresa in consegna degli impianti di depurazione e dei relativi sollevamenti fognari dei Comuni di San Benedetto del Tronto e di Cupramarittima a seguito della scadenza dei contratti di servizio tra i Comuni interessati e la PicenAmbiente in cui la CIIP è subentrata nel 2005. Tale decisione è scaturita dalla volontà dei Comuni Soci e dalla consapevolezza di poter rendere il servizio a costi decisamente più contenuti senza comprometterne la qualità, l'efficacia e l'efficienza. L'operazione che si è conclusa con il passaggio delle consegne degli impianti il 30/09/2011 ed ha avuto come corollario l'assunzione ex novo e con soluzione di continuità del personale precedentemente impiegato presso la PicenAmbiente in virtù di un accordo sindacale tra la CIIP spa la CGIL, la CISL, la UIL e la UGL stipulato il 29/09/2011 (in atti con il protocollo n. 2011027451 del 30/09/2011) dove è stato evidenziato che il personale sarà utilizzato di norma nel Servizio Depurazione del Centro Zona di San Benedetto del Tronto su tutti gli impianti gestiti, ritenendo il Gestore sufficienti per gli impianti ripresi in gestione dalla PicenAmbiente solo 6 delle 11 unità già impiegate. Nell'ottica della salvaguardia dell'occupazione la CIIP spa ha infatti aderito alla richiesta delle Organizzazioni Sindacali di assumere tutto il personale ma con il preciso impegno delle risorse neo-assunte, garantito dalle OO.SS., di accettare che la propria prestazione lavorativa possa essere utilizzata nell'ambito dell'intera Zona Operativa di San Benedetto del Tronto.

Il risparmio economico scaturente da tale operazione potrà comunque essere valutato appieno già nel corso dell'anno 2012.

SCADENZA DELLA CONVENZIONE CIIP/PICENO CONSIND

Il 30 marzo 2012 scadrà la convenzione stipulata tra CIIP spa e Piceno Consind il 0308/2005, in virtù di quanto stabilito dalla delibera dell'Assemblea dell'ATO n.5 Marche sud n. 4 del 21/05/2003.

Come si ricorderà nell'ambito della ricognizione inerente le gestioni esistenti da salvaguardare sul territorio dell'Ambito che rispondevano a criteri di efficienza, efficacia ed economicità, l'AATO n.5 provvedeva ad affidare in via transitoria il SII, dal 20/06/2003 al 19/06/2008, alla CIIP Spa – Cicli Integrati Impianti Primari ed alla Vettore Servizi Ambientali Integrati Spa.

Successivamente, nel 2005, la CIIP spa diventava per fusione ed incorporazione della suddetta Vettore, unico soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato.

Nell'ambito di tale ricognizione l'AATO n.5 rilevava la presenza del Consorzio di Industrializzazione delle Valli del Tronto, dell'Aso e del Tesino (Piceno Consind), Ente Pubblico Economico ai sensi dell'art. 36 della Legge 317/91, il quale non rientrava tra le gestioni da salvaguardare ma tra le previsioni dell'art. 10, comma 5 della Legge 36/94, laddove viene disciplinata la fattispecie degli "impianti di acquedotto, fognatura e depurazione gestiti dai consorzi per le aree ed i nuclei di sviluppo industriale".

Nell'affidare, con Deliberazione dell'Assemblea dei Soci n. 4 del 21 maggio 2003 la gestione del S.I.I. nel periodo dal 01.07.2003 al 30.06.2008 alla CIIP – Cicli Integrati Impianti Primari spa, si procedeva pertanto a stabilire (art. 14 c. 5 della Convenzione di Affidamento) quanto segue: "Per le reti fognarie e gli impianti misti di depurazione di acque civili ed industriali, e comunque per tutte le reti fognarie e gli impianti di depurazione civili esistenti e gestiti secondo criteri di efficienza, efficacia ed economicità, il gestore si impegna a rilevare le posizioni contrattuali esistenti alla data del 30.04.2003 e poste in essere dagli Enti locali con soggetti terzi, Enti pubblici economici e/o società di capitali costituite appositamente ai sensi dell'art. 22 della Legge 142/90 e successive modificazioni. Le posizioni contrattuali che il gestore si impegna a rilevare vengono sottoposte alla preventiva approvazione dell'Autorità che verifica, tra l'altro, la compatibilità degli investimenti previsti in dette posizioni con il piano di investimenti quinquennale legato all'affidamento e predispone apposito disciplinare di regolamentazione del rapporto".

Con delibera n. 2 dell'08/03/2005 l'Assemblea dell'ATO n. 5 Marche sud avente ad oggetto "Art. 14 comma 5 della Convenzione per l'affidamento del servizio idrico integrato. Stipula accordo tra CIIP Spa e Piceno Consind". Si stabiliva:«

Di autorizzare, per le motivazioni di cui in narrativa che qui si intendono integralmente richiamate, la stipula di un accordo tra il gestore del Servizio Idrico Integrato CIIP spa ed il Piceno Consind, alle condizioni contenute tutte nel disciplinare che si allega sotto la lettera a) per formare parte integrante del presente provvedimento;

Di dare atto che con il presente provvedimento si annullano, in esercizio di autotutela, tutti gli atti, pareri e sub procedimenti in precedenza assunti ed incompatibili con il disciplinare ora approvato;

Di dare atto che il presente provvedimento costituisce atto di indirizzo essendo demandate al Consiglio di Amministrazione dell'Autorità eventuali ulteriori questioni o valutazioni;

Di dare atto che, con separato procedimento, si procederà ad eseguire le opportune modifiche del Piano degli Investimenti;

Di trasmettere il presente atto per gli adempimenti di competenza:

- alla CIIP spa
- al Piceno Consind.»

L'Art. 11 comma 3 della citata convenzione CIIP/Piceno CONSIND recita:« 3. Analogamente, le parti firmatarie del presente accordo si danno atto che è competenza dell'Autorità valutare, entro la scadenza del 31.03.2012 e qualora sopravvenissero in fase di stesura del piano d'ambito ventennale sostanziali indicazioni progettuali compatibili con l'infrastrutturazione depurativa dei territori così come individuati nella planimetria allegata (allegato "A") oggetto della presente convenzione, la proroga della presente convenzione, nei confronti del soggetto gestore individuato alla scadenza del periodo transitorio, previa rinegoziazione dei servizi, ripermimentazione delle zone servite e relativa revisione dei compensi economici, nel rispetto dei criteri di economicità, efficienza ed efficacia dei servizi stessi in relazione al resto del territorio gestito dalla CIIP spa e nel contesto delle previsioni del piano d'ambito ventennale.»

Nel quadro, già di per sé complesso, vuoi per la grave situazione debitoria del Piceno Consind che per la rilevanza delle questioni tecnico giuridiche in campo quali il trasferimento dei beni CONSIND afferenti il SII e loro titolarità, i contratti di servizio esistenti tra CONSIND e Picena Depur e Tecnodepur, la realizzazione di alcuni investimenti ritenuti all'epoca rilevanti, si è aggiunta la recente trasformazione del depuratore per acque reflue industriali di Campolungo in depuratore civile.

La Regione Marche, infatti, vista la richiesta del Servizio Tutela Ambientale della Provincia di Ascoli Piceno n. 26504 del 31/05/2011 e quella successiva n. 34051 del 06/07/2011 di pari oggetto, in merito all'applicazione dell'art.29 (commi 17, 18, 19 e 20) delle NTA del PTA della Regione Marche (DAALR 145/2010) nel caso dell'impianto di depurazione per acque reflue industriali del Piceno Consind, ubicato in località Campolungo nel Comune di Ascoli Piceno, ha riconosciuto la natura di impianto di depurazione civile con propria nota del 15/09/2011(in atti con il protocollo n. 2011026444 del 21/09/2011)

Tale situazione oltre che variare in aumento l'importo economico dell'investimento, tra l'altro non previsto né prevedibile nella Variante 2011-2032, apre ulteriori problemi con gli stabilimenti industriali che colleghino i propri scarichi direttamente al depuratore di Campolungo.

Allo stato è inoltre sul campo da anni una "bozza definitiva di accordo per la concessione ad uso permanente degli impianti e delle infrastrutture di tipo civile afferenti il sistema idrico integrato, di proprietà del Piceno Consind e che insistono nell'area di competenza dell'ATO 5 Marche sud - Ascoli Piceno" formulata dall'AATO n.5 Marche sud che prolunga i termini della gestione con la Picena Depur al 2016 e quello della Uniproget al 2012 sulla quale non si registrano unanimi convergenze sia per il trattamento da riservare ai beni che andrebbero conferiti al Gestore sia per il mancato coinvolgimento al tavolo dei gestori privati.

La CIIP spa con una propria nota del 7 novembre u.s. (in atti con il protocollo n. 2011030661 di pari data) ha chiesto all'AATO n. 5 Marche – sud di assumere specifiche determinazioni in merito.

Anche alla luce della ripresa in gestione diretta dei depuratori di San Benedetto del Tronto e di Cupramarittima, è auspicabile che l'AATO n.5 individui un adeguato percorso che, risolvendo le questioni aperte, faccia confluire l'attività di depurazione e fognatura al Gestore unico CIIP spa, con costi più contenuti per la collettività.

RIASSETTO ORGANIZZATIVO del personale CIIP spa

L'anno 2011 è stato l'anno della concreta attuazione della macro struttura approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 62 del 27/10/2010 al fine di ottimizzare risorse umane ed i relativi costi operativi.

A supporto della nuova organizzazione dei flussi di spesa in conto investimento ed esercizio, conseguente con la creazione dell'Area Acquisti e Patrimonio, il Consiglio di Amministrazione con propria delibera n. 106 del 22/11/2011 ha rivisitato profondamente il **Regolamento delle procedure e dei limiti di spesa aziendali**.

Il nuovo Regolamento nel ribadire che titolare del potere di spesa è il Consiglio di Amministrazione e che il ricorso al sistema di spese in economia è una facoltà attribuita al Direttore Generale, il quale ne propone delega agli altri attori aziendali tramite il medesimo Regolamento ed entro specifici limiti da questo previsti, ha inteso dare al processo di spesa coerenza con la creazione dell'Area Acquisti e Patrimonio la cui mission è da un lato fare da supporto amministrativo alle attività di investimento e gestione per quanto attiene l'acquisto di beni, servizi ed appalto lavori e dall'altro effettuare il controllo della spesa aziendale nel rispetto di quanto stabilito dal Regolamento.

Conseguentemente sono state individuate due attori principali del processo di spesa.

Il **Responsabile del Procedimento Tecnico (RPT)** cui compete: Individuare il fabbisogno; fornire al RPA le relative specifiche tecniche (ed es. progetto, capitolato, tipo di gara da effettuare, ecc.); suggerire i possibili fornitori, da interpellare nelle forme di legge, presenti nell'Albo Fornitori aziendale in base ai criteri fissati dal Regolamento; gestire il rapporto contrattuale una volta conclusa la procedura di acquisizione da parte del RPA;

Il **Responsabile del Procedimento Amministrativo (RPA)** cui compete: l'espletamento della procedura amministrativa per la fornitura (beni, servizi, lavori) fino alla stipula del contratto; ogni comunicazione ed adempimento presso l'Autorità di Vigilanza sui contratti pubblici; verificare ed applicare i criteri di rotazione degli affidi alle ditte iscritte nell'Albo Aziendale; rendicontare al CdA l'attività di spesa in economia base al Regolamento.

E' previsto un iter autorizzatorio diversificato a seconda dell'importo della spesa con limiti d'importo diversificati per le procedure di affidamento lavori, forniture e servizi, da un lato e, dall'altro lato, per l'affidamento di incarichi professionali. Le procedure sono state esemplificate nel regolamento con appositi diagrammi di flusso evidenziando il controllo preventivo sulla spesa mediante appositi visti del presidente del Consiglio di Amministrazione e del Direttore Generale. Sono stati inoltre meglio definiti i criteri per gli affidamenti diretti.

L'Albo Aziendale è stato rivisto eliminando le due sezioni e semplificando i criteri di accesso/permanenza e quelli di esclusione.

In relazione a quanto stabilito dall'art. 122 comma 7 del D.lvo n. 163/2006, per favorire una più ampia partecipazione si è precisato che per lavori di importo inferiore a € 500.000 l'invito deve essere rivolto di norma ad almeno 10 ditte, mentre per lavori di importo pari o superiore a € 500.000 l'invito deve essere rivolto di norma ad almeno 15 ditte.

Nell'anno 2011 è stato raggiunto un importante accordo con la RSU e le OO.SS. territoriali per la **mobilità verticale del personale operaio** (accordo di secondo livello in atti con il protocollo n. 2011011584 del 29/04/2011), economicamente fermo da molti anni. L'accordo prevede l'attuazione della mobilità subordinandola sia ad una maggiore professionalizzazione del personale operaio sia al generale recupero di efficienza economica della Società come da Previsione di Piano d'Ambito.

È intenzione del Consiglio di Amministrazione procedere nell'anno 2012 ad effettuare un'accurata analisi sulle posizioni lavorative al fine di ottimizzarne l'utilizzo definendo una dotazione organica ottimale sulla base dei carichi di lavoro delle varie funzioni aziendali.

SOLUZIONE DI ALCUNE RILEVANTI CRITICITÀ

Si rilevano le seguenti rilevanti criticità sulle quali ci si impegnerà per una fattiva soluzione.

Progetto Imbottigliamento Acqua della Sorgente dei Monti Azzurri

Il "Bilancio Preventivo, Relazione Previsionale e programmatica per l'anno 2010" (approvato con delibera del CdA n. 28 del 21/05/2010 ed autorizzato con delibera assembleare n. 5 del 25/06/2010) aveva previsto la revisione delle modalità di attuazione del "Progetto Imbottigliamento Acqua della Sorgente dei Monti Azzurri - C.C. 7008" per lo sfruttamento della concessione di coltivazione di acqua minerale denominata "Sorgente dei Monti Azzurri",

intestata a CIIP spa, sita in località Pescara del Tronto nel Comune di Arquata del Tronto, la cui acqua minerale è stata riconosciuta dal Ministero della Salute con Decreto n. 3867 del 27/01/2009 fornendo le relative indicazioni per le "etichette".

Così come indicato nel Bilancio preventivo 2011 e nel Bilancio consuntivo 2010, l'attuazione del progetto è stata poi sospesa nel corso del 2010/2011 in considerazione del divieto stabilito dal comma 9 dell'art. 23 bis del Decreto Fitto Ronchi ed in attesa degli esiti del referendum abrogativo del 12-13 giugno 2011 che ha riguardato il citato articolo disciplinante i "Servizi Pubblici Locali di rilevanza economica".

In base agli esiti del referendum (che ha abrogato l'art. 23 bis del DL 112/2008 e quindi il divieto di cui sopra) e alle indicazioni del Comitato Ristretto di Assemblea della CIIP spa (che nella riunione del 31/08/2011 ha stabilito di procedere all'espletamento della gara pubblica per la scelta del socio di maggioranza), nel corso del corrente anno, sono state riavviate le attività previste dalla citata "Relazione Previsionale e programmatica per l'anno 2010" relativamente al Progetto.

L'iter ivi delineato prevede la realizzazione del progetto industriale per l'imbottigliamento dell'acqua minerale della citata Sorgente tramite la Società A.M.A. s.r.l. - Acque Monti Azzurri, già costituita ed attualmente interamente detenuta da CIIP spa, nella quale è previsto l'ingresso nella misura del 65% di un socio imprenditore da selezionare tramite gara ed il mantenimento di una partecipazione minoritaria in capo a CIIP spa nella misura del 35%.

In relazione all'iter di dotazione e start up della sopra citata società AMA srl, a seguito di ulteriori verifiche tecniche, sono state meglio delineate le seguenti fasi di dettaglio:

1. AMA modifica lo Statuto societario per riservare al socio CIIP le decisioni inerenti la concessione di coltivazione e le relative pertinenze;
2. viene bandita la gara per la selezione del partner privato di maggioranza (65%), nel bando di gara verrà inserita l'attestazione di aver verificato ed accettato i valori di conferimento;
3. solo ad aggiudicazione avvenuta AMA delibererà l'aumento di capitale riservando a CIIP la possibilità di conferire i beni inerenti il progetto già individuati e valorizzati con perizia;
4. si procederà ad effettuare l'aumento di capitale con conferimento in natura del CIIP e versamento di capitale da parte del socio privato;
5. sulla base di tale atto si richiede:
 - alla Provincia il trasferimento per atto tra vivi della "concessione di coltivazione di acque minerali" del 06/04/06;
 - al Ministero il subentro di A.M.A. s.r.l. in sostituzione della CIIP, nel Contratto di Programma.

Il Consiglio di Amministrazione, con deliberazioni n.98 e n.99 assunte in data 26/10/2011, ha quindi proceduto, in attuazione delle linee guida, a:

- definire le modifiche statutarie da introdurre nello Statuto di A.M.A. s.r.l. per meglio riservare al socio CIIP le decisioni fondamentali con particolare riferimento alla concessione ed alle sue pertinenze in vista dell'ingresso del socio privato: lo statuto della AMA srl è stato modificato con delibera assembleare del 7/11/2011;
- approvare, ai sensi dell'art. 2465 del C.C., la perizia di stima del ramo d'azienda denominato "Sorgente dei Monti Azzurri", per garantire la piena valorizzazione del conferimento CIIP in A.M.A. s.r.l. prima dell'attuazione dell'iter sopra indicato: dalla relazione giurata redatta in data 26/10/2011 dal dr. Carlo Cantalamessa (rif. prot. CIIP n. 2011029925) risulta che il patrimonio netto rettificato (K) del ramo d'azienda "Sorgente Monti Azzurri" al 30/09/2011 ammonta ad euro 682.500,00 (seicentoottantadueemilacinquecento/00);
- approvare la documentazione inerente la gara per la ricerca del partner imprenditore di maggioranza (65%) della società AMA srl: la documentazione di gara è stata adeguata agli aspetti procedurali di cui alla Relazione Previsionale e Programmatica 2010, alla normativa vigente, nonché all'esigenza di accelerare la procedura stante l'imminente scadenza (il 28/02/2012) del termine per l'esercizio del diritto d'opzione d'acquisto di cui al contratto "CONTRATTO DI LOCAZIONE DI IMMOBILI E OPZIONE DI VENDITA" tra GELA SRL (parte affittante) e CIIP spa (parte affittuaria) del 20/03/2006, con adozione di una procedura aperta in luogo della procedura ristretta (in due fasi) originariamente prevista;
- indetto la relativa procedura di selezione: il termine per la presentazione delle offerte è stabilito per il giorno 22/12/2011 alle ore 12,00.

Si precisa che, così come indicato nella Relazione previsionale e Programmatica 2010, la gara per la selezione del partner è stata indetta pur permanendo (a distanza di anni) incertezza assoluta in merito agli esiti del Contratto di programma "Piceno Consind", approvato con delibera CIPE n. 107/05 del 29/07/05 e con le conseguenti implicazioni negative sulla gara stessa connesse all'incertezza dell'erogazione del finanziamento di € 721.079,95 (su un investimento di complessivo di € 5.250.000) previsto per il progetto.

Si ribadisce in questa sede che l'eventuale impatto negativo dell'operazione sul Contratto di Programma e l'eventuale esito negativo della gara per la ricerca del partner imprenditore, non potranno in nessuno modo essere

imputate alla CIIP spa: è chiaro infatti che se l'iniziativa, non sostenuta dal finanziamento pubblico, non incontrasse il gradimento del mercato, la CIIP spa rinuncerà, come già più volte fatto presente, a realizzare l'investimento in proprio. Si precisa quindi che solo in caso di esito positivo (aggiudicazione) della gara per la scelta del socio industriale verranno poste in essere le ulteriori fasi del progetto che prevedono l'effettiva attuazione del conferimento da parte di CIIP spa in AMA e il trasferimento della concessione di coltivazione (come specificate ai punti n. 3, 4 e 5 sopra indicati).

Si fa presente infine che il divieto di cui al sopra citato comma 9 dell'art. 23 bis del DL 112/2008 (che vieta ai soggetti affidatari "in house" di SPL di svolgere altre attività e servizi anche tramite partecipate) – abrogato dal referendum dello scorso giugno – è stato integralmente reinserito nel D.L. 138/2011, convertito con mod. L.n.148/2011 e s.m.i. e precisamente al comma 33 dell'art. 4, recante "Adeguamento della disciplina dei servizi pubblici locali al referendum popolare e alla normativa dall'Unione europea". Tuttavia tale articolo e la richiamata disposizione non si applicano al Servizio Idrico Integrato, in base al comma 34, 2° periodo di seguito riportato:

"34. Le disposizioni contenute nel presente articolo si applicano a tutti i servizi pubblici locali e prevalgono sulle relative discipline di settore con esse incompatibili. Sono esclusi dall'applicazione del presente articolo il servizio idrico integrato, ad eccezione di quanto previsto dai commi da 19 a 27, (...)"'. E' evidente l'incongruenza della legge e la disparità di trattamento delle società in house, si ritiene pertanto che la materia potrà essere oggetto di revisione da parte del legislatore.

La gara per l'individuazione del Socio privato con scadenza il 22/12/2011 è andata deserta. Si ritiene pertanto necessario ottenere precise indicazioni in merito da parte dei Comuni Soci entro il mese di Gennaio per non esporre la Società ad ulteriori costi.

Rinnovo concessioni sorgentizie

Negli anni scorsi sono state condotte delle attività per ottenere il rinnovo delle concessioni delle portate sorgentizie, relativamente alle sorgenti di "Capodacqua-Fosso Cavone-Pescara" e "Foce di Montemonaco". In particolare per la sanatoria del maggior prelievo di 260 lt./sec. dalla Sorgente di Foce di Montemonaco. Su quest'ultima concessione in sanatoria la Regione Marche ha ridotto la portata disponibile a Foce di Montemonaco di 100 lt/sec, con una possibile ulteriore diminuzione di altri 50 lt/sec da restituire al Fiume Aso ritenendo questo quantitativo necessario a garantire il deflusso minimo vitale. Come conseguenza la portata giornaliera procapite delle utenze dell'AATO 5 corrisponde a circa 250 lt/g x Ab ed è la più bassa tra le analoghe portate nelle Marche (la media regionale corrisponde a circa 300- 400 lt/g x Ab). Per ottenere il rinnovo delle concessioni la CIIP ha dovuto realizzare una serie di attività finalizzate soprattutto alla "trasparenza" dei prelievi e a valutazioni idrogeologiche relativamente ai vari gruppi sorgentizi: "Foce di Montemonaco" e "Fosso Cavone" (Pescara d'Arquata). Alcune di queste attività sono concluse, altre sono in via di perfezionamento.

In altri termini si prospetta la concreta possibilità che l'intero Ambito venga ad essere privato della possibilità di usufruire di 260 lt/sec di acqua di sorgente, senza alcuna ipotesi di reintegro di uguale portata da altre fonti, senza considerare l'aggravio di costi, non previsti e a tutt'oggi non prevedibili nella loro portata complessiva, ed impegni tecnici ed amministrativi che vanno a gravare sulla Società. Da ultimo, si deve far rilevare che la Regione Marche, nel redigendo Nuovo Piano Regolatore Generale degli Acquedotti, ormai prossimo all'emanazione, ritiene che l'attuale disponibilità idrica captata e prevista per l'Ambito n. 5 sia sufficiente anche per gli anni futuri fino al 2040 (orizzonte temporale di validità del Nuovo PRGA). Tale ultima asserzione è oltremodo preoccupante e fortemente penalizzante per l'intero Ambito, come già fatto rilevare da questa Società all'AATO nelle varie riunioni tenutesi nella fase di redazione del Piano d'Ambito, nelle quali a più riprese si è chiesto di effettuare con la Regione Marche i doverosi approfondimenti.

Per quanto riguarda l'iter amministrativo a cui il rinnovo delle concessioni sorgentizie è sottoposto, la Regione Marche, congiuntamente con l'Ente Parco, ha ritenuto che entrambi i rinnovi fossero sottoposti alla procedura di V.I.A., sia in osservanza al Dlgs 152/2006 che al disciplinare sullo sfruttamento della risorsa idrica adottato dall'Ente Parco.

Al fine di elaborare i relativi studi di impatto ambientale necessari, è stato affidato l'incarico ad un gruppo di professionisti di comprovata esperienza e professionalità nel settore ambiente, coinvolgendo professionisti e professori che lavorano con le università della Sapienza di Roma, con il Politecnico di Milano, con l'Università Politecnica delle Marche ed infine con l'Università Federico II di Napoli. Entrambi gli studi di impatto ambientale sono stati coordinati dall'Ing. Corrado Speranza il quale, in collaborazione con il personale Ciip interno, ha impostato la redazione degli stessi secondo un processo di condivisione della loro stesura con le amministrazioni concedenti il nulla osta nella procedura di VIA.

Le impostazioni date agli studi mirano ad ottenere una conferma del prelievo sino ad oggi assentito di 526 l/s per quanto riguarda la concessione di Foce di Montemonaco, e la conferma del prelievo dei 200 l/s massimi emunti

dalla sorgente di Pescara d'Arquata. Per quanto riguarda la captazione di Pescara d'Arquata, oltre al rinnovo della concessione, vi è anche l'obiettivo di riunire in un'unica concessione le frammentarie concessioni di Capodacqua in modo da poter ragionare su un prelievo complessivo gravante sul sistema "Fiume Tronto". Tale soluzione permetterebbe di "spingere" maggiormente il prelievo da Pescara quando la sorgente rende disponibile un quantitativo superiore ai 200 l/s e ridurre proporzionalmente il prelievo con sollevamento da Capodacqua, con un risparmio energetico e quindi un relativo beneficio ambientale rilevante.

Ad oggi entrambi gli studi di impatto ambientale sono stati consegnati alle amministrazioni concedenti.

Nel frattempo la Ciip Spa ha provveduto ad adempiere alle prescrizioni imposte dalla Regione Marche P.F. Grandi Infrastrutture di comunicazione, Viabilità e Demanio Idrico, inerenti la concessione di derivazione di 156 l/s suppletiva alla principale di 370 l/s a Foce di monte monaco, proseguendo, tra le altre cose, con lo studio del bacino carbonatico di Foce di Montemonaco che vedrà la conclusione a giugno 2012 e presentando al comune di Montemonaco il progetto esecutivo per l'impianto di soccorso del laghetto di Foce di Montemonaco e per la prima parte del fiume Aso.

Molto la CIIP spa ha fatto per l'ottimizzazione dell'utilizzo della risorsa, come si dirà nel prosieguo della presente relazione, ma va fatto rilevare in tutte le sedi istituzionali che tale decurtazione della risorsa rimane incompatibile con un adeguato sviluppo sociale ed economico del territorio delle Province di Ascoli Piceno e Fermo e più in generale incettabile nel contesto regionale come più sopra evidenziato.

Rinnovo concessioni Idroelettriche

Come noto, con convenzione stipulata tra Ciip ed Hydrowatt, si disciplinava l'uso degli impianti e dei manufatti di captazione e di adduzione con l'intento di sfruttare la risorsa idrica ai fini idroelettrici oltre che idropotabili. Diversi manufatti ad oggi sono pertanto di comune utilizzo tra Ciip ed Hydrowatt, ospitando questi tanto gli organi funzionali alle manovre idrauliche tanto gli organi di regolazione e produzione di energia idroelettrica (tra i tanti annoveriamo Rovetino, Faiano, Citeroni, Polesio, etc...).

In forza di tale convenzione la Hydrowatt è diventata titolare delle concessioni idroelettriche asserrite sulle linee dell'acquedotto del Pesacara e dell'acquedotto dei Sibillini.

A fronte della domanda di rinnovo di alcune di tali concessioni idroelettriche in scadenza da parte della Hydrowatt, la Regione Marche P.F. Grandi Strutture di Comunicazione, Viabilità e demanio Idrico, quale ente concedente, ha espresso con lettera protocollo Ciip nr. 26560 del 22/09/2011, il proprio dubbio circa la legittimità della convenzione sottoscritta tra Ciip ed Hydrowatt, asserendo che il D.Lgs n.152/2006 che disciplina e regola l'affidamento del Servizio Idrico, non prevede né espressamente né implicitamente la possibilità di separazione della gestione della rete idrica da quella di erogazione del servizio idrico, interpretazione già espressa anche dalla Corte Costituzionale con sentenza nr. 307/2009.

E' stato inoltre evidenziato che la concessione idroelettrica potrà essere rilasciata in variante a quella in essere ad uso idropotabile, legittimamente concessa, al fine di costituire un uso promiscuo (idropotabile-idroelettrico) da parte del gestore.

Ciò in sostanza apre uno scenario per cui :

- **non verranno rilasciate concessioni in uso promiscuo fintanto che le concessioni idropotabili di Pescara e di Foce di Montemonaco, non saranno legittimamente rinnovate;**
- **la concessione per l'uso promiscuo della risorsa idrica potrà essere rilasciata solo a favore del gestore Ciip spa** previo assenso dell'AATO 5, anche in virtù dell'art. 28 della legge Reg. nr 5, comma 2 lettera a, il quale permette il "couso" ora "sottensione", solo ed esclusivamente per "avvalersi delle opere di presa" e quindi non delle condotte di adduzione e per "accordare parte della risorsa idrica", ragioni per cui la sottensione nella fattispecie della convenzione tra Ciip ed Hydrowatt non può essere adottata.

In virtù di quanto sopra esposto sarà pertanto necessario, una volta ottenuto il rinnovo delle concessioni di derivazione, inoltrare domanda di rinnovo anche delle concessioni idroelettriche in essere, intestando le stesse alla Ciip Spa e provvedendo allo stesso tempo a risolvere con la società Hydrowatt i problemi legati alla proprietà ed all'uso degli organi di manovra e produzione della risorsa idroelettrica.

Contenzioso Consorzio di Bonifica

Il problema del rinnovo delle concessioni per le sorgenti in questione vede la CIIP coinvolta in un contenzioso, innanzi al Tribunale Regionale delle Acque, con il "Consorzio di Bonifica dell'Aso" il quale rivendica un mancato guadagno, a causa di un maggior prelievo effettuato della CIIP a Foce di Montemonaco presso la sorgente "Aso". Tale maggiore prelievo si tradurrebbe, a detta di controparte, in un mancato guadagno per la mancata produzione di energia idroelettrica presso l'invaso di Gerosa e per la sottrazione di acqua per scopo irriguo lungo la vallata dell'Aso.

Come è noto la CIIP spa è stata costretta a chiedere in sanatoria, ormai da quasi un ventennio (esattamente dal 5 Luglio 1995), una regolare concessione, prima al Ministero dei LL.PP. poi - per passaggio delle competenze - alla Regione Marche, per il maggior prelievo presso la Sorgente Aso pari a 260 lt/sec. Infatti, il 24 Marzo 1981 il Prov.v.to Opere Pubbliche delle Marche, con nota N° 1175, dava parere negativo al CIIP per la derivazione dal Tenna di 260 l/sec, come, invece, previsto dal Piano Regolatore, con la motivazione che tutta la portata richiesta poteva essere fornita dall'ASO. La CIIP spa, dovendo garantire il servizio idrico anche in assenza di tale portata al fine di evitare problemi di ordine pubblico, ha prelevato tale quantitativo dalla sorgente di Foce di Montemonaco.

Ad oggi lo stato della pratica è il seguente:

- il 12 Gennaio 2009 la Regione Marche, con Decr. N° 1 /DLP_09, preceduto dal Disciplinare N° 1084 del 23 Dicembre 2008, autorizzava l'ulteriore prelievo di 156 l/sec al CIIP per uso idropotabile, con la seguente prescrizione (art. 9 - INDENNIZZI del medesimo Disciplinare): "OMISSIS ... A tale scopo la CIIP SpA ed il Consorzio di Bonifica Aso - Tenna - Tronto, preventivamente e mediante stipula di specifico atto, stabiliranno, in forma transattiva, come già avvenuto con la convenzione del 8.11.1977, (con la quale sono stati regolati i rapporti fra i medesimi soggetti per il prelievo dei concessi 370 l/sec), il modo in cui regolamentare l'ulteriore prelievo di 156 l/sec, sia per il passato, mediante indennizzo forfetario, sia per il presente ed il futuro, mediante canone annuo commisurato al volume idrico effettivamente prelevato. .. OMISSIS".
- Il 16 Aprile 2009 la CIIP inviava al Consorzio ASO una proposta di indennizzo, votata con Delibera del C.d.A. N° 28/09, con allegata una tabella dei prelievi effettuati dal 1985, anno di messa in servizio della diga di Gerosa, al 2008: in sintesi si proponeva un indennizzo forfetario per il passato di € 173.390,00 e per il futuro un canone aggiuntivo, rispetto a quanto già versato per il prelievo degli originari 370 l/s, di circa € 15.000,000 all'anno;
- Il 7 Giugno 2009 il Consorzio ASO, con Nota 10699 respingeva la proposta fattagli ed, in data 16 Dicembre 2009 chiamava in giudizio il CIIP presso il Tribunale Regionale delle Acque Pubbliche di Roma, per un indennizzo quantificato in € 20.284.708,37.
- il Tribunale Regionale delle Acque di Roma, a seguito delle udienze preliminari richiedeva CTU, la quale è tutt'ora in corso; tuttavia si deve far notare che nella relazione preliminare, consegnata alle parti per le relative controdeduzioni, la CTU non ritiene allo stato provato il danno lamentato dal Consorzio di Bonifica per la dimensione dell'invaso di Gerosa che non dovrebbe subire danni dal maggior prelievo in sorgente della CIIP. Il CTU ha comunque individuato una modalità di determinazione dell'ipotetico danno subito dal Consorzio di Bonifica quantificandolo per il passato in complessivi € 1.575.691,40 e per il futuro in un canone aggiuntivo paragonabile a quanto calcolato dalla CIIP nella proposta sopra richiamata.

Si hanno elementi validi per rigettare la quantificazione del danno subito dal Consorzio di Bonifica dell'Aso (peraltro non dimostrato e non supportato da elementi oggettivi di fatto) di € 1.575.691,40 effettuata dalla CTU per ricondurla, in sede giurisdizionale, a valori dell'ordine di grandezza di quanto valutato dalla CIIP spa.

Inoltre, si intende far pesare in sede giurisdizionale quanto segue:

- recenti sentenze del TRAP di Roma (n. 183 e 184 del 16.12.2010) hanno mostrato la tendenza ad accogliere il punto di vista dei Gestori del Servizio Idrico Integrato nei ricorsi contro Enel ed altri Enti per contenziosi legati a mancati guadagni di detti Enti per sottrazione di acqua per scopi idropotabili;
- c'è un orientamento della Regione Marche a disconoscere le richieste di indennizzo per sottensioni di acqua destinata al consumo umano (cfr. Art. 6 Proposta di Legge regionale n. 157/2011, ad iniziativa della Giunta regionale, concernente: "Disposizioni in materia di risorse idriche e di Servizio Idrico Integrato").

Impianto di Soccorso di Ascoli Piceno

Con delibera n. 114 del 26 ottobre del 2009 l'AATO, dopo aver esaminato gli studi prodotti dalla Ciip, deliberava quanto segue:

"Di invitare il gestore ad approfondire, nell'ambito affidato ai Proff Calenda e Mancini, almeno le seguenti soluzioni(250 l/sec):

1. *soluzione A-2- prelievo dal fiume Tronto a valle della centrale di Porta Romana con potabilizzatore ad Ascoli Piceno con una potenzialità di 250 l/sec;*
2. *soluzione C-2 – prelievo fino a 100 l/sec dal campo pozzi di Castel trosino ed a valle della centrale di Porta Romana con potabilizzatore ad Ascoli Piceno con una potenzialità di 150 l/sec;*

con il soddisfacimento di tutte le utenze del Comune di Ascoli (centro urbano e centro industriale), del Comune di Castel di Lama, del Comune di Folignano (centro urbano e Villa Pigna), del Comune di Maltignano (centro Urbano e Caselle);”

In merito alla soluzione A-2 si fa presente che la CIIP Spa ha provveduto a consegnare all'AATO, che ha approvato, il progetto preliminare per la realizzazione dell'impianto di soccorso e che sono state inviate copie dello stesso sia al comune per le autorizzazioni urbanistiche del caso che al Genio Civile ed alla Provincia di Ascoli Piceno per ottenere rispettivamente il parere preventivo di natura idraulica e la concessione provvisoria dell'area demaniale su cui insiste parte dell'opera.

L'impianto sarà posizionato in prossimità della centrale Enel di Porta Romana.

In merito alla soluzione C-2 è in corso la realizzazione del campo Pozzi di Castel Trosino, realizzazione che ha confermato la disponibilità in loco della risorsa idrica seppur, di fatto, si stanno riscontrando notevoli difficoltà nel completamento del campo pozzi a seguito di un carsismo spinto presente nelle propaggini più profonde del pozzo stesso.

Ad oggi si è approntata la soluzione tecnica per il superamento di tale inconveniente per giungere quindi al completamento del pozzo ed alla sua messa in funzione.

Sedi Operative CIIP spa

Si prevede per il prossimo mese di giugno l'entrata in funzione della nuova sede del Centro Zona di Fermo e Porto S. Giorgio che sorge in località Sacri Cuori sulla Val d'Ete, in posizione baricentrica rispetto ai due centri principali e il territorio di competenza. Attualmente si sta chiudendo il rapporto contrattuale con la ditta aggiudicataria dell'appalto del primo stralcio. Successivamente si completeranno alcuni interventi di finitura esterna ed interna che erano previsti nel progetto di partenza con un secondo stralcio.

Attualmente il Centro Zona di San Benedetto del Tronto è ubicato nell'immobile sito in località Porto d'Ascoli nel Comune di San Benedetto del Tronto di proprietà della ditta DIMA e per tale Centro Zona la CIIP paga un canone annuo di affitto pari a € 58.267,00. Sulla base di considerazioni economiche-finanziarie, si ritiene più conveniente procedere alla realizzazione di una sede di proprietà che tenga conto delle competenze e delle risorse assegnate al Centro Zona e in tal senso si sono avviate attività per l'individuazione di un lotto idoneo.

Infrazione Europea Basso Tenna

La Giunta Regionale, con deliberazione 1531/2007 adottò ai sensi del D.Lgs 152/2006 art. 121 e art. 122, il Progetto di Piano Regionale di Tutela delle Acque (PTA). Dall'analisi effettuata per la redazione del PTA, la Regione Marche individuò degli squilibri da sanare per il raggiungimento dell'obiettivo di qualità delle acque superficiali ed in particolare emersero delle non conformità alla Direttiva 91/271/CEE, artt. 3 (dotazioni di rete fognaria) e 4 (adeguato trattamento dei rifiuti urbani), nonché al D. Lgs 512/2006 art. 100 e 105, degli agglomerati urbani con almeno 2000 abitanti equivalenti (ab/eq).

In particolare nell'intero territorio della Regione Marche furono individuati 55 agglomerati non conformi con almeno 2000 ab/eq di cui 5 all'interno dell'AATO 5:

- Agglomerato di Fermo
- Agglomerato di Grottazzolina
- Agglomerato di Pedaso
- Agglomerato di Amandola
- Agglomerato Campiglione di Fermo

Relativamente all'agglomerato di Pedaso, anche se il carico generato nell'intero agglomerato risultava convogliato al 100%, la non conformità fu assegnata in quanto i due impianti di depurazione esistenti, Val d'Aso di Pedaso e Marina di Altidona, avevano una Capacità Organica di Progetto (COP) complessiva di 11.000 ab/eq, insufficiente a trattare il carico generato nel periodo di punta estivo. Occorre però precisare che nel periodo che va dall'inizio della ricognizione da parte della Regione Marche per la individuazione degli agglomerati all'ufficiale definizione degli stessi, la CIIP si è preoccupata di potenziare l'impianto di depurazione di Marina di Altidona da 6000 ab/eq a 9000 ab/eq superando la non conformità rilevata dalla Regione.

Anche nell'agglomerato di Grottazzolina la non conformità fu in parte superata con l'ampliamento dei depuratori Capparuccia a servizio di Ponzano di Fermo da 1000 ab/eq a 2500 ab/eq e Molino di Grottazzolina da 2000 ab/eq

a 2500 ab/eq. All'interno di questo agglomerato rimane ancora da realizzare con rete fognaria a servizio di un impianto di trattamento la zona Ete Vivo,

- La sua realizzazione è prevista dal Programma degli interventi AATO con ID 1536.

Per l'agglomerato di Amandola la non conformità riguarda la frazione Pian di Contro non servita da impianto di depurazione.

- Con ID AATO 1462 del Programma degli Interventi questa criticità verrà sanata con l'avviamento di un depuratore a fanghi attivi: i lavori sono stati ultimati e si è in attesa dell'autorizzazione allo scarico da parte della Provincia di Ascoli Piceno.

L'agglomerato di Fermo risulta non conforme per l'assenza di collettori di trasporto ai due depuratori esistenti di Lido di Fermo e Salvano; il carico gravita sul bacino del' Ete Vivo, sul bacino del' Tenna, nelle acque costiere del Comune di Fermo e Porto San Giorgio per l'immissione nel Fosso Rio Valleoscura.

- Attualmente sono stati ultimati i lavori ID AATO 538154 "Interventi vari sulla rete fognaria comunale"
- Sono in corso di ultimazione i lavori relativi all' ID AATO 538181 "Interventi fognari a macchia di leopardo nel comune di Fermo" appaltati alla ditta Asfal Tronto il 04.05.2011.
- E' stata affidata la progettazione all'ATI Mastellone Feronia Abbate di Napoli dell' ID AATO 538185 Lavori di estensione e completamento rete fognaria del comune di Fermo (il progetto comprende il collettore lungo Ete); il progetto è stato approvato in Conferenza dei Servizi ed è stata avviata la procedura espropriativa.

Infine la non conformità dell'agglomerato di Campiglione di Fermo riguarda la mancanza di un collettore che convogli i reflui al depuratore Basso Tenna.

- Sono stati appaltati i lavori relativi all'ID 538214 "Realizzazione di collettore Basso Tenna e raccolta acque nere in zona nord – ovest del Comune di Fermo nonché interventi fognari nelle zone di Campiglione – Girola e S. Marco le Paludi del Comune di Fermo" alla ditta F.lli Massai di Grosseto e in data 6 dicembre è stato redatto il verbale di consegna dei lavori.
- Sono in corso i lavori di "Realizzazione dell'impianto di depurazione Basso Tenna" ID AATO 1091 da parte della ditta Ligeam di Roma.
- E' in corso la redazione del progetto esecutivo ID 192048 "Realizzazione del collettore Basso Tenna 2° stralcio. Fosso S. Antonio e zona Conceria".

Alla Comunità Europea sono pervenute, attraverso il Ministero dell'Ambiente, le informazioni relative alle non conformità sopra rappresentate e si è in attesa di una procedura di infrazione a carico dell'Italia a causa della situazione delle acque reflue nel territorio delle Marche.

Questa sanzione potrà essere scongiurata solamente rappresentando che sono state realizzate le opere necessarie per eliminare le non conformità e che sono state avviate le progettazioni e/o sono in corso di attuazione i progetti d'intervento.

Della eventuale sanzione saranno chiamati a rispondere oltre allo Stato anche gli altri Enti responsabili come le Regioni, le Province, i Comuni e da ultimo il Gestore del Servizio Idrico Integrato che ha scontato notevoli ritardi ed incertezze amministrative a lui non direttamente imputabili.

Gallerie e ponti tratto Borgo d'Arquata – Ascensione

A-GALLERIE

Negli anni '50-'60 con la realizzazione della condotta adduttrice di Pescara d'Arquata si sono realizzate diverse gallerie nel tratto montano posto tra il partitore di Colleforno nel Comune di Acquasanta Terme e il partitore di Capradosso nel Comune di Rotella. Le gallerie, che per le loro ridotte dimensioni sono definibili cunicoli minerari, sono scavate in roccia e con un rivestimento in cemento; esse presentano segni di evidente degrado sia del rivestimento in cemento "non armato" sia delle pareti in roccia e necessitano di sistemazione e rifacimento di tutti quei componenti che ne preservano l'utilizzo.

Per alcune gallerie è stato redatto un progetto per la manutenzione straordinaria finalizzato ovviamente più che al concetto di miglioramento a quello di adeguamento.

Per quanto riguarda l'ID AATO 192013 "Consolidamento Statico e manutenzione straordinaria delle gallerie di adduzione esistenti nel tratto Colleferno – Polesio", a seguito di un'attenta ricognizione di tutte le gallerie ricadenti in tale tratto e di un'analisi delle criticità e delle priorità di intervento si è deciso di intervenire per la messa in sicurezza delle gallerie Casa Conte, Tallacano ed Icona affidando rispettivamente i lavori alle Ditte "Turla Costruzioni srl", "Agostini srl" e "Fontana e Quaglia snc".

I lavori sono stati affidati nel Giugno 2011 e si sono conclusi nell'Ottobre 2011 per un importo complessivo del progetto di circa 285.000,00 Euro.

Sono in fase di redazione i documenti dello stato finale e della regolare esecuzione dei lavori.

Considerando gli interventi eseguiti ed il fatto che tali gallerie sono in continua evoluzione e sono soggette a frequenti sformellamenti si prevede che nei prossimi anni si debbano eseguire ulteriori interventi di messa in sicurezza e/o consolidamento delle gallerie stesse per cui nell'ID AATO "192013" andranno imputate le spese relativi a tali interventi per un importo complessivo del progetto di Euro 1.000.000 con un un'economia di 820.000 Euro rispetto all'importo previsto nel Piano d'Ambito.

Come già anticipato sono stati eseguiti interventi di manutenzione per la messa in sicurezza delle gallerie e ovviamente delle condotte in esse posate. Per alcune gallerie è stato redatto un progetto per la manutenzione straordinaria finalizzato, ovviamente, più che al concetto di miglioramento a quello di adeguamento e per alcune di esse l'intervento, comprensivo della sostituzione della condotta stante lo stato di degrado, è stato effettuato per quasi l'intera lunghezza della galleria, come nel caso delle Gallerie Ascensione 1^a e Ascensione 2^a della lunghezza complessiva di circa 1900 m. Nel tratto tra Colleferno e Ascensione esistono gallerie per una lunghezza complessiva di circa 4000 m. e, come detto in precedenza, pensando di eseguire interventi manutentivi simili a quelli eseguiti anche per le restanti gallerie si può quantificare l'importo complessivo per la messa in sicurezza delle stesse e delle condotte in circa € 1.000.000,00 a fronte di € 1.820.000,00 previsto e finanziato dal Piano d'Ambito all'ID 192013. Gli interventi manutentivi eseguiti nel corso dell'anno per le gallerie Casa Conte, Tallacano, Icona e Gaico (tutte comprese tra Colleferno e Ascensione lungo la linea adduttrice del Pescara d'Arquata realizzata negli anni '50) hanno dato risultati soddisfacenti e si ritiene di estenderli anche alle altre gallerie ricadenti nel tratto in questione.

Il Piano d'Ambito prevede e finanzia a tariffa un intervento di "Sostituzione di tratti di condotta di adduzione e manutenzione straordinaria nel tratto che va dalla località Colleferno alla località Polesio" ID 1239 inizio 16° anno: Importo € 8.373.200. Pertanto, allo stato attuale, il complessivo importo stabilito dall'AATO n.5 per gli interventi manutentivi nel tratto Colleferno Ascensione corrisponde alla somma dei due addendi ed è stimato in di € 10.193.200,00.

Nello stesso tratto della linea adduttrice principale la messa in sicurezza della condotta adduttrice non può prescindere dal costo delle manutenzioni dei vari ponti scatolari presenti lungo il percorso .

Tenendo conto di tutto ciò, valutando le incertezze sia tecniche che economiche circa l'impatto concreto di un complicato intervento manutentivo, dei rischi connessi in ogni caso con la sismicità della zona e delle difficoltà ad operare in località montuose e in cui sono assenti tracce di urbanizzazione, sarebbe da approfondire l' ipotesi progettuale detta "VARIANTE DI FONDO VALLE" che, in sostituzione degli interventi manutentivi stabiliti nel Piano d'Ambito (ID 1239 e ID 192013), partendo dal nuovo ponte di Novele e percorrendo la Strada Salaria (vecchia e nuova), risalga lungo la sponda del Fluvione fino a congiungersi con la preesistente condotta nei pressi della località Ponte Marese di Roccafluvione.

Per quanto riguarda il risanamento delle gallerie presenti da Colleferno a Rotella si comunica che sono in corso i lavori per la realizzazione dell'intervento manutentivo delle gallerie Ascensione 1^a e 2^a (ID AATO 1032 "Consolidamento statico delle gallerie Ascensione 1 e Ascensione 2 della linea acquedottistica Pescara d'Arquata").

In merito a tali lavori si comunica che quelli di consolidamento della galleria Ascensione 2^a (lunghezza pari a circa 150 m) si sono conclusi nel Luglio 2010 mentre sono ancora in corso quelli della galleria Ascensione 1^a (lunghezza circa 1700 m). I lavori stanno procedendo ma con ritardi sulla tabella di marcia dovuti a rilevanti difficoltà incontrate in itinere legate alla natura stessa dell'intervento per il quale si sono resi necessari lavori non previsti nella fase di progettazione.

Tali lavori consistono principalmente in maggiori demolizioni (calcare su fondo galleria, porzioni di rivestimento della galleria per consentire il passaggio alla macchina per la rimozione della tubazione in FC), drenaggi di acque superficiali, posa in opera di lastre calandrate in corrispondenza dei tratti centinati e delle zone fortemente lesionate e per le quali si è verificato un peggioramento delle condizioni nel corso dei lavori, maggiori oneri per carichi e trasporti dei materiali in cantiere a causa dell' impossibilità per le ditte fornitrici di raggiungere l'area di cantiere ecc. In ogni caso al di là dei ritardi che non influiscono sulla efficacia della gestione, il ciclo lavorativo ipotizzato sta confermando la sua efficacia.

Al fine di compensare i maggiori oneri è in corso di redazione una perizia di variante, ai sensi dell'art. 132 comma 1 del D.Lgs. 163/2006, che sarà a breve portata all'attenzione del CdA e successivamente dell'AATO n. 5 Marche sud.

B-PONTI TUBO

(Scatolari in cemento armato o tralicciati in acciaio)

L'acquedotto "Pescara d'Arquata" è stato realizzato negli anni '50 e per l'attraversamento delle vallate o dei corsi d'acqua si è adottata la soluzione, tipica per l'epoca, dei ponti scatolari realizzati in cemento armato.

Allo stato attuale si segnalano gli interventi realizzati o in corso d'opera sui seguenti manufatti:

- PONTE NOVELE (Acquasanta Terme)

Realizzazione di una nuova struttura in acciaio corten nel 2009/2010 conseguente allo stato di vetustà dello scatolare. I lavori di realizzazione del nuovo ponte e di posa in opera delle nuove condotte in acciaio Dn 250 e Dn 600 sono completati ed è stata eseguita anche la prova di carico che ha interessato la campata del ponte-tubo in data 17/11/11. La prova di carico ha avuto esito positivo e la struttura è risultata quindi idonea a sostenere i carichi di esercizio. Attualmente si sta procedendo alla realizzazione di corniere metalliche necessarie per l'esecuzione dei collegamenti idraulici delle nuove condotte alle esistenti; tali collegamenti sono previsti nei primi mesi del 2012 ed in particolare saranno realizzati prima quelli del Dn 250 e successivamente quelli del Dn 600.

E' in corso di redazione una perizia di variante, ai sensi dell'art. 132 comma 1 del D.Lgs. 163/2006, che sarà a breve portata all'attenzione del CdA e successivamente dell'AATO n. 5 Marche sud al fine di compensare i maggiori oneri relativi alle opere necessarie all'adeguamento sismico del ponte (a seguito dell'entrata in vigore delle NTC 2008) ed alle opere propedeutiche alla realizzazione dei collegamenti idraulici.

L'importo complessivo del progetto, inserito nella variante al PdA del Marzo 2011, è pari a Euro 728.000,00.

- PONTE TALLACANO (Acquasanta Terme)

Realizzazione di un by pass e varie manutenzioni nel 2008 oltre ad una costante attività di sopralluoghi. E' stata avviata la progettazione per la realizzazione di una variante in sub-alveo considerando il fatto che, dopo un'attenta analisi dei costi di realizzazione del nuovo ponte e soprattutto della pista di accesso all'area di cantiere necessaria per la posa in opera dello stesso, tale ipotesi progettuale è risultata estremamente onerosa.

E' stato redatto un progetto preliminare per la realizzazione di una variante che prevedesse la posa in opera di una nuova condotta in acciaio Dn 500 complementare a quella già in esercizio realizzata nel 2008 a seguito del crollo del ponte esistente.

Il progetto preliminare è stato approvato con delibera AATO n. 104 del 07/11/11 per un importo complessivo di 250.000,00 Euro a fronte dei 700.000,00 Euro stimati per la realizzazione del nuovo ponte.

- PONTE MARESE (Roccafluvione)

Lo studio Dezi ha già redatto un progetto preliminare per la sostituzione del ponte tubo esistente e, dopo aver valutato l'alternativa della realizzazione della variante su strada verificando il maggiore onere economico, si è pensato di proseguire con la sostituzione del ponte avanzando con la progettazione definitiva-esecutiva.

- PONTE TRIVIGLIANO (Ascoli Piceno)

I lavori di consolidamento del ponte tubo scatolare in località Trivigliano sono stati eseguiti nel settembre 2009 per un importo complessivo dei lavori eseguiti di Euro 39.745,59.

ANALISI DELLE PRINCIPALI VOCI DI BILANCIO

Quest'anno la nostra Azienda stima di chiudere il bilancio 2012 con un utile di € 809.840,00.

COSTI OPERATIVI

Si dà conto delle principali categorie

Spese per il personale

Per l'anno 2012 la voce è stata incrementata esclusivamente per gli aumenti contrattuali dovuti alla conclusione delle trattative per il rinnovo del CCNL unico di settore Gas Acqua avvenuta il 10/02/2011 ed all'accresciuto

organico dovuto all'assunzione, con soluzione di continuità, del personale precedentemente impiegato dalla PicenAmbiente presso i depuratori di San Benedetto del Tronto e Cupramarittima e per la gestione dei relativi sollevamenti fognari.

Il rinnovo contrattuale ora citato ha complessivamente accresciuto la spesa del personale del periodo 2010-2012 di circa € 817.000,00 comprensivo di oneri. Gli altri oneri (buoni pasto, visite mediche, vestiario ecc) sono stati incrementati della sola inflazione.

Costi per Servizi

I costi per appalti di servizi resi da terzi sono diminuiti ad eccezione di quelli riferibili agli impianti e reti dell'acquedotto.

I costi per lo smaltimento dei fanghi sono aumentati e potrebbero subire significativi scostamenti rispetto al preventivato.

I costi di energia elettrica sono anch'essi aumentati sia per la congiuntura economica che per la ripresa degli impianti di cui sopra e per la messa in esercizio di nuovi impianti. La stima inoltre comprende il costo per la gestione dell'impianto di sollevamento di Capodacqua.

Sono stati appostati in varie voci di bilancio costi complessivi per € 500.000,00 per far fronte alla crisi idrica che dalle statistiche interne sembra ricorrente non più a cadenza decennale ma quinquennale. I costi sono stati stimati sulla base di quanto consuntivato per l'anno 2007.

voci di costo	Importo
Servizio apertura e chiusura serbatoi	170.000,00
Noleggio gruppi elettrogeni	15.000,00
Manutenzioni	100.000,00
Servizio vigilanza, ispezione e repressione abusi	15.000,00
Energia elettrica	200.000,00
TOTALE	500.000,00

La crescita dei costi operativi del Gestore per l'anno 2012 ha carattere prudenziale, la CIIP spa si adopererà nel corso dell'anno al loro effettivo contenimento attraverso l'efficientamento della produttività interna cui le misure organizzative e l'accordo sulla mobilità degli operai hanno puntato.

RICAVI

Come già evidenziato più sopra, i metri cubi di acqua venduta per il Servizio Idrico Integrato sono stati stimati costanti pari a mc./anno 21.800.000.

Pertanto i ricavi indicati nel Bilancio di Previsione per l'anno 2012 sono stati calcolati con la tariffa assentita per l'anno 2012 (€ 1,6358).

Anno	2009	2010	2011	2012	2013
T.R.M.	€ 1,3403	€ 1,4006	€ 1,4692	€ 1,5412	€ 1,6167
F.O.I.	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
T.R.M. con applicazione F.O.I.	€ 1,3604	€ 1,4430	€ 1,5364	€ 1,6358	€ 1,7417

(Tariffa Reale Media approvata dall'AATO con delibera n. 7 del 10/02/2009)

GESTIONE FINANZIARIA

Come già riferito più sopra l'Azienda in questo anno sarà fortemente impegnata a reperire fonti di finanziamento per finanziare gli investimenti del Piano d'Ambito dato che i 60 milioni di euro dei c.d. mutui BEI saranno completamente utilizzati entro settembre 2012. La difficoltà economica italiana e più in generale europea nonché l'incertezza normativa in materia tariffaria, rendono ancor più difficile la situazione di tale criticità.

INVESTIMENTI

Per l'anno 2012 sono previsti investimenti per complessivi € 23.429.230,00.

Previsione Investimenti Piano d'Ambito 2012	Previsione Investimenti Fuori Piano 2012	Totale
€ 22.679.230,00	€ 750.000,00	€ 23.429.230,00

Gli Investimenti da Piano per complessivi 22.679.229,98 di Euro sono così ripartiti per tipologia e per Zone:

Totale Investimenti Anno 2012	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - aggregazione globale	52	33.553.366,78	9.978.335,73	2.807.172,27	2.407.848,19
ZONA ASCOLI	82	35.213.344,23	4.966.126,58	6.960.067,03	5.684.399,18
ZONA FERMO	91	54.034.334,17	6.122.579,11	5.185.570,22	9.050.768,68
ZONA COMUNANZA	37	15.594.905,83	2.801.277,32	2.768.589,93	2.547.587,73
ZONA SAN BENEDETTO	66	40.653.578,76	6.855.470,45	5.905.801,84	2.988.626,21
TOTALI	328	179.049.529,78	30.723.789,18	23.627.201,28	22.679.229,98

Per maggiore dettaglio dei dati si riporta, di seguito, la tabella degli investimenti articolata per tipologia di investimento:

Totale Investimenti Anno 2012	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Generali	12	18.660.006,28	3.762.618,52	1.463.686,00	1.016.534,71
Acquedotto	121	51.924.335,86	16.102.425,45	7.451.011,09	6.652.831,61
Fognatura	122	48.829.921,98	6.051.494,71	6.918.161,67	7.808.000,50
Depurazione	50	39.997.721,53	4.056.025,18	5.536.880,13	4.830.389,24
Depurazione e Fognatura	19	19.457.544,13	751.225,32	2.247.462,40	2.241.473,92
Fognatura e Acquedotto	4	180.000,00	-	10.000,00	130.000,00
TOTALI	328	179.049.529,78	30.723.789,18	23.627.201,28	22.679.229,98

Per maggiori informazioni di dettaglio si rimanda alle apposite relazioni allegate al presente bilancio.

EFFICIENZA ED ECONOMICITÀ DEL SERVIZIO OFFERTO

Negli anni precedenti sono stati posti in essere correttivi alla gestione delle risorse e dei processi dell'Area Gestionale che andranno ad essere ancor più evidenti nell'anno corrente ed in quelli a venire, attesi i positivi risultati di efficientamento conseguiti. Per alcune di queste attività, le sfavorevoli congiunture di mercato (aumento del costo di conferimento e trasporto fanghi) hanno impedito la loro visibilità in termini di economie contabilizzate, ma senz'altro hanno contribuito e contribuiranno a non aggravare i costi operativi. Dette attività sono di seguito elencate.

Riduzione delle portate prelevate dalle sorgenti principali di Capodacqua, Pescara, Foce e impianti di soccorso e/o alternativi.

Nel 2009 è stato prelevato un quantitativo medio di acqua di circa 1071 lt/sec (presso le sorgenti principali di Capodacqua, Pescara, Foce, Sasso Spaccato e degli impianti di soccorso e/o alternativi - Fosso Rio 1-2, Forca Canapine, pozzo Capodacqua, ex Clover, S. Caterina) con un decremento rispetto al 2006 di circa 100 lt/sec.. Ciò è stato reso possibile con l'adozione delle seguenti misure: progressiva installazione di apparecchiature di regolazione della pressione di esercizio della rete di distribuzione principale, regolazioni di portata ai serbatoi e

partitori, campagna di valutazione e ricerca perdite massiva iniziata dall'anno 2008. Tale risultato è stato costantemente mantenuto nel corso degli anni grazie all'ottimizzazione delle attività indicate che ormai fanno parte dell'attività di routine del Servizio Reti.

Da considerare che la riduzione dell'acqua emunta dall'ambiente risente anche della riduzione dei consumi che progressivamente si è evidenziata sul nostro territorio. Tuttavia i risultati ottenuti nella gestione della risorsa idrica, rischiano di essere vanificati da quanto recentemente approvato dalla Regione Marche relativamente alla Concessione in sanatoria per moduli 2,6 (260 lt/sec) presentata da questa Azienda nel lontano 1995, di cui si è già dato conto più sopra.

Riduzione del numero delle rotture delle reti idriche di distribuzione nei vari centri urbani

In seguito all'inevitabile invecchiamento delle reti di distribuzione di acqua potabile la CIIP, come gli altri enti gestori, si trova ad effettuare ripetuti interventi di manutenzione delle condotte (riparazione, sostituzione, pulizia, ecc) in modo da contenere la frequenza delle rotture nelle tubazioni e i volumi di acqua persi. Per migliorare le prestazioni del sistema e ridurre le spese gestionali, la CIIP ha puntato su diversi interventi tra cui: la gestione delle infrastrutture, la velocità e qualità delle riparazioni, il controllo attivo delle perdite e la riduzione della pressione di esercizio. Tra i possibili provvedimenti, il controllo della pressione è ritenuto uno dei controlli più efficienti ed economicamente convenienti. La gestione delle pressioni può essere ottenuta mediante l'inserimento e la regolazione di valvole riduttrici di pressione. La CIIP ha avviato il progetto di installazione delle valvole nel 2007. Le valvole consentono di mantenere i valori della pressione in rete più vicini a quelli minimi accettabili per il soddisfacimento della domanda delle utenze, diminuendo il volume delle perdite di fondo e le sollecitazioni sulle infrastrutture idriche e allungando la vita utile della rete, in questo modo, oltre ad un considerevole risparmio economico per l'azienda, si aumenta il livello di soddisfazione degli utenti che non vedono più interrotto il servizio per gli interventi di manutenzione.

I risultati fino ad oggi conseguiti incoraggiano l'Azienda ad investire su questa attività: il valore della perdita idrica complessiva stimata dei comuni oggetto di studio nel 2009 è risultato del 14%. Il valore di riferimento è compreso tra il 10% e il 15%: al di sotto di tali valori si rientra nell'ambito di perdite fisiologiche. La nostra specifica esperienza in tale settore è stata portata all'attenzione, quale *best practice* in riviste e convegni nazionali ed internazionali.

Programma di gestione della rete idrica

Dall'analisi dello studio dei risultati ottenuti dalla riduzione delle pressioni sulle reti principali, l'Azienda ha avviato un proprio percorso di gestione della rete idrica, provvedendo alla redazione di un programma annuale di gestione della stessa. Il programma consisterà: nella pianificazione degli interventi di rilevamento dei dati, nella rilevazione delle portate immesse nei nodi principali, e via di seguito con la progressiva attuazione di altre attività. Le fasi finali del programma permetteranno di individuare i punti critici e poter intervenire su di essi. Lo scopo è mantenere il livello di perdita idrica sui valori minimi, ridurre i punti critici e poter, nel tempo, modulare il piano degli investimenti in funzione dei risultati. Alla base del programma c'è la periodicità della registrazione dei dati e la relativa analisi con cadenza annuale/biennale. Per migliorare la fruibilità del programma e la sua gestione si rende necessario estendere il telecontrollo dai nodi principali ai nodi secondari e di minor entità come portata transitata, ed estenderlo ai nodi principali delle condotte distributrici (es. punti per registrazione dati con misuratori ad inserimento).

Decentramento gestione lottizzazioni e generale potenziamento delle attività svolte nei Centri Zona Operativi

Il nuovo organigramma aziendale ha individuato nell'Area Gestione il servizio Reti, il servizio Depurazione e l'Unità Supporto Processi. All'interno del servizio Reti è stato ridefinito e riqualificato il ruolo del tecnico di zona come figura coordinatrice dell'attività della zona. Al fine di ottimizzare la gestione economica e del personale, si decentrerà progressivamente la gestione delle pratiche delle lottizzazioni edilizie al tecnico di zona competente. Saranno stilati i casi studio di maggior frequenza ai quali il tecnico di zona si dovrà adeguare ai fini dell'istruttoria della pratica. I casi studio hanno doppia valenza: rendere snello il lavoro del tecnico di zona e mantenere gli stessi standard su tutto il territorio della CIIP.

I tecnici della sede centrale del servizio Analisi Lottizzazioni e Autorizzazioni (ALA), assegneranno al tecnico di zona competente la pratica della lottizzazione pervenuta, tale pratica sarà riconsegnata in sede dal tecnico di zona a collaudo effettuato. Saranno riviste le modalità di presentazione delle domande e la relativa consegna del materiale cartaceo e/o su supporto elettronico. Sarà cura dei tecnici della sede centrale del servizio ALA aggiornare nel database aziendale i dati delle lottizzazioni ed effettuare verifiche periodiche sulla qualità delle pratiche di lottizzazione esplesate nei Centri Zona. Inoltre i tecnici del servizio ALA, prima di ogni invio di nuove

pratiche al tecnico di zona, compileranno una check-list tale da permettere al tecnico di zona di avere un quadro completo della nuova richiesta, ovvero verificheranno la presenza, nella zona di riferimento, di particolari vincoli normativi ed costruttivi (ad es. se soggetta a VAS, ecc); verificheranno se la zona ricade negli investimenti del POT in corso.

Oltre alle lottizzazioni si è avviato un processo decentrato per la rilevazione e la stime tecniche dei danni a terzi ferma restando la gestione delle pratiche assicurative alla sede centrale.

Ugualmente mediante un diverso utilizzo delle risorse umane già presenti in azienda si aumenterà l'organico destinato ai Centri Zona Operativi cui saranno affidate anche attività di realizzazione delle Commesse di investimento previste nel Piano d'Ambito.

CONTRIBUIRE ALLO SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE DEL TERRITORIO

CIIP spa nello svolgimento della propria attività si adopera per lo sviluppo economico e sociale nel proprio territorio, con il duplice obiettivo di:

- fornire il miglior servizio alla collettività;
- far crescere l'indotto del Servizio Idrico Integrato.

Fornire il miglior servizio alla collettività

L'attenzione verso il cliente e l'arricchimento del servizio offerto, attraverso l'innovazione continua e lo sviluppo di competenze distintive, sono gli elementi necessari per competere in un mercato liberalizzato o comunque in cui l'attenzione all'"intangibile" è cresciuta in maniera significativa.

Sito WEB

Nell'ambito della promozione dell'immagine aziendale quale società orientata al soddisfacimento dei bisogni del cittadino si è avviato un progetto di revisione del web aziendale, che si realizzerà nel 2012 per introdurre nuovi servizi ai clienti e rendere l'approccio al portale CIIP più semplice.

Totem multimediali ed erogatori acqua

E' allo studio anche un progetto di realizzazione di totem multimediali da collocare nelle sedi CIIP e presso i Comuni soci con i quali consentire in tempo reale una serie di operazioni inerenti la gestione delle utenze del Servizio Idrico Integrato, (richieste di allacci, subentri, letture contatore) uniti ad erogatori di acqua con i quali promuovere la buona qualità della nostra risorsa idrica.

Servizi al Cittadino

E' intenzione comune tra ATO e Gestore individuare forme di aiuto a persone o nuclei familiari in condizioni disagiate mediante l'introduzione di sistemi legati alla valutazione reddituale secondo gli standard già in uso in altri settori (ISEE). Si ritiene di poter approntare una proposta operativa entro giugno 2012.

Sistema integrato certificazione Qualità e Ambiente

Infine, con l'intento di svolgere nel migliore dei modi la propria attività e di migliorare l'ambiente nel quale si opera, la nostra Società ha confermato nel 2009 la certificazione integrata Qualità, Ambiente e Sicurezza ISO 9001 e ISO 14001 per tutti i servizi gestiti da parte dell'Ente di Certificazione RINA 1861. Si può affermare pertanto, con soddisfazione, che la CIIP è una delle poche Aziende italiane operanti nel S.I.I. certificata anche per l'Ambiente.

Sala Assemblea Comuni Soci

In quest'ottica vanno anche intese tutte le attività di promozione dell'immagine aziendale, e più in generale di comunicazione anche istituzionale. La CIIP spa è una tra le più grandi aziende pubbliche del territorio delle Province di Ascoli e Fermo, con possibilità di contribuire in modo significativo, come si dirà più sotto, al benessere ed alla qualità della vita delle popolazioni servite. In quest'ottica va letta la realizzazione presso la sede legale di una sala multimediale per consentire primariamente lo svolgersi delle Assemblee dei Sindaci Soci ed altre manifestazioni istituzionali con l'obiettivo di dare visibilità e nuova dignità istituzionale alla Società.

Far crescere l'indotto del Servizio Idrico Integrato

La realizzazione del SII nella forma dell'"in house" rappresenta per i nostri Soci la certezza di mantenere il più completo controllo sulla gestione del Servizio e della Società, prevedendo un coinvolgimento ed una consapevolezza dei Soci accresciuta in misura direttamente proporzionale alle più incisive funzioni di indirizzo e controllo previste dalla legge: in questa prospettiva la CIIP spa vuole lavorare sul territorio e per il territorio, a fianco degli Enti Locali, per rappresentare una opportunità di sviluppo economico per il territorio stesso, attraverso forme di affidamento di lavori e servizi che consentano all'imprenditoria locale di competere senza affanno e nel rispetto della normativa di riferimento.

Certamente la realizzazione degli Investimenti del Piano d'Ambito venticinquennale sono un fattore strategico di sviluppo della realtà locale e per poter garantire il rispetto degli impegni assunti in materia di investimenti, questa Società ha deciso di operare scelte strategiche organizzative di fondo per una nuova organizzazione del lavoro aziendale procedendo ad una sensibile esternalizzazione dei servizi di ingegneria come, peraltro, auspicato dalla stessa Autorità di Ambito, attivando:

- tutte le misure necessarie affinché le procedure amministrative previste dalla legge per l'affidamento di lavori, forniture e servizi siano le più snelle possibile;
- forme semplificate di affidamento degli appalti per lavori, forniture e servizi, nel rispetto della legge.

La recente riorganizzazione aziendale avviata ha tra gli obiettivi principali quello di consentire la piena realizzazione degli obiettivi di Piano in termini di investimento. La creazione di un Servizio Lavori all'interno dell'Area Gestione, vuole sottolineare la necessità di ricondurre l'attività di investimento a effettivo supporto e miglioramento della gestione, e vuole, altresì, ottimizzare tutte le risorse disponibili in azienda sotto un unico centro di responsabilità evitando sovrapposizioni e diseconomie. Come si è detto più sopra anche la creazione di un'area specifica denominata "Acquisti e Patrimonio" vuole essere risolutiva delle criticità legate alle gare di appalto di lavori, forniture e servizi.

Il Presidente
Giacinto Alati

CONTI ECONOMICI PREVENTIVI RICLASSIFICATI A COSTI E RICAVI

Preventivo	2010	%	2011	%	2012	%
Ricavi servizio idrico integrato	29.258.464	54,7%	33.495.000	57,9%	35.658.440	59,4%
Ricavi accessori	818.264	1,5%	254.987	0,4%	248.689	0,4%
Canoni concessione	43.909	0,1%	84.206	0,1%	85.000	0,1%
Proventi vari	550.323	1,0%	430.253	0,7%	577.704	1,0%
Ricavi anni precedenti	40.000	0,1%	50.000	0,1%	30.000	0,0%
Capitalizzazione costi per investimenti	22.783.149	42,6%	23.558.459	40,7%	23.429.230	39,0%
Ricavi	53.494.109	100,0%	57.872.905	100,0%	60.029.063	100,0%
Contributi in conto impianti	465.000,00		575.000,00		720.000,00	
Consumi (al lordo dei costi capitalizzati)	1.738.000	3,2%	1.923.823	3,3%	2.180.000	3,6%
Valore aggiunto	52.221.109	97,62%	56.524.081	97,67%	58.569.063	97,57%
Costo del personale (al lordo dei costi capitalizzati)	10.481.958	19,6%	10.653.086	18,4%	11.327.326	18,9%
Altri costi industriali	33.009.640	61,7%	36.228.631	62,6%	34.062.719	56,7%
Costi generali, amministrativi e commerciali	1.933.306	3,6%	1.754.204	3,0%	2.367.140	3,9%
Totale costi generali	45.424.903	84,9%	48.635.921	84,0%	47.757.185	79,6%
Margine operativo lordo	6.796.206	12,70%	7.888.160	13,63%	10.811.878	18,01%
Ammortamenti	5.935.659,00	0,11%	6.130.000,00	0,11%	6.950.000,00	11,6%
Risultato operativo	860.547	1,61%	1.758.160	3,04%	3.861.878	6,67%
Proventi (oneri) finanziari netti	20.336,20	0,00%	612.935,55	- 0,01%	1.962.037,58	(3,3%)
Proventi (oneri) straordinari e diversi	-	0,00%	30.000,00	- 0,00%	30.000,00	(0,0%)
Risultato ante-imposte	855.883	1,60%	1.115.225	1,93%	1.869.840	3,11%
Irap	480.000,00	0,01%	600.000,00	0,01%	610.000,00	1,0%
Ires	320.000	0,6%	440.000	0,8%	450.000	0,7%
Imposte sul reddito	800.000	1,50%	1.040.000	1,80%	1.060.000	1,77%
Risultato netto	55.883	0,10%	75.225	0,13%	809.840	1,35%

CONTI ECONOMICI PREVENTIVI ANNI 2010 2011 2012

PREVENTIVO 2010	PREVENTIVO 2011	DESCRIZIONE	PREVENTIVO 2012 PARZIALI	PREVENTIVO 2012 TOTALI
		A) VALORE DELLA PRODUZIONE		
30.141.478	33.931.989	1. Ricavi		36.036.179
		a) delle vendite e delle prestazioni	36.036.179	
-	-	2. Variazioni delle rimanenze di prodotti in corso di lavorazione, semilavorati e finiti		-
22.783.149	23.558.459	3. Variazioni dei lavori in corso su ordinazione		23.429.230
1.034.482	957.457	4. Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni		1.283.654
		5. Altri ricavi e proventi:		
		a) diversi	149.950	
		b) corrispettivi	283.704	
		c) contributi in c/ esercizio e quota annua contributi c/ impianti	850.000	
53.959.109	58.447.905	TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE		60.749.063
		B) COSTI DELLA PRODUZIONE		
- 2.054.270	- 2.279.623	6. Per materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci		- 2.642.120
- 31.189.873	- 31.618.652	7. Per servizi		- 32.223.679
- 3.143.101	- 5.717.755	8. Per godimento di beni di terzi		- 2.912.396
- 10.240.730	- 10.442.114	9. Per il personale		- 11.124.600
		a) salari e stipendi	- 7.842.028	
		b) oneri sociali	- 2.604.531	
		c) trattamento di fine rapporto	- 611.741	
		d) trattamento di quiescenza e simili	-	
		e) altri costi	- 66.300	
- 6.055.659	- 6.130.000	10. Ammortamenti e svalutazioni		- 7.330.000
		a) ammortamento delle immobilizzazioni immateriali	-	
		b) ammortamento delle immobilizzazioni materiali	- 6.950.000	
		c) altre svalutazioni delle immobilizzazioni	-	
		d) svalutazioni dei crediti compresi nell'attivo circolante	- 380.000	
-	-	11. Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie di consumo e di merci		-
- 50.000	-	12. Accantonamenti per rischi		- 150.000
- 12.500	- 12.600	13. Altri accantonamenti		-
- 352.430	- 489.000	14. Oneri diversi di gestione		- 504.390
- 53.098.562	- 56.689.745	TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE		- 56.887.185
860.547	1.758.160	DIFFERENZA TRA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE (A-B)		3.861.878
		C) PROVENTI E ONERI FINANZIARI		
-	-	15. Proventi da partecipazioni:		-
		a) in imprese controllate	-	
		b) in imprese collegate	-	
		c) in altre imprese	-	
1.125.174	996.174	16. Altri proventi finanziari:		940.636
		a) da crediti iscritti nelle immobilizzazioni verso:		
		1. imprese controllate	-	
		2. imprese collegate	-	
		3. enti pubblici di riferimento	-	
		4. altri	-	
		b) da titoli iscritti nelle immobilizzazioni che non costituiscono partecipazioni	-	
		c) da titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni	-	
		d) proventi diversi da precedenti da:		
		1. imprese controllate	-	
		2. imprese collegate	-	
		3. enti pubblici di riferimento	-	
		4. altri	940.636	
- 1.104.838	- 1.609.110	17. Interessi e altri oneri finanziari verso:		- 2.902.674
		a) imprese controllate	-	
		b) imprese collegate	-	
		c) enti pubblici di riferimento	-	
		d) altri	- 2.902.674	
		17-bis . Utili e perdite su cambi		-
20.336	612.936	TOTALE PROVENTI E ONERI FINANZIARI (15+16-17)		- 1.962.038
		D. RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' FINANZIARIE		
-	-	18. Rivalutazioni:		-
		a) di partecipazioni	-	
		b) di immobilizzazioni finanziarie che non costituiscono partecipazioni	-	
		c) di titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni	-	
		d) altre	-	
-	-	19. Svalutazioni:		-
		a) di partecipazioni	-	
		b) di immobilizzazioni finanziarie che non costituiscono partecipazioni	-	
		c) di titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni	-	
		d) altre	-	
-	-	TOTALE RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' FINANZIARIE (18-19)		-
		E. PROVENTI E ONERI STRAORDINARI		
20.000	50.000	20. Proventi straordinari:		60.000
		a) plusvalenze da alienazioni	-	
		b) sopravvenienze attive / insussistenze del passivo	60.000	
		c) altri	-	
- 45.000	- 80.000	21. Oneri straordinari		- 90.000
		a) minusvalenze da alienazioni	-	
		b) sopravvenienze passive / insussistenze dell'attivo	- 80.000	
		c) altri	- 10.000	
- 25.000	- 30.000	TOTALE ONERI E PROVENTI STRAORDINARI (20-21)		- 30.000
855.883	1.115.225	RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (A-B+C+D+E)		1.869.840
- 800.000	- 1.040.000	22. IMPOSTE SUL REDDITO DELL'ESERCIZIO		- 1.060.000
		a) imposte correnti	- 1.160.000	
		b) imposte differite/anticipate	100.000	
55.883	75.225	23. RISULTATO D' ESERCIZIO		809.840

CONTI ECONOMICI CONSUNTIVI RICLASSIFICATI A COSTI E RICAVI

Consuntivo	2009	%	2010	%
Ricavi	42.694.930	100,00%	44.457.194	100,00%
Contributi in conto impianti	433.050	1,01%	508.550	1,14%
Consumi (al lordo dei costi capitalizzati)	2.059.284	4,82%	2.682.700	6,03%
Valore aggiunto	41.068.696	96,19%	42.283.044	95,11%
Costo del personale (al lordo dei costi capitalizzati)	9.656.248	22,62%	9.851.786	22,16%
Altri costi industriali (al lordo dei costi capitalizzati)	21.890.774	51,27%	23.888.114	53,73%
Costi generali, amministrativi e commerciali	2.291.850	5,37%	2.094.059	4,71%
Costi generali	33.838.873	79,26%	35.833.959	80,60%
Margine operativo lordo	7.229.824	16,93%	6.449.085	14,51%
Ammortamenti	5.772.911	13,52%	6.154.470	13,84%
Risultato operativo	1.456.912	3,41%	294.615	0,66%
Proventi (oneri) finanziari netti	-	-0,37%	143.221	0,32%
Proventi (oneri) straordinari e diversi	-	-0,31%	733.796	1,65%
Risultato ante-imposte	1.167.199	2,73%	1.171.632	2,64%
Irap	543.170	1,27%	387.249	0,87%
Ires	51.863	0,12%	406.692	0,91%
Imposte sul reddito	595.033	1,39%	793.940	1,79%
Risultato netto	572.166	1,34%	377.692	0,88%

CONTI ECONOMICI CONSUNTIVI ANNI 2009 2010

DESCRIZIONE	CONSUNTIVO 2009	CONSUNTIVO 2010
A) VALORE DELLA PRODUZIONE		
1. Ricavi	30.418.711	28.397.758
a) delle vendite e delle prestazioni		
2. Variazioni delle rimanenze di prodotti in corso di lavorazione, semilavorati e finiti	-	-
3. Variazioni dei lavori in corso su ordinazione	-	-
4. Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	11.585.600	15.337.835
5. Altri ricavi e proventi:	1.123.670	1.177.582
a) diversi		
b) corrispettivi		
c) contributi in c/ esercizio e quota annua contributi c/ impianti		
TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE	43.127.980	44.913.175
B) COSTI DELLA PRODUZIONE		
6. Per materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	2.641.100	3.118.684
7. Per servizi	19.256.348	21.893.960
8. Per godimento di beni di terzi	3.344.327	2.855.010
9. Per il personale	9.485.295	9.653.871
a) salari e stipendi		
b) oneri sociali		
c) trattamento di fine rapporto		
d) trattamento di quiescenza e simili		
e) altri costi		
10. Ammortamenti e svalutazioni	5.941.165	6.463.304
a) ammortamento delle immobilizzazioni immateriali		
b) ammortamento delle immobilizzazioni materiali		
c) altre svalutazioni delle immobilizzazioni		
d) svalutazioni dei crediti compresi nell'attivo circolante		
11. Variazioni delle rimanenze di materie prime, sussidiarie di consumo e di merci	129.298	90.704
12. Accantonamenti per rischi	484.477	37.003
13. Altri accantonamenti	12.598	11.874
14. Oneri diversi di gestione	635.055	416.151
TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE	41.671.068	44.540.561
DIFFERENZA TRA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE (A-B)	1.456.912	372.614
C) PROVENTI E ONERI FINANZIARI		
15. Proventi da partecipazioni:	-	104.349
a) in imprese controllate		
b) in imprese collegate		
c) in altre imprese		
16. Altri proventi finanziari:	972.357	949.730
a) da crediti iscritti nelle immobilizzazioni verso:		
1. imprese controllate		
2. imprese collegate		
3. enti pubblici di riferimento		
4. altri		
b) da titoli iscritti nelle immobilizzazioni che non costituiscono partecipazioni		
c) da titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni		
d) proventi diversi da precedenti da:		
1. imprese controllate		
2. imprese collegate		
3. enti pubblici di riferimento		
4. altri		
17. Interessi e altri oneri finanziari verso:	1.129.248	910.858
a) imprese controllate		
b) imprese collegate		
c) enti pubblici di riferimento		
d) altri		
17-bis . Utili e perdite su cambi		
TOTALE PROVENTI E ONERI FINANZIARI (15+16-17)	156.891	143.221
D. RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' FINANZIARIE		
18. Rivalutazioni:	-	-
a) di partecipazioni		
b) di immobilizzazioni finanziarie che non costituiscono partecipazioni		
c) di titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni)		
d) altre		
19. Svalutazioni:	-	-
a) di partecipazioni		
b) di immobilizzazioni finanziarie che non costituiscono partecipazioni		
c) di titoli iscritti nell'attivo circolante che non costituiscono partecipazioni		
d) altre		
TOTALE RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' FINANZIARIE (18-19)	-	-
E. PROVENTI E ONERI STRAORDINARI		
20. Proventi straordinari:	59.137	892.644
a) plusvalenze da alienazioni		
b) sopravvenienze attive / insussistenze del passivo		
c) altri		
21. Oneri straordinari	191.959	236.848
a) minusvalenze da alienazioni		
b) sopravvenienze passive / insussistenze dell'attivo		
c) altri		
TOTALE ONERI E PROVENTI STRAORDINARI (20-21)	132.822	655.797
RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (A-B+C+D+E)	1.167.199	1.171.632
22. IMPOSTE SUL REDDITO DELL'ESERCIZIO	595.033	793.940
a) imposte correnti		
b) imposte differite/anticipate		
23. RISULTATO D' ESERCIZIO	572.166	377.692

SINTESI DELLE PRINCIPALI GRANDEZZE ECONOMICO FINANZIARIE

Nella seguente disamina si fa riferimento al prospetto "CONTI ECONOMICI CONSUNTIVI RICLASSIFICATI A COSTI E RICAVI".

RICAVI

Descrizione	Preventivo 2010	Preventivo 2011	Preventivo 2012
RICAVI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO	29.258.464	33.495.000	35.658.440
RICAVI ACCESSORI	818.264	254.987	248.689
CANONI CONCESSIONE	43.909	84.206	85.000
PROVENTI VARI	550.323	430.253	577.704
RICAVI ANNI PRECEDENTI	40.000	50.000	30.000
TOTALE	30.710.960	34.314.446	36.599.833

RICAVI SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

Tale voce evidenzia il fatturato che si prevede di conseguire nell'anno 2012.

Nella stima si è tenuto conto dei consumi statistici delle circa 174.000 utenze attive distribuite su tutto il territorio.

Nella determinazione dei ricavi si è applicata la tariffa assentita dall'AATO per l'anno 2012 con delibera n. 7 del 10/02/2009 (€ 1,6358).

La previsione 2012 è stata elaborata ipotizzando un volume fatturato pari a 21.800.000 metri cubi/anno, media dei volumi fatturati negli anni 2008-2010, e approvato con la revisione del Piano d'Ambito 2011-2032 come già evidenziato nella Relazione al Budget.

I ricavi CIIP sono stati previsti al netto dei consumi fatturati da Consind relativamente ai servizi fognatura e depurazione nella zona industriale definita PTC.

RICAVI ACCESSORI

Alla voce ricavi accessori sono valorizzate le prestazioni da effettuare su richiesta degli utenti, quali: addebiti per riapertura morosità, addebiti per verifica contatore, ricavi per vendita materiali a terzi, spese di ispezione/controllo. In questa voce sono ricompresi i ricavi idrici per acqua non potabile, non rientranti nel Servizio Idrico Integrato, stimati per l'anno 2012 pari ad € 102.639.

CANONI DI CONCESSIONE

La voce accoglie i ricavi relativi alla convenzione con la Hydrowatt avente ad oggetto l'installazione di turbine per la produzione di energia elettrica su manufatti e linee acquedottistiche CIIP. La Hydrowatt riconosce un canone proporzionale all'energia elettrica prodotta che tiene conto degli oneri sostenuti dalla CIIP. Tali installazioni comportano infatti un maggior onere manutentivo ampiamente giustificato dalla possibilità di tele controllare il nodo con conseguente regolazione più efficace ed efficiente.

PROVENTI VARI

Alla voce "proventi vari" sono indicati ricavi residuali afferenti i 3 servizi; relativamente al servizio depurazione sono valorizzati ricavi riferiti al trattamento dei liquami provenienti da attività produttive varie, o da privati sprovvisti di impianto di depurazione o di autorizzazione allo scarico. Inoltre sono valorizzati i contributi in c/esercizio corrisposti su mutui già ammortizzati ed i ricavi per spese postali addebitate agli utenti, i risarcimenti per danni causati da terzi. Confluiscono in questa voce i proventi derivanti dalle spese di istruttoria a carico degli utenti che fanno richiesta di autorizzazione allo scarico così come previsto nel nuovo tariffario approvato dall'AATO.

Sono compresi in questa voce anche i compensi corrisposti da Wind, Tim, H3G per l'utilizzo degli impianti idrici in ragione dei contratti in essere.

L'installazione su manufatti CIIP di impianti di telefonia e radio è regolata da contratti di locazione che la CIIP ha stipulato con diversi gestori di telefonia mobile (Telecom, Wind, Vodafone ecc. ecc.) oltreché con gestori di radio locali commerciali. La CIIP, con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 41 del 18 giugno 2009, ha normato il rilascio delle predette autorizzazioni all'installazione dei predetti impianti ed i relativi canoni.

RICAVI ANNI PRECEDENTI

La voce accoglie le sopravvenienze attive relativi agli eventuali maggiori ricavi di competenza degli esercizi precedenti.

CONTRIBUTI IN CONTO IMPIANTI

Si tratta dei contributi erogati dallo Stato, dalla Regione dai Comuni ed altri enti per la realizzazione di opere che rimarranno di proprietà dell'Azienda. Tali contributi fino all'esercizio 1997 sono stati iscritti in Bilancio all'atto della concessione e accantonati, tra le voci del patrimonio netto, in apposito fondo con le procedure contabili vigenti al momento dell'assegnazione. A partire dall'anno 1998, in relazione all'applicazione di nuovi principi contabili, le quote di contributi in conto impianti transitano nel conto economico con decorrenza dall'esercizio in cui i beni entrano in funzione, correlativamente alle quote di ammortamento.

COSTI

CONSUMI

Nella voce si comprendono gli acquisti dei materiali a scorta di magazzino necessari per garantire la gestione del Servizio Idrico Integrato, in particolare, si tratta di materiali idraulici, di materiali per le fognature e depuratori che vengono utilizzati nelle attività aziendali di manutenzione ordinaria e straordinaria.

La previsione di budget è stata ipotizzata sulla base della valutazione storica della spesa necessaria per l'acquisto della merce destinata alla scorta di magazzino, il valore previsto per l'anno 2012 è stato adeguato di circa il 5%, pari all'incremento medio dei costi delle materie prime.

Le risorse necessarie per gli acquisti a magazzino potrebbero subire oscillazioni più o meno marcate, dipendenti dall'entità dei lavori avviati dalle varie aree aziendali.

Il totale generale del costo dei materiali comprende € 660.000,00 dovuti alla capitalizzazione degli investimenti previsti nel Piano d'Ambito e degli allacci idrici e fognari realizzati in economia.

COSTO DEL PERSONALE

La previsione di spesa è stata effettuata tenendo conto delle assunzioni a tempo determinato da effettuare nel corso dell'anno e dell'aumento dovuto al rinnovo del CCNL gas acqua.

L'andamento negli anni del personale è di seguito riepilogato:

Anno	Dipendenti in servizio al (preventivo)	Dipendenti in servizio al (consuntivo)
31/12/2006	230	234
31/12/2007	239	238
31/12/2008	248	234
31/12/2009	247	241
31/12/2010	248	244
31/12/2011	244	251
31/12/2012	251	

L'accresciuto organico è dovuto all'assunzione, con soluzione di continuità, del personale precedentemente impiegato dalla PicenAmbiente presso i depuratori di San Benedetto del Tronto e Cupramarittima e per la gestione dei relativi sollevamenti fognari.

In data 10/02/2011 è stato siglato l'accordo per il rinnovo del CCNL unico di settore Gas Acqua. L'impatto economico di tale rinnovo è stimato per l'anno 2012 in € 203.030,60 comprensivo di oneri. Pertanto il rinnovo del

CCNL per il periodo 2010-2012 ha complessivamente accresciuto la spesa del personale di circa 817.000 euro come da tabella:

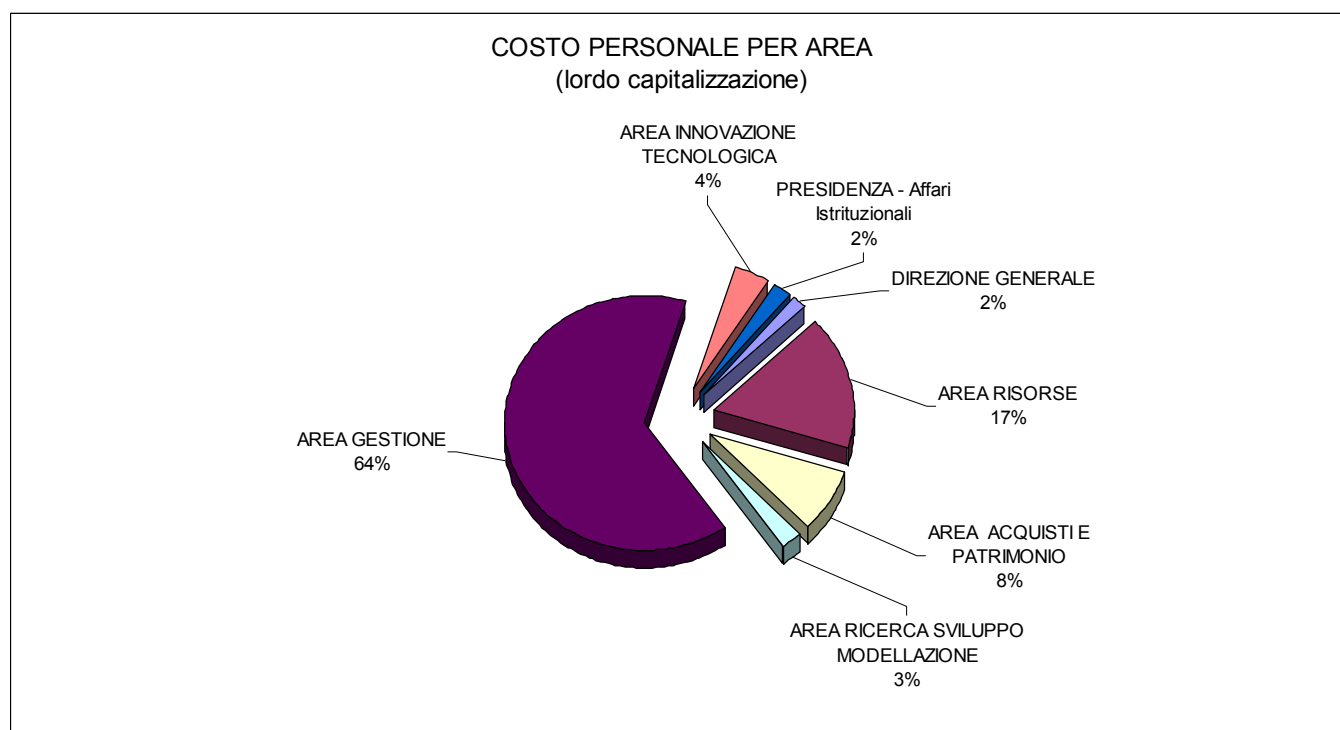
Impatto economico rinnovo CCNL Gas-Acqua 2010-2012	Costi Aziendali
Una Tantum su esercizio 2010	68.783,25
Incremento costi aziendali per aumento minimi 2011 a valere sul 2011	251.397,51
Incremento costi aziendali per aumento minimi 2011 a valere sul 2012	293.611,49
Incremento costi aziendali per aumento minimi 2012 a valere sul 2012	203.030,60
TOTALE 2010-2012	816.822,85

E' stata prevista, inoltre, la spesa per operazioni di mobilità del personale, da definirsi secondo le procedure di cui al vigente CCNL, che consentiranno di ridefinire eventuali posizioni lavorative in base ai fabbisogni della Società.

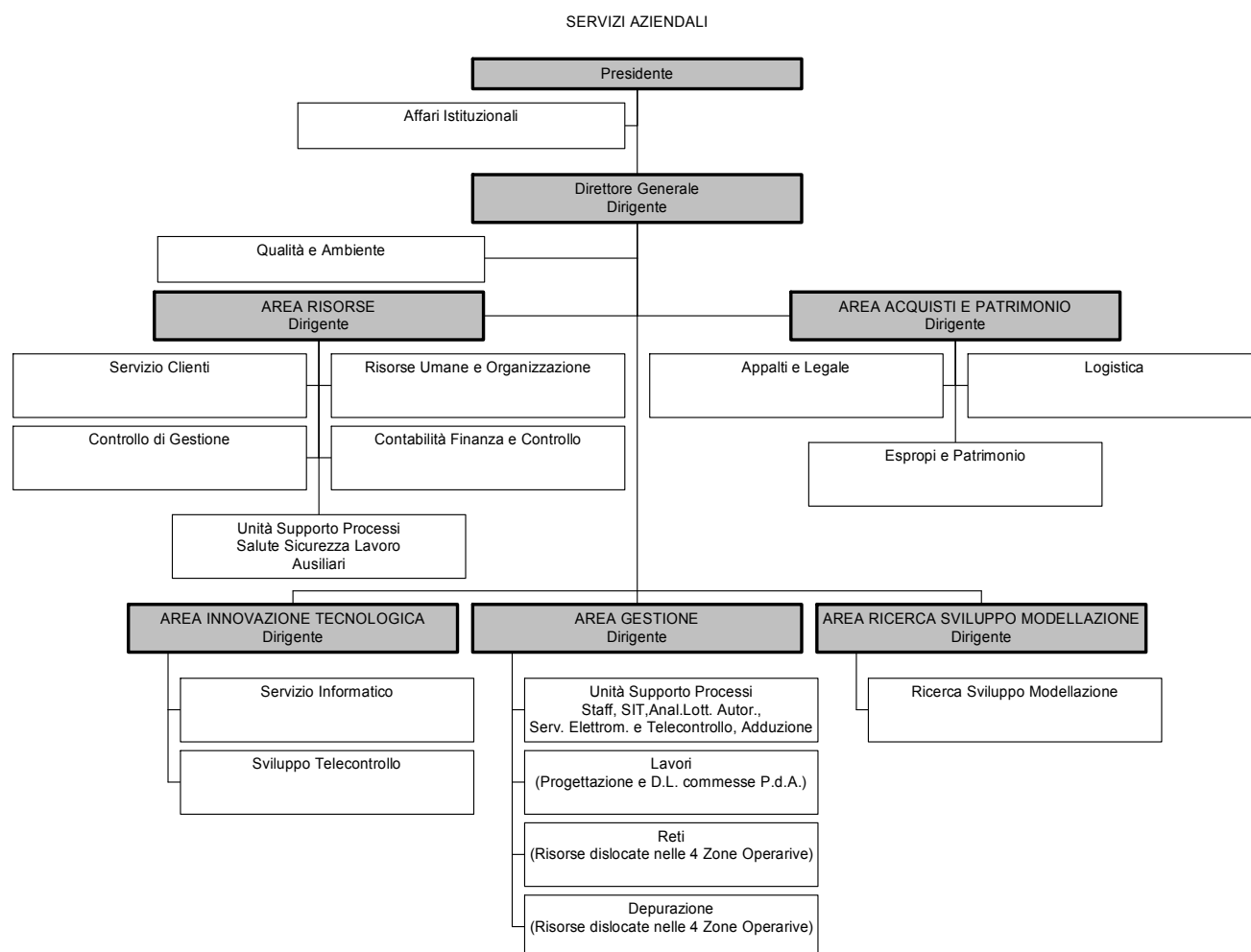
Si illustra di seguito la ripartizione dei costi, riferiti all'anno 2012, per Aree:

AREE	TOTALE STIPENDI E SALARI	TOTALE ONERI RIFLESSI	TOTALE SPESA TFR	TOTALE ALTRI COSTI	TOTALE LAVORO INTERINALE	TOTALE GENERALE al lordo della capitalizzazione
Direzione Generale	129.365,79	46.574,11	9.869,32	713,70		186.522,92
Area Risorse	1.348.127,96	427.935,50	106.544,88	32.141,97		1.914.750,31
Area Acquisti e Patrimonio	622.851,24	207.812,26	51.542,74	14.349,67		896.555,90
Area Ricerca Sviluppo Modellazione	208.219,90	71.706,96	18.644,60	2.631,00		301.202,46
Area Gestione	4.993.426,25	1.707.496,28	390.541,11	172.959,86		7.264.423,49
Arrea Innovazione Tecnologica	326.259,99	108.301,12	26.007,44	5.309,81		465.878,36
Presidenza - Affari Istituzionali	186.100,30	57.030,82	13.941,82	4.619,90		261.692,83
Totale	7.814.351,43	2.626.857,05	617.091,90	232.725,90	36.300,46	11.327.326,73

Il totale generale del costo del personale comprende € 1.200.000.00 dovuti alla capitalizzazione delle attività inerenti la realizzazione del Piano degli Investimenti e la realizzazione dei nuovi allacci idrici e fognari.



L'attuale macro struttura aziendale, suddivisa in aree funzionali, è la seguente:



Ripartizione del Personale al 31/12/2011 per livello, qualifica, tipologia di rapporto, sesso:

Livello	Occupazione		Impiegati		Operai	
	MF	F	MF	F	MF	F
Dirigenti	5	1				
Quadri	5	3				
Liv. 8	8	3	8	3		
Liv. 7	21	3	21	3		
Liv. 6	11	4	11	4		
Liv. 5	18	7	14	7	4	
Liv. 4	26	8	17	8	9	
Liv. 3	81	20	32	20	49	
Liv. 2	71	1	2		69	1
Liv. 1	5	1	2		3	1
totali	251	51	107	45	134	2

Livello	A tempo indeterminato		A tempo determinato		Part time	
	MF	F	MF	F	MF	F
Dirigenti	5	1				
Quadri	5	3				
Liv. 8	8	3			1	1
Liv. 7	21	3				
Liv. 6	9	3	2	1		
Liv. 5	18	7			4	4
Liv. 4	26	8			2	2
Liv. 3	72	14	9	6	18	15
Liv. 2	69	1	2			
Liv. 1	5	1			2	1
totali	238	44	13	7	27	23

Ripartizione del personale al 31/12/2011 per Aree e per Zone operative e livelli di inquadramento:

	DIRETTORE GENERALE, QUALITA' AMBIENTE - AFFARI ISTITUZIONALI	AREA RISORSE	AREA ACQUISTI E PATRIMONIO	ARE RICERCA SVILUPPO MODELLAZIONE	AREA GESTIONE	AREA INNOVAZIONE TECNOLOGICA	SEDE CENTR. AP	ZONA AP	ZONA FRM	ZONA SBT	ZONA COMUNANZA
Livello											
Dirigenti	1	1	1	1		1	5				
Quadri		2			3		5				
Liv. 8		2	3		2	1	8				
Liv. 7	1	3	2	3	9	3	16	2	1	1	1
Liv. 6		3			8		7	2	2		
Liv. 5	2	6	1		9		10	2	2	2	2
Liv. 4	1	4	5		14	2	12	5	5	3	1
Liv. 3	3	16	4		57	1	31	21	8	14	7
Liv. 2		7	1		63		4	16	26	23	2
Liv. 1		3			2		2		1	2	
Totale: 251	8	47	17	4	167	8	100	48	45	45	13

(*) il Direttore Generale è anche dirigente dell'Area Gestione

ALTRI COSTI INDUSTRIALI

Descrizione	Preventivo 2010	Preventivo 2011	Preventivo 2012
CARBURANTI E LUBRIFICANTI	225.000	260.000	370.000
LOCAZIONE SEDI	90.450	120.310	121.940
CANONI DI CONCESSIONE PUBBLICI	183.220	198.500	172.400
APPALTI DI REALIZZAZIONE MANUTENZIONE E GESTIONE IMPIANTI IDRICI	22.143.648	22.694.202	22.918.480
ASSICURAZIONI	486.729	494.729	509.793
COSTI GESTIONE AUTO	275.400	291.482	254.000
LETTURE CONTATORE	413.493	385.801	317.646
PEDAGGI	5.000	4.500	4.500
ACQUISTO ACQUA	5.000	5.800	12.120
ANALISI LABORATORIO	196.000	171.000	191.000
ENERGIA ELETTRICA	1.610.000	1.700.000	2.657.334
PRESTAZIONI DI SERVIZI	223.239	191.000	342.050
ONERI PER UTILIZZO RETI E IMPIANTI	2.470.151	2.245.884	2.197.256
SPESE GODIMENTO BENI DI TERZI	48.480	2.762.480	64.200
SMALTIMENTO FANGHI	1.062.000	1.133.000	1.200.000
APPALTI DI REALIZZAZIONE MANUTENZIONE E GESTIONE IMPIANTI FOGNATURA E DEPURAZIONE	3.446.750	3.489.944	2.620.000
COSTI PER ESPURGHI ED ISPEZIONI	70.000	80.000	110.000
PRESTAZ. SERVIZI E CONSULENZE FOGN. DEPURAZIONE	55.080	-	-
Totale	33.009.640	36.228.631	34.062.719

CARBURANTI E LUBRIFICANTI

I costi previsti per l'approvvigionamento di carburanti e lubrificanti sono stati ipotizzati sulla base dei dati relativi all'anno passato tenendo conto per quanto possibile della forte oscillazioni dei prezzi petroliferi e dell'aumento del personale operativo a seguito dell'acquisizione in gestione dei depuratori di San Benedetto del Tronto e di Cupramarittima.

LOCAZIONE SEDI

Alla voce locazione sedi sono riportati i canoni di locazione per le sedi e per le altre unità operative in relazione ai contratti di locazione in essere opportunamente rivalutati sulla base degli indici Istat.

CANONI DI CONCESSIONE PUBBLICI

La voce comprende:

A) Canoni concessione aree demaniali, Anas, Autostrade, FF.SS e similari : la voce di budget comprende i costi relativi ai canoni demaniali di concessione in essere per l'attraversamento o il fiancheggiamento con condotte idriche e fognarie dei corsi di acqua e delle aree demaniali, comprese le aree di competenza delle Capitanerie di Porto, e quant' altro attiene al demanio pubblico. Nella voce sono altresì inseriti i costi relativi ai canoni di concessione in essere per l'attraversamento con condotte idriche e fognarie di autostrade, di strade statali, delle due tratte ferroviarie e quant'altro.

B) Imposte indirette – bolli e notifiche: la voce di budget comprende i vari valori bollati necessari allo svolgimento della normale attività lavorativa, nonché tutte le spese necessarie per le notifiche degli atti alle ditte espropriate o asservite effettuati sia attraverso atti giudiziari del tribunale, sia attraverso altri tipi di notifiche.

C) Canoni concessione scarichi fognari e depurativi : la voce di budget comprende, in aggiunta ai canoni demaniali in essere nel 2011, i canoni che si attiveranno nel corso dell' anno 2012 in ragione dell'azione, intrapresa sin dall' anno 2005, di pervenire alla sanatoria degli scarichi di acque reflue nei corpi idrici superficiali. L' assunzione in gestione dei servizi fognatura e depurazione, con decorrenza 1 gennaio 2004, ha messo la CIIP di fronte ad un problema amministrativo ed, in molti casi, anche ambientale. Più precisamente in molti casi i predetti scarichi non erano stati autorizzati dalla competente Amministrazione Provinciale che, nella fattispecie, procede al rilascio di autorizzazioni con duplice valenza, una di natura ambientale ed una di natura idraulica, trattandosi di scarichi che interferiscono con la regimazione delle acque superficiali demaniali. Nel corso dell'anno 2011 si è provveduto alla sanatoria di tutti gli scarichi ambientali esistenti con la nuova Provincia di Fermo. Al contrario sono ancora da sanare all'incirca n. 70 scarichi pubblici ricadenti nel territorio della provincia di Ascoli Piceno. Si ipotizza di riuscire entro Dicembre 2012 a sanare tutta la problematica.

D) Canoni concessione derivazione idrica : la voce di budget comprende i costi relativi ai canoni aggiornati di concessione delle derivazioni idriche in essere nonché i costi di quelli futuri. Infatti nel corso dell' anno 2012 si dovranno sostenere le spese relative al rilascio di alcune concessioni di derivazione idrica in sanatoria relative alle sorgenti minori ricadenti tutte nella Provincia di Ascoli Piceno, attualmente gestite dalla CIIP, le cui opere di captazione sono state realizzate, per lo più nell'immediato dopoguerra, dai comuni per poi essere trasferite in gestione all'ex Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno o Vettore e tuttora sprovviste di concessione di derivazione idrica. L'entrata in vigore della L.R. n. 5 del 9 giugno 2006 "Disciplina delle derivazioni di acqua pubblica e delle occupazioni del demanio idrico" ha offerto l' opportunità di chiedere, entro un termine prestabilito, il rilascio a sanatoria delle concessioni di derivazione idrica di cui trattasi, opportunità amministrativa prontamente colta dalla CIIP che, nel 2° semestre 2006, ha inoltrato le domande di autorizzazione di cui trattasi. L'iter autorizzativo mentre si è concluso nel corso dell'anno 2011 con il rilascio delle concessioni per il prelievo idrico delle sorgenti ricadenti nel territorio della provincia di Fermo, è tutt'ora in corso per le sorgenti ricadenti nel territorio della provincia di Ascoli Piceno. La previsione di spesa relativa all' anno 2012 è di difficile quantificazione in quanto è subordinata al rilascio delle predette concessioni in sanatoria la cui tempistica è condizionata dalle laboriose istruttorie delle pratiche da parte dell' Amministrazione Provinciale stessa. Si ipotizza comunque per l'anno 2012 che il canone annuo relativo alle derivazioni idriche in essere venga incrementato per una metà delle 12 sorgenti minori ancora mancanti.

E) Concessione di derivazione sorgente "Foce" di Montemonaco: la voce di budget comprende l'indennizzo per sottensione idrica da corrispondere al Consorzio Bonifica Tronto, Aso e Tesino, relativo alla concessione di derivazione di 370 l/sec della sorgente Foce di Montemonaco, che alimenta l' "Acquedotto dei Monti Sibillini". Il predetto indennizzo è rapportato alle spese di compartecipazione della gestione della diga di Gerosa da parte del predetto Consorzio di Bonifica sulla base della convenzione stipulata "ad hoc" fra i due soggetti (ex Consorzio Idrico Intercomunale del Piceno e Consorzio Bonifica). La voce di budget non comprende l'indennizzo da corrispondere al Consorzio di Bonifica Aso, Tenna e Tronto relativo all'ulteriore prelievo di 156 lt/sec, oggetto di concessione di derivazione idrica provvisoria, per il quale è in corso un contenzioso innanzi al Tribunale delle Acque del quale si è dato conto nel Relazione al Budget.

F) TOSAP COMUNI/ PASSI CARRAI: la voce di budget comprende il pagamento di circa 22 accessi o passi carrai esistenti sul territorio gestito

APPALTI DI REALIZZAZIONE MANUTENZIONE E GESTIONE IMPIANTI IDRICI

Il costo previsto è relativo agli interventi di manutenzione conservativa delle attrezzature, delle strumentazioni nonché alla manutenzione ordinaria degli impianti idrici. Il costo è indicato al lordo delle voci che verranno patrimonializzate pari ad € 21.569.230,00

Come noto, le attività inerenti la gestione degli impianti idrici e fognari saranno svolte sia dal personale interno che mediante il ricorso alle ditte aggiudicatrici del "Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti idriche e fognarie e dei relativi manufatti ed impianti".

La previsione 2012 è stata elaborata sulla base dell'andamento dei costi consuntivati negli anni precedenti.

Tra le spese per manutenzioni e riparazioni figurano, inoltre, anche tutte quelle relative agli impianti elettrici ed elettromeccanici, alla protezione catodica, al telecontrollo ed a tutte le apparecchiature installate nei manufatti e sulle reti sia idriche che fognarie e, naturalmente, negli impianti di depurazione.

Si fa presente che il costo per le manutenzioni è stato aumentato di 100.000 euro per fronteggiare la possibile crisi idrica che dalle statistiche interne sembra ricorrente non più a cedenza decennale ma quinquennale.

ASSICURAZIONI

In merito alle coperture assicurative (comprese le cauzioni) della CIIP spa, le somme da prevedere per l'anno 2012 sono le seguenti:

TIPO ASSICURAZIONE	COMPAGNIA	PREMIO ANNUO
RCT/O	CHARTIS	330.075,00
RC Inquinamento	FONDIARIA - SAI	8.798,00
Infortuni Cumulativa Dirigenti	ASSITALIA	2.487,00
Temporanea Caso/Morte e Invalidità Permanente Dirigenti	ASSITALIA	6.100,30
D&O/RC Patrimoniale	W.R. BERKLEY	19.500,00
Polizza Incendio/Furto-Impianti Fotovoltaici	ARISCOM	5.334,00
Polizze Fideiussorie + Oneri Urbanizzazione Passo Comunanza	TORO Assicurazioni	2.403,35
Cauzione n. 105535610	Allianz	2.469,00
Polizza Incendio (Sede Comunanza)	Assimoco	299,99

Rispetto a quanto riferito lo scorso anno, in merito alla copertura assicurativa All Risks, sono stati riavviati contatti con il Broker per verifiche ed aggiornamenti in merito al quadro di riferimento relativo alla copertura del rischio di cui trattasi. Nel corso dell' apposito incontro avuto presso la sede della CIIP Spa in data 28/09/2011, il Broker si è riservato di effettuare verifiche sul mercato assicurativo, impegnandosi, in esito a tale fase, a rimettere una relazione e materiale istruttorio riferito alla copertura All Risks, tale da mettere in condizione la CIIP Spa di effettuare le proprie valutazioni ed adottare le più opportune decisioni al riguardo.

Con raccomandata, prot. CIIP n. 31278 dell'11/11/2011, ad oggetto:"Polizza "All Risks", il Broker ha rimesso gli aggiornamenti sulla polizza in oggetto nonché il relativo Capitolato.

In sintesi, i risultati dell'indagine informale sui mercati di riferimento condotta dal Broker hanno evidenziato una maggiore rigidità su questo tipo di copertura, con restrizioni delle capacità assuntive (capitali/limiti di risarcimento) e modifiche anche sostanziali nelle condizioni e quindi una sostanziale modifica del quadro di riferimento rispetto solo a qualche mese fa in quanto la possibilità di attivare una copertura a "primo rischio assoluto" non è più praticabile e pertanto l'alternativa è rappresentata da una copertura a "valore intero" che presuppone di provvedere alla stima puntuale dei beni necessaria per garantirsi una adeguata copertura, nonché una valutazione dei costi da sostenere in rapporto alle garanzie offerte dalla polizza in questione.

Poiché il risarcimento in caso di sinistro avviene al “costo di ricostruzione” per gli immobili ed al “costo di rimpiazzo” per i beni mobili, l'esatta individuazione del capitale da assicurare (valore attuale) ha lo scopo di evitare che, in caso di sinistro, con capitali assicurati insufficienti, l'indennizzo dovuto venga proporzionalmente decurtato ai sensi dell'art.1907 c.c.

Il costo della Polizza stimato dal Broker (€ 130.000 annuo) è quotato in rapporto a capitali assicurati desunti dai dati di Bilancio (costi storici) e come tali decisamente distanti dal valore a nuovo o di rimpiazzo, criterio su cui si basa la polizza e gli eventuali indennizzi. Pertanto lo stesso è suscettibile di sostanziale incremento a seguito di stima effettiva dei beni da assicurare. Inoltre vi è da considerare la necessità di effettuare la stima dei beni che, secondo valutazione del Broker potrebbe essere affidata con procedura selettiva ad una società di stima specializzata, ed il cui costo ammonterebbe a circa € 15.000.

Alla data del 31/12/2012 verranno a scadenza il rapporto in corso con l'attuale Broker nonché tutte le coperture assicurative in essere e che pertanto nel corso del prossimo anno si dovrà provvedere ad espletare le nuove gare tanto per la scelta del Broker quanto per le coperture assicurative.

Ritenuto alla luce delle considerazioni più sopra espresse e della complessità della materia, di dover compiere ulteriori valutazioni di opportunità e di merito riguardo alla copertura assicurativa “All Risks”, attivando al riguardo un opportuno confronto con l'AATO n.5 Marche, in modo da essere in condizione di adottare con consapevolezza le più opportune determinazioni in tempo utile per inserire la stessa nel novero delle coperture di rischio da porre a gara nel corso del prossimo anno. A tale scopo, con nota prot. CIIP Spa n.35140 del 20/12/2011, così come richiesto nel corso di un incontro preliminare tenutosi presso la CIIP in data 17/12/2011, si è provveduto ad inviare all'AATO apposita Relazione e relativi allegati sull'argomento, per le opportune indicazioni e determinazioni.

Nelle more dei necessari approfondimenti e valutazioni di opportunità e di merito circa l'attivazione della copertura All Risks, si è ritenuto opportuno procedere alla proroga per l'anno 2012 della polizza Incendio/Furto sede - All Risks Impianto Fotovoltaico di Santa Caterina, attivata in data 06/04/2010 agli stessi prezzi patti e condizioni in essere.

COSTI GESTIONE MEZZI

La voce in esame tiene conto del costo che si prevede di sostenere a regime per il servizio di noleggio “full service” relativo alle autovetture, agli autocarri leggeri e alle macchine operatrici.

Per l'anno 2012 si prevede un costo per canoni di noleggio delle autovetture ridotto a seguito delle scelte fatte negli scorsi anni di rinnovare il parco auto, beneficiando degli incentivi statali, e di limitare i noleggi a quelle autovetture soggette a maggior usura.

La scelta fatta di acquisto dei mezzi operativi viene effettuata sulla scorta dei seguenti criteri:

Criteri	In Proprietà	Nolo
Percorrenza	<= 20.000 Km.	> 20.000 km.
Usura mezzo	Minore usura	Maggiore usura

Le spese previste riguardano anche quelle inerenti le manutenzioni di carrozzeria, meccanica, impianti elettrici etc. Nel corso del 2012, a seguito della ripresa in gestione dei depuratori civili di San Benedetto del Tronto e Cupramarittima, con l'assorbimento di n. 10 nuove unità lavorative, si renderà necessario far ricorso al noleggio di almeno altri 2 automezzi.

Sono stati appostati anche € 15.000 per eventuali noli di gruppi elettrogeni per far fronte alla eventuale emergenza idrica

LETTURE CONTATORI

La voce esprime il costo relativo al servizio rilievo letture e prestazioni collaterali affidato in appalto.

L'affidamento prevede, oltre al servizio letture, che riveste per l'Azienda una estrema importanza in quanto al corretto e puntuale espletamento dello stesso è strettamente collegata la regolarità della fatturazione dei canoni agli utenti nonché l'entità degli incassi e la regolarità dei loro flussi, l'espletamento di ulteriori prestazioni quali:

- accertamento delle infrazioni al Regolamento del S.I.I. e redazione di apposito verbale con segnalazione delle stesse agli uffici competenti;
- controllo delle utenze cessate al fine di accertare eventuali manomissioni;
- segnalazione dei contatori non a ruolo individuati durante il giro di lettura ;
- rilievo delle coordinate geografiche GPS di ogni contatore;
- rilievo delle eventuali situazioni inerenti lo stato della fornitura in ordine :
 - ai consumi ed alla lettura mediante note codificate dagli uffici preposti della CIIP Spa;

- ai dati relativi alla anagrafica e/o alla scheda tecnica dell'utenza ove questi risultino incompleti o inesatti per il conseguente aggiornamento degli archivi aziendali(ad es. segnalazione tipologia utenza autolavaggio, industria ecc., segnalazione posizione contatori, segnalazione anomalie riguardanti il blocco contatore, es: assenza di rubinetto messina, valvola di ritegno ecc.);
- indicazione dell'allacciamento alla pubblica fognatura dell'utenza di che trattasi;
- consegna ai clienti degli avvisi di chiusura del flusso idrico per morosità;
- chiusura e riapertura contatori per morosità.

Quanto alla chiusura e riapertura contatori per morosità va sottolineato che rappresenta uno degli aspetti di maggior razionalizzazione, nell'ambito della nuova procedura per il recupero delle morosità, attivata con lo scopo di abbattere le stesse entro sei mesi dall'emissione della bolletta, proprio grazie all'ottimizzazione dei tempi e dei costi derivante dall'utilizzo del personale addetto al rilievo delle letture per l'esecuzione degli ordini di chiusura e dei conseguenti ordini di riapertura.

La previsione di spesa per l'anno 2012 è stata sviluppata considerando i prezzi definiti dopo l'aggiudicazione del nuovo appalto aggiudicato nel mese di agosto 2011 di validità biennale.

Per quanto riguarda la stima delle quantità, la stessa è stata elaborata supponendo che il servizio sarà svolto in parte anche dal personale CIIP, infatti a partire dal mese di dicembre 2010 sono stati trasferiti dall'Area Gestione al servizio Clienti n. 3 addetti per il rilievo delle letture; ad essi sono stati dunque assegnati dei carichi di lavoro che precedentemente venivano svolti dalla ditta esterna incaricata.

PEDAGGI

Contiene la previsione per il costo dei pedaggi autostradali effettuata sulla base dell'andamento dei costi nell'anno in corso.

ACQUISTO ACQUA

La voce comprende l'importo previsto per l'acquisto di acqua dall'Acquedotto Tennacola per il soddisfacimento del fabbisogno idrico di alcune utenze ubicate nel comune di Fermo, località Cocciare di Campiglione L'importo previsto per l'anno 2012, è di € 6.000,00.

ANALISI LABORATORIO

Il costo comprende le analisi per il controllo della qualità delle acque reflue urbane e dei fanghi e per il monitoraggio delle acque destinate al consumo umano, controlli affidati alla società Multiservizi di Ancona, in quanto Gestore del Servizio Idrico Integrato. Infatti il Dgl n.152/2006 - Norme in materia ambientale testualmente recita, all'Art. 165 comma 1: "Per assicurare la fornitura di acqua di buona qualità e per il controllo degli scarichi nei corpi ricettori, ciascun gestore di servizio idrico si dota di un adeguato servizio di controllo territoriale e di un laboratorio di analisi per i controlli di qualità delle acque alla presa, nelle reti di adduzione e di distribuzione, nei potabilizzatori e nei depuratori, ovvero stipula apposita convenzione con altri soggetti gestori di servizi idrici". Sono previste anche le somme necessarie per eseguire i controlli degli scarichi industriali in pubblica fognatura tramite la convenzione stipulata con l'ARPAM.

ENERGIA ELETTRICA

La voce contiene il costo per l'energia elettrica previsto per l'anno 2012 dovuto ai consumi degli impianti idrici, fognari e di depurazione. La stima è stata fatta tenendo conto sia degli ulteriori impianti, nuovi o esistenti, che progressivamente sono assunti in gestione dalla CIIP spa nel corso dell'anno, sia delle tariffe applicate al costo dell'energia, sia del miglioramento in efficienza energetica per alcuni impianti, con conseguente riduzione dei consumi, raggiunta grazie ad alcuni interventi di manutenzione straordinaria effettuati sugli impianti di depurazione già in gestione. Si ipotizza una spesa complessiva pari a circa € 2.657.333,90

Stima consumi energia elettrica anno 2012	Forniture esistenti CIIP	Soll. Capodacqua (Ex Hydrowatt)*	Depuratore SBT Brodolini	Totali
CONSUMI ENERGIA (KWH) PREVISIONE 2012 (Dati consumi 2010 + previsioni 2011 + incremento 5%)	13.534.500,00	584.314,50	3.369.809,10	17.488.623,60
COSTI ENERGIA (€) PREVISIONE 2012 (Dati costi 2010 + previsioni 2011 + incremento 5%)	€ 1.811.250,00	€ 131.583,90	€ 514.500,00	€ 2.457.333,90
Costi stimati per emergenza idrica				€ 200.000,00
COSTI ENERGIA (€) PREVISIONE 2012				€ 2.657.333,90

* = Esclusi costi del gasolio per i gruppi elettrogeni e relativi kwh prodotti

La voce "Forniture esistenti" è da attribuire oltre che alle utenze attuali anche alle 30 nuove forniture di energia elettrica attivate nel corso del 2011 a fronte di altrettanti nuovi impianti di fognatura, depurazione e idrici. Ne è conseguito l'incrementato dei consumi previsto per il 2012.

La seconda voce: "Soll. Capodacqua (Ex Hydrowatt)" si riferisce ai costi energetici per energia elettrica e carburante per i gruppi elettrogeni per la produzione di energia in Fascia alta (F1) a servizio dell'importante impianto di sollevamento di Capodacqua in precedenza gestito da Hydrowatt fino al 30/06/2011.

La terza colonna: "Depuratore SBT Brodolini" si riferisce ai costi energetici per energia elettrica a servizio dell'importante impianto di depurazione Brodolini che consuma oltre 3 milioni di kWh all'anno in precedenza gestito da Picenambiente fino al 30/09/2011.

Inoltre sono stati previsti € 200.000,00 a titolo cautelativo per costi energetici dovuti ad una eventuale crisi idrica che costringa a un maggiore utilizzo dell'acqua sollevata dalla falda idrica in sostituzione o in aggiunta a di quella di sorgente.

SPESE PER PRESTAZIONI DI SERVIZI

Trattasi dei costi di esercizio previsti per le prestazioni di terzi effettuate a vario titolo.

Sono previste le spese da sostenere per il mantenimento della certificazione integrata Q.A.S. ISO 9001 - 14001. In particolare sono previste sia le somme per la verifica dei requisiti ad opera dell'Ente Certificatore che le somme necessarie per effettuare le indagini sulla verifica del grado di soddisfazione del cliente sui servizi erogati in relazione agli standard di mercato nazionali e regionali, da condursi con frequenza biennale. Sono ricompresi i costi per la manutenzione ordinaria degli impianti elettrici ed elettromeccanici, lo smaltimento dei materiali non più utilizzabili, quali tubi in polietilene e pvc, materiali inerti recuperati da cantieri di lavoro. Sono inoltre previsti i costi per la manutenzione delle sedi in affitto, la vigilanza delle sedi, la manutenzione del verde delle sedi e delle aree sulle quali insistono i nostri impianti, eventuali spese per prestazioni di servizi tecnici, spese per la verifica degli impianti elettrici, i costi per la trascrizione dei verbali delle assemblee, eventuali spese per prestazioni di terzi a vario titolo. Sulla scorta dei costi storici sono state previste spese per € 170.000 per chiusura/apertura serbatoi oltre a € 15.000 per servizio di vigilanza ed ispezione e repressione abusi per far fronte come già detto sopra ad una eventuale emergenza idrica.

ONERI PER UTILIZZO RETI E IMPIANTI

La voce contiene:

- 1) L'importo del debito residuo dei mutui dei Comuni ricadenti nell'Ambito del gestore, relativi alle opere di acquedotto, fognatura e depurazione realizzate dagli stessi prima dell'affidamento del servizio alla CIIP spa come definito dalla nuova Convenzione di Affidamento del SII come definito dalla Variante di Piano d'Ambito 2011-2032 approvata nel marzo 2011. Tale importo è quello che risulta nell'attuale Piano d'Ambito. Nella voce sono compresi € 9.074 concessi al comune di Massignano per il parziale finanziamento di opere idriche a servizio del territorio comunale
- 2) Il canone di concessione dovuto all'Autorità di Ambito per l'anno 2012 ora a carico del Gestore.

Nel seguito si rappresenta il prospetto inerente il dettaglio delle voci 1.2.

Descrizione	Preventivo 2010	Preventivo 2011	Preventivo 2012
Rimborso AATO mutui comuni	1.619.151	1.391.550	1.443.256
Canone di Concessione del SII	726.000	726.000	726.000
Rimborso oneri Consind	25.000	28.333	28.000
Fondo per i Comuni maggiori fornitori di acqua per l'Ambito Territoriale	100.000	100.000	-
Totale	2.470.151	2.245.883	2.197.256

SPESE GODIMENTO BENI DI TERZI

Come già riferito l'AATO n.5 Marche sud ha emanato apposite "note metodologiche" (cfr. delibera CdA n. 120 del 20/10/2010) da noi recepite con atto del Consiglio di Amministrazione n. 58 del 21/10/2010, rendendo possibile stabilire annualmente le grandezze economiche inerenti la regolazione del Piano d'Ambito in modo che le stesse

abbiano immediata rilevanza fiscale. Per l'esercizio 2012 non è stato appostato alcuna somma poiché il Gestore prevede di rispettare le grandezze di Piano d'Ambito stabilite per l'anno.

La voce di budget comprende inoltre il canone per l'utilizzo dell'imbustatrice della Provincia ed altri costi residuali quali noli fotocopiatrice, servizi igienizzanti.

SMALTIMENTO FANGHI

La voce è relativa ai costi inerenti il conferimento in discarica dei fanghi e dei grigliati provenienti dagli impianti di depurazione, nonché dalle fosse Imhoff e dagli impianti di sollevamento fognari siti nel territorio gestito dalla CIIP Spa, comprensivo degli oneri di trasporto, affidati per lo più a ditte esterne. Per il trasporto dei rifiuti liquidi si farà ricorso in parte alle autocisterne di proprietà CIIP con la finalità di ottenere una sempre maggiore autonomia operativa e la riduzione dei servizi erogati da terzi.

La previsione, 2012, è fatta tenendo conto degli impianti di depurazione e sollevamenti fognari già gestiti, di ulteriori impianti presi in gestione dopo la scadenza del contratto con PicenAmbiente, di nuovi impianti recentemente realizzati e successivamente presi in gestione, del miglioramento in efficienza di alcuni impianti, con conseguente riduzione dei consumi, raggiunta grazie ad interventi di manutenzione straordinaria e installazioni di di tecnologie innovative.

I costi per lo smaltimento dei fanghi sono in continua crescita e potrebbero subire significativi scostamenti rispetto al preventivato, soprattutto se si dovesse ricorrere al conferimento degli stessi in impianti situati fuori Regione.

APPALTI DI REALIZZAZIONE MANUTENZIONE E GESTIONE IMPIANTI FOGNATURA E DEPURAZIONE

La voce comprende i corrispettivi relativi alle prestazioni affidate a terzi per la gestione e manutenzione ordinaria degli impianti di depurazione e delle reti fognarie di tutto il territorio servito dalla CIIP spa.

Comprende anche il canone da corrispondere a Piceno Consind per la gestione del servizio fognatura e depurazione dovuto in base al contratto stipulato prima dell'affidamento del SII dalle Amministrazioni Comunali cui la CIIP spa - ai sensi dell'art. 14 della convenzione di affidamento del SII e della delibera dell'AATO n.3 dell'8/03/05 è dovuta subentrare.

COSTI PER ESPURGHIE ED ISPEZIONI

La voce è relativa alle eventuali prestazioni di terzi che svolgono le attività di disostruzione di condotte fognarie e o di pulizia preventiva delle stesse e degli impianti di sollevamento fognario. Inoltre nella voce è compresa l'ispezione delle reti fognarie con apposita telecamera per rilevare il grado di manutenzione delle condotte e la ricerca perdite.

PRESTAZIONI DI SERVIZI E CONSULENZE FOGNATURA E DEPURAZIONE

La voce comprende il costo per l'incarico di consulenza tecnico-amministrativa per l'ampliamento del sistema di telecontrollo sugli impianti ovunque situati e gestiti dalla CIIP

RIPARTIZIONE COSTI INDUSTRIALI PER SERVIZIO

Descrizione	PREVENTIVO 2010				PREVENTIVO 2011				PREVENTIVO 2012			
	Acquedotto	Fognatura	Depurazione	Preventivo 2010	Acquedotto	Fognatura	Depurazione	Preventivo 2011	Acquedotto	Fognatura	Depurazione	Preventivo 2012
CARBURANTE E LUBRIFICANTI	146.250	20.250	58.500	225.000	169.000	23.400	67.600	260.000	240.500	33.300	96.200	370.000
LOCAZIONE SEDI	58.792	8.140	23.517	90.450	78.201	10.828	31.281	120.310	79.261	10.975	31.704	121.940
CANONI DI CONCESSIONE PUBBLICI	119.093	16.490	47.637	183.220	129.025	17.865	51.610	198.500	112.060	15.516	44.824	172.400
APPALTI DI MANUTENZIONE E GESTIONE IMPIANTI IDRICI	11.817.689	2.889.566	7.436.383	22.143.648	15.158.340	1.935.736	5.592.126	22.686.202	14.891.812	2.061.943	5.956.725	22.910.480
ASSICURAZIONI	316.374	43.806	126.550	486.729	321.574	44.526	128.630	494.729	331.365	45.881	132.546	509.793
COSTI GESTIONE MEZZI	172.100	37.660	65.640	275.400	258.491	9.823	23.168	291.482	165.100	22.860	66.040	254.000
LETTURE CONTATORE	288.770	37.214	107.508	413.493	250.770	34.722	100.308	385.801	206.470	28.588	82.588	317.646
PEDAGGI	3.250	450	1.300	5.000	2.925	405	1.170	4.500	2.925	405	1.170	4.500
ACQUISTO ACQUA	5.000	-	-	5.000	5.800	-	-	5.800	7.878	1.091	3.151	12.120
ANALISI LABORATORIO	65.650	50.090	80.260	196.000	60.650	40.090	70.260	171.000	124.150	17.190	49.660	191.000
ENERGIA ELETTRICA	1.610.000	-	-	1.610.000	1.700.000	-	-	1.700.000	1.727.267	239.160	690.907	2.657.334
PRESTAZIONI DI SERVIZI	145.105	20.092	58.042	223.239	124.150	17.190	49.660	191.000	222.333	30.785	88.933	342.050
ONERI PER UTILIZZO RETI E IMPIANTI	1.605.598	222.314	642.239	2.470.151	1.459.824	202.130	563.930	2.245.884	1.428.216	197.753	571.287	2.197.256
SPESE GODIMENTO BENI DI TERZI	31.512	4.363	12.605	48.480	1.800.812	249.343	720.325	2.770.480	46.930	6.498	18.772	72.200
SMALTIMENTO FANGHI	-	-	1.062.000	1.062.000	-	-	1.133.000	1.133.000	780.000	108.000	312.000	1.200.000
APPALTI DI GESTIONE E MANUTENZIONE IMPIANTI FOGNATURA E DEPURAZIONE	300.000	518.000	2.628.750	3.446.750	400.000	623.000	2.466.944	3.489.944	1.703.000	235.800	681.200	2.620.000
COSTI PER ESPURGI ED ISPEZIONI	-	70.000	-	70.000	-	80.000	-	80.000	71.500	9.900	28.600	110.000
PRESTAZ. SERVIZI E CONSULENZE FOGN. DEPURAZIONE	-	-	55.080	55.080	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale	16.665.194	3.938.434	12.406.011	33.009.640	21.919.564	3.289.057	11.020.010	36.228.631	22.140.767	3.065.645	8.856.307	34.062.719
NB. LE VOCI SONO ESPOSTE AL LORDO DEI COSTI CAPITALIZZATI												

COSTI GENERALI AMMINISTRATIVI E COMMERCIALI

Descrizione	Preventivo 2010	Preventivo 2011	Preventivo 2012
TELEFONICHE	184.000	163.300	177.800
CANCELLERIA E STAMPATI	56.270	60.000	55.000
SPESE DI AMMINISTRAZIONE E DIREZIONE	259.750	232.962	319.671
SPESE POSTALIZZAZIONE BOLLETTE	403.045	210.000	209.804
CORSI E CONVEGNI	70.286	40.000	21.000
SPESE POSTALI	82.000	102.000	102.000
IMPOSTE E TRIBUTI VARI	128.300	141.000	137.750
CANONI PROCEDURE INFORMATICA	118.500	133.200	128.200
SPESE VARIE AMMINISTRATIVE	183.230	217.500	138.480
ABBONAMENTI E INFORMAZIONI	16.700	16.500	14.160
PULIZA LOCALI	52.100	81.400	90.300
GAS, ACQUA E CONDOMINIO	50.800	76.600	74.000
AMBIENTI DI COMUNICAZIONE E PROMOZIONE DI ATTIVITA' AZIENDALI	83.125	77.142	77.975
PERDITE SU CREDITI	120.000	-	380.000
ACC.TO RISCHI VARI	125.200	202.600	441.000
Totale	1.933.306	1.754.204	2.367.140

I costi generali riguardano i servizi che supportano le attività delle differenti unità operative dell'azienda. Per quanto detto in questo gruppo sono presenti voci di varia natura tra le quali ricordiamo, in ordine di grandezza: la postalizzazione bollette, le spese di amministrazione e direzione, le spese telefoniche, la cancelleria, i canoni per procedure informatiche, i tributi vari, le spese legali, le spese postali, la partecipazione a corsi e convegni ecc.

SPESE TELEFONICHE

La voce comprende canoni, consumi, noleggi apparati per telefonia mobile, fissa, network wan, internet e Numero Verde.

CANCELLERIA STAMPATI

Comprende l'acquisto di tutti i materiali di consumo necessari al funzionamento degli uffici amministrativi e tecnici d'ufficio.

SPESE DI AMMINISTRAZIONE E DIREZIONE

Vi sono ricompresi i compensi agli amministratori e dei membri del collegio sindacale; con delibera n. 10 del 29/06/2010, l'Assemblea ha stabilito la riduzione di tali compensi nella misura del 10% in esecuzione dell'art. 6, comma 6 del D.L. n. 78/10.

Nella voce sono previste inoltre le spese di consulenza per prestazioni professionali e notarili, nonché le spese legali per le vertenze sorte e definite nel corso dell'anno.

SPESE POSTALIZZAZIONE BOLLETTE

La voce comprende i costi per la stampa delle fatture ai clienti e le relative spese postali. Come disposto dal Regolamento di fornitura del SII approvato dall'AATO, le spese relative al bollo postale vengono recuperate addebitandole agli utenti. Restano pertanto a carico dell'azienda le ulteriori spese legate alla fatturazione. La previsione tiene conto dell'incremento annuale delle utenze e del maggior numero di emissioni dovute all'incremento delle fatture di acconto.

CORSI E CONVEGNI

La voce comprende i costi per l'attività di formazione del personale sia in termini professionali che di sicurezza sul lavoro. L'attività è considerata fortemente strategica perché l'efficienza e la qualità dell'attività del personale è il primo "strumento" di produzione del servizio offerto alla clientela.

La spesa prevista per l'anno 2012 è di € 20.000, con una lieve contrazione rispetto alla previsione dell'anno precedente in quanto si prevede di aderire ai fondi interprofessionali istituiti con l'articolo 118 della legge n. 388/2000. Tale norma ha infatti introdotto per i datori di lavoro la facoltà di aderire a fondi interprofessionali per la formazione continua. L'adesione al fondo, che prevede il trasferimento allo stesso del contributo dello 0,30% di cui all'articolo 25 della legge n. 845/1978 già versato all'Inps unitamente al contributo Ds, permette al datore di lavoro di ottenere il finanziamento (totale o parziale) di piani formativi aziendali.

L'attività formativa è gestita con procedure di qualità.

SPESE POSTALI

La voce comprende le spese postali per le normali attività d'ufficio e le commissioni addebitate a CIIP da Poste Italiane per l'inoltro di cartoline e documentazione di allacci e contratti della clientela.

IMPOSTE E TRIBUTI VARI

La voce comprende le spese per le visure catastali, i diritti di segreteria e le spese amministrative varie.

In questa voce di bilancio sono ricompresi l'imposta comunale sugli immobili relativa alle unità immobiliari di proprietà CIIP, i tributi che, a vario titolo, per lo più i diritti di segreteria, vanno corrisposti alle amministrazioni comunali per ottenere le autorizzazioni per la rottura del suolo pubblico nonché per l'occupazione temporanea dello stesso nel caso dei lavori eseguiti in economia dalla CIIP (riparazioni, allacci ecc. ecc.) nonché nel caso dei lavori eseguiti dalle ditte di manutenzione.

CANONI PROCEDURE INFORMATICA – MANUTENZIONE HARDWARE E SOFTWARE

I costi previsti in questa voce, stimati sulla base del consuntivo dell'anno corrente, sono da attribuirsi agli aggiornamenti dei contratti di assistenza per attrezzature di proprietà e per consulenze varie su hardware e software.

SPESE VARIE AMMINISTRATIVE

Sono stati ricompresi in questa voce i costi vari amministrativi e le quote associative. La voce inoltre comprende i contributi da erogare ai vari enti a titolo di indennizzo ad alcuni comuni soci per il rimborso di spese sostenute per la gestione di impianti idrici, come il contributo per la sottensione idrica, da corrispondere all'Enel ed alla Sopren, relativo alla concessione di derivazione del gruppo sorgentizio "Sasso Spaccato", nel comune di Montegalgo, che alimenta l'"Acquedotto Vettore".

ABBONAMENTI E INFORMAZIONI

La voce comprende tutti gli abbonamenti a giornali e riviste tecnico, giuridiche, fiscali ecc. presenti in azienda.

PULIZIA LOCALI

Per il 2012 sarà operativo il nuovo appalto delle pulizie per tutte le sedi Aziendali (Ascoli Piceno, Centro Zona di Ascoli Piceno sito a Maltignano - Offida, Comunanza, Fermo e Porto San Giorgio, Lido di Fermo, Salvano di Fermo, Santa Vittoria in M. San Benedetto del Tronto, Montalto etc).

Il servizio avrà durata triennale. I maggiori costi previsti sono da attribuirsi alle nuove condizioni contrattuali oltre che al trasferimento presso nuove sedi del Centro Squadra di Montalto e del Centro zona di Fermo.

GAS ACQUA E CONDOMINIO

La voce comprende tutte le spese per servizi delle diverse sedi e centri squadra aziendali

AMBIENTI DI COMUNICAZIONE E PROMOZIONE DI ATTIVITA' AZIENDALI

La CIIP spa durante il 2011 ha investito parte del suo budget nell'informazione e nella comunicazione strumenti fondamentali per far conoscere l'azienda ai suoi clienti.

In particolare sono stati realizzati i seguenti eventi:

- Presenza con proprio stand alla Fiera "Tipicità" tenutasi a Fermo dal 19 al 21 marzo 2011 con distribuzione di materiale informativo e degustazione dell'acqua;
- Adesione alla Giornata mondiale dell'acqua il 22/03/2011 attraverso la distribuzione agli alunni delle scuole elementari di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto di opuscoli informativi e palloncini colorati personalizzati con logo CIIP e slogan aziendale;
- Realizzazione di n. 6 servizi televisivi trasmessi su Tv Centro Marche all'interno dello speciale Terra di Marca e andati in onda da metà maggio a metà giugno. Lo scopo dell'iniziativa è stata quella di far conoscere l'azienda attraverso i volti di coloro che ci lavorano.
- Campagna affissione manifesti riguardanti l'uso responsabile della risorsa idrica finalizzata a sensibilizzare i cittadini ad un uso consapevole dell'acqua.

Inoltre la CIIP spa ha provveduto:

- al restyling del DVD "Il magico cammino dell'acqua" un appassionante documentario che ripercorre la storia della nostra Azienda, nata e sviluppata grazie al sostegno da sempre dimostrato dai Comuni che ne fanno parte.
- alla nuova edizione dell'opuscolo informativo riguardante i consigli su come poter risparmiare acqua e inquinare meno l'ambiente;
- alla nuova edizione di "Acqua per saperne di più" uno strumento alla scoperta del mondo CIIP.

Il budget 2012 invece comprende le somme stanziare per eventuali incarichi di consulenza che si renderanno necessari nel corso del 2012 per le iniziative da sostenere allo scopo di:

- Accrescere l'immagine aziendale all'interno del territorio;
- Incentivare il consumo di acqua potabile del rubinetto;
- Promuovere il consumo attraverso l'informazione sulle analisi e sulla qualità delle acque erogate;
- Promuovere e far apprezzare l'acqua del rubinetto che nel territorio della CIIP spa è di ottima qualità, garantita e controllata;
- Ridurre i consumi di acqua minerale in bottiglia spesso scelta dai cittadini solo perché pubblicizzata;
- Sensibilizzare i cittadini e le scuole in merito alla qualità dell'acqua e al risparmio idrico;

In particolare nel corso dell'anno si realizzerà la Fiera "Tipicità" che si svolgerà a Fermo dal 21 al 23 Aprile 2012.

Visto il grande successo riscontrato negli anni precedenti con la degustazione dell'acqua e con la campagna di sensibilizzazione al risparmio idrico, nell'edizione 2012 si continuerà a lavorare sugli stessi temi per consolidare l'immagine dell'azienda e per lavorare sulla qualità dell'acqua e sulla sicurezza microbiologica, come suggerito dai dati emersi dall'indagine di Customer Satisfaction realizzata dalla CIIP s.p.a.

Per tutto l'anno 2012 si prevede una campagna di informazione/comunicazione sui media locali, quotidiani radio e tv, al fine di:

- affermare l'immagine e la notorietà aziendale della CIIP s.p.a. in quanto gestore del servizio acquedottistico e gestore del servizio di fognatura e depurazione;
- Trasmettere con continuità una visione sempre più trasparente e credibile dell'azienda, della qualità dei suoi servizi e dei suoi impianti;
- Facilitare l'individuazione dell'azienda come risorsa del territorio e per il territorio;
- Migliorare i canali di comunicazione con i cittadini/utenti, intrattenere relazioni durature basate sulla reciproca conoscenza e sulla fiducia, monitorare le diverse esigenze attivando un processo di verifica e di confronto;
- Fortificare il rapporto con gli stakeholder locali (Comuni, Provincia, comitati cittadini, associazioni ambientaliste e di categoria) per essere un interlocutore capace di ascoltare e adattarsi alle esigenze del proprio target;
- Rafforzare e ottimizzare le relazioni con i media per promuovere con continuità l'identità e la mission aziendale al fine di coinvolgere l'opinione pubblica nei progetti ambientali e strutturali.

PERDITE SU CREDITI

La voce accoglie l'importo stimato della svalutazione dei crediti commerciali mediante applicazione della percentuale di inesigibilità pari a 0,8% determinata in relazione all'andamento attuale dei crediti morosi

ACCANTONAMENTO RISCHI VARI

Il raggruppamento "Accantonamento rischi vari" accoglie l'accantonamento al Fondo Indennizzo Sinistri e l'Accantonamento ad Altri Fondi.

AMMORTAMENTI

L'ammontare degli ammortamenti che l'Azienda prevede di contabilizzare nel corso del 2012. La voce tiene conto sia degli investimenti realizzati ed in esercizio al 31/12/2011 e di quelli che si presume verranno attivati nel 2012. Si rimanda al successivo prospetto degli ammortamenti.

PROVENTI ED ONERI FINANZIARI

La previsione raggruppa tra i costi: gli interessi passivi relativi ai mutui, agli anticipi di tesoreria; nonché tra i proventi gli interessi attivi sui depositi bancari ed i contributi sulle annualità dei mutui, gli interessi di mora per ritardato pagamento da parte degli utenti.

IMPOSTE SUL REDDITO

Le imposte sono calcolate sulla base del risultato previsto per l'anno 2012 secondo le aliquote e le norme vigenti. Quanto previsto tiene conto anche delle imposte anticipate e differite che gravano sulle differenze temporanee tra il risultato civilistico e l'imponibile fiscale.

AMMORTAMENTI

Immobilizzazioni Immateriali	€	1.182.226,64
Immobilizzazioni Materiali		
Condotte adduzione	€	862.968,47
Macchine d'ufficio elettroniche ed elettromeccaniche	€	95.650,54
Attrezzature	€	62.087,63
Impianti di sollevamento	€	75.427,74
Mobili e macchine d'ufficio	€	25.319,66
Serbatoi	€	621.221,50
Condotte distribuzione	€	2.019.626,04
Impianti di filtrazione	€	5.474,38
Costruzioni leggere	€	243,29
Opere idrauliche fisse	€	192.942,11
Fabbricati destinati all'industria	€	216.443,86
Autovetture	€	17.035,35
Autoveicoli	€	198.390,41
Contatori	€	105.098,64
Collettori di trasporto	€	168.873,85
Gallerie	€	589.127,37
Impianti di telecontrollo	€	141.494,11
Impianti di protezione catodica	€	16.868,57
Ponti canali	€	62.161,92
Manufatti fognari	€	10.710,85
Fontane	€	10.625,60
Idranti	€	3.493,64
Impianti di depurazione	€	225.326,32
Impianti fotovoltaici	€	41.161,51
Totale immobilizzazioni materiali	€	5.767.773,36
Totale generale	€	6.950.000,00

GESTIONE FINANZIARIA

RENDICONTO FINANZIARIO DI LIQUIDITA'	2012
FONTI DI LIQUIDITA'	
RISULTATO D'ESERCIZIO	809.840
AMMORTAMENTI	6.950.000
ACCANTONAMENTI	530.000
FONTI DI LIQUIDITA' GENERATE DALLA GESTIONE REDDITUALE	8.289.840
VARIAZIONE DEBITI FORNITORI E DEBITI DIVERSI	657.600
VARIAZIONE FINANZIAMENTI A M. L. TERMINE	14.943.161
TOTALE FONTI DI LIQUIDITA'	23.890.601
IMPIEGHI DI LIQUIDITA'	
VARIAZIONE CREDITI	1.818.700
UTILIZZO FONDI	250.000
VARIAZIONE IMMOBILIZZAZIONI	21.569.230
TOTALE IMPIEGHI DI LIQUIDITA'	23.637.930
CASH FLOW DEL PERIODO	252.671
SITUAZIONE INIZIALE BANCHE	- 1.304.000
SITUAZIONE FINALE BANCHE	- 1.051.329

Il rendiconto finanziario previsionale in termini di liquidità evidenzia le risorse finanziarie generate nell'anno (+ risultato d'esercizio + costi non monetari relativi agli ammortamenti ed accantonamenti) nonché quelle derivanti dall'aumento dell'indebitamento a lungo termine. Il totale delle fonti di liquidità pur se di entità rilevante, dopo aver assorbito le variazioni delle poste debitorie e creditorie, risulta appena sufficiente a sostenere il totale degli impieghi previsti nell'anno 2012.

Il cash flow generato dalla gestione reddituale di € 8.289.840 ha una incidenza sui ricavi stimati del 23% e oltre a manifestare una buona redditività dell'azienda garantisce una ulteriore capacità di indebitamento.

Un'analisi più dettagliata delle altre fonti di liquidità rileva un incremento delle posizioni debitorie ed in particolare un aumento dei finanziamenti a M/L termine dovuto sia a linee di credito agevolato di circa € 60.000.000 con utilizzo di fondi BEI messe a disposizione per mezzo della Regione Marche dalla Banca delle Marche nel 2008, da consolidarsi nel 2012 in base all'effettivo utilizzo, sia all'attivazione di nuove fonti di finanziamento da reperire a breve, così riportato in precedenza nella relazione al budget

Gli impieghi di liquidità sono riferiti in particolare all'incremento di € 21.569.230 dell'attivo immobilizzato, al netto delle spese per lavori interni capitalizzate, da realizzarsi in attuazione del piano investimenti per la quota prevista per l'esercizio 2012.

Corre l'obbligo di evidenziare come la situazione finanziaria aziendale complessiva, risulti compromessa ormai da alcuni anni dal permanere della posizione creditoria nei confronti del Ministero delle Infrastrutture inerente il finanziamento concesso dalla Ex Agensud per la realizzazione del PS 29/286 "Ravvenamento fiume Tronto" in fase di ultimazione. La CIIP ha infatti anticipato oltre 2.000.000 di euro e nonostante i continui e numerosi solleciti e l'intimazione di azioni giudiziarie tese ad ottenere quanto di propria spettanza, il Ministero con nota del 19/07/2011 ha comunicato la mancanza di fondi per soddisfare tali crediti.

Si segnala inoltre la mancata erogazione dei fondi FAS assegnati per circa € 1.000.000 dalla Regione Marche nel 2009 per il finanziamento di alcuni investimenti già realizzati o in fase di completamento.

PROSPETTO MUTUI

Banca Mutuante	Capitale Originario	Capitale al 01/01/2012	Quota Capitale	Quota Interessi	Scadenza	Contributo Regionale sulla rata annuale
BANCA MARCHE	€ 284.051,00	€ 228.560,86	€ 12.951,55	€ 5.108,49	31/12/2026	€ 8.498,00
BANCA MARCHE	€ 1.291.142,00	€ 1.038.913,82	€ 58.870,79	€ 23.220,41	31/12/2026	€ 31.297,00
CARISAP	€ 335.697,00	€ 269.855,92	€ 15.366,88	€ 5.852,77	31/12/2026	€ 10.910,00
BANCA MARCHE	€ 9.771.880,99	€ 4.006.630,08	€ 835.872,31	€ 143.191,98	31/12/2015	€ 488.594,00
CASSA DD.PP	€ 1.549.370,69	€ 988.568,42	€ 75.592,11	€ 55.771,45	31/12/2021	€ 46.481,00
CASSA DD.PP	€ 1.962.536,21	€ 1.156.436,65	€ 101.334,78	€ 65.059,06	15/09/2010	€ 39.921,00
CASSA DD.PP	€ 2.246.587,51	€ 1.016.598,11	€ 141.678,03	€ 68.725,14	31/12/2017	€ 179.727,00
CASSA DD.PP	€ 1.549.370,69	€ 800.288,32	€ 84.081,40	€ 37.806,71	31/12/2019	
BANCA CRED.COOP.	€ 450.000,00	€ 318.915,09	€ 20.585,64	€ 8.543,15	31/12/2024	
BANCA MARCHE FONDI BEI (prefinanziamento 2008 - 2012)	€ 4.152.814,59	€ 4.152.814,59	€ -	€ 172.341,81	15/09/2032	
BANCA MARCHE FONDI BEI (prefinanziamento 2008 - 2012)	€ 25.000.000,00	€ 25.000.000,00	€ -	€ 985.493,20	15/09/2032	
BANCA MARCHE FONDI BEI (prefinanziamento 2008 - 2012)	€ 15.163.689,41	€ 15.163.689,41	€ -	€ 582.268,79	15/09/2032	
BANCA MARCHE FONDI BEI (prefinanziamento 2008 - 2012)	€ 15.000.000,00	€ 15.000.000,00	€ -	€ 558.957,76	15/09/2032	
BANCA MARCHE	€ 277.400,00	€ 262.268,56	€ 10.505,74	€ 8.394,56	30/06/2030	€ 8.322,00
TOTALI	€ 79.034.540,09	€ 69.403.539,83	€ 1.356.839,23	€ 2.720.735,28		€ 813.750,00

Il prospetto evidenzia l'indebitamento totale a M/L termine della società, attivato nel corso degli anni per la realizzazione degli interventi previsti nel Piano degli Investimenti, per l'importo complessivo di € 79.034.540.

La maggiore risorsa finanziaria è costituita dalle linee di credito agevolato per l'importo di € 60.000.000 circa, mediante utilizzo di fondi BEI, attivate nell'anno 2008 attraverso la Regione Marche con la Banca delle Marche.

Il prestito è oggetto di quattro distinti mutui a tasso variabile di durata ventennale con decorrenza 2012.

Tale operazione prevede inoltre un periodo di preammortamento di cinque anni (2008/2012) al termine del quale l'importo effettivamente utilizzato verrà consolidato nel prestito definitivo.

COSTI OPERATIVI DA PIANO ECONOMICO FINANZIARIO

	Consuntivo CIIP 2010	Piano 2010 inflazionato	Preventivo CIIP 2011	Variante 2011 inflazionata	Preventivo CIIP 2012	Variante 2012 inflazionata	SCOSTAMENTI VARIANTE 2012- PREVENTIVO 2012
COSTI OPERATIVI	21.295.738,57	20.474.447,49	22.070.754,18	21.783.517,43	23.756.699,29	22.101.121,11	- 1.655.578,18
B06 - Acquisti di materiali di consumo e merci (al netto dei costi capitalizzati)	1.262.668,25	1.083.518,54	1.601.642,47	1.601.642,80	1.975.120,00	1.616.518,37	- 358.601,63
B07 - Servizi di terzi (al netto dei costi capitalizzati)	9.998.682,76	8.428.765,23	9.920.192,78	9.867.078,36	10.744.448,99	10.015.084,53	- 729.364,46
B08 - Godimento beni di terzi	1.385.337,43	623.459,20	800.204,93	760.590,17	743.140,00	771.999,02	- 28.859,02
B09 - Personale (al netto dei costi capitalizzati)	8.192.063,99	7.408.956,84	9.242.114,00	9.157.540,04	9.924.600,30	9.294.903,14	- 629.697,16
B10 - Immobilizzazioni per dismissioni PdA							-
B13 - Altri accantonamenti	11.874,00		12.600,00	12.600,00	-	12.789,00	- 12.789,00
B14 - Oneri diversi di gestione e Costi Indotti dagli Investimenti	445.112,14	2.929.747,67	494.000,00	384.066,06	369.390,00	389.827,05	- 20.437,05
							-
ALTRI COSTI OPERATIVI	1.469.672,50	1.596.744,00	1.391.550,44	1.468.816,68	1.443.256,29	1.443.256,29	-
B8 - Mutui dei Comuni	1.469.672,50	1.596.744,00	1.391.550,44	1.468.816,68	1.443.256,29	1.443.256,29	-
Totale Costi Operativi compreso quota Mutui Comuni	22.765.411,07	22.071.191,49	23.462.304,62	23.252.334,11	25.199.955,58	23.544.377,40	- 1.655.578,18

La presente tabella raffronta i costi operativi caratteristici sostenuti nel corso del 2010 dal Gestore con quelli previsti, (inflazionati) nel Piano tariffario (Allegato B.1.5. della Convenzione di affidamento del Servizio Idrico Integrato 2008-2032) e quelli previsti per gli anni 2011 e 2012 con la Variante al Piano d'Ambito 2011-2032 (inflazionati ed efficientati) .

La tabella evidenzia che esiste un divario per la voce "COSTI OPERATIVI" di Piano d'Ambito e quelli del Gestore. Il raffronto tra consuntivo CIIP ed originario Piano d'Ambito per l'anno 2010 evidenzia una differenza negativa per il Gestore di € -821.291,08.

Con l'approvazione della Variante di Piano d'Ambito 2011-2032 la differenza tra Preventivo 2011 e Variante resta negativa per il Gestore ma ridotta a € -287.236,76 a conferma del parziale riassorbimento del gap negativo dell'originario Piano d'Ambito ottenuta con tale Variante.

Il Preventivo 2012 evidenzia un incremento del divario dei costi del Gestore rispetto alla Variante di Piano 2011-2032 pari ad € 1.655.578,18.

I maggiori costi che CIIP spa prevede di sostenere nel corso del 2012 sono riferibili ai seguenti fattori:

fattori incremento voci di costo	Importo totale
emergenza idrica	500.000,00
maggiori materiali e carburanti	355.000,00
personale	200.000,00
manutenzione di terzi (acquedotto)	200.000,00
smaltimento fanghi ed espurghi fognari	130.000,00
prestazioni di servizi vari	120.000,00
energia elettrica	100.000,00

Dal prospetto si evince che le economie derivanti dalla ripresa in gestione degli impianti appaltati alla PicenAmbiente ed Hydrowatt (sollevamento sorgente Capodacqua) sono state compensate dai maggiori costi sopra evidenziati.

Le vere economie derivanti dalla gestione diretta degli impianti di depurazione di San Benedetto del Tronto e Cupramarittima si potranno meglio quantificare in un arco temporale più ampio poiché nei primi anni generalmente si impegnano risorse per la manutenzione ordinaria e/o straordinaria degli stessi che, una volta a regime, producono nel tempo i loro vantaggi.

Nel ribadire che il divario dei costi operativi del Gestore per l'anno 2012 rispetto al Piano hanno carattere previsionale e prudenziale, la CIIP spa si adopererà nel corso dell'anno al loro effettivo contenimento attraverso l'efficientamento della produttività interna cui le misure organizzative e l'accordo sulla mobilità degli operai hanno puntato. Del resto la previsione di maggiori costi legati all'utilizzo dei materiali per interventi manutentivi è stata stimata anche tenendo conto di tale incremento di efficienza.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI FUORI PIANO DI AMBITO

Si riporta, di seguito, la tabella degli investimenti fuori piano per un ammontare complessivo di € 750.000,00.

Codice Commessa	TITOLO Commessa	Stato opera	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
7008	Progetto imbottigliamento acqua della "Sorgente Monti Azzurri"	2 - Progetto preliminare	€ 594.050,48	€ 13.214,81	€ -
E000	Costi capitalizzati per allacci	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione			€ 600.000,00
4420	Mobili fuori piano	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		€ 25.000,00	€ 70.000,00
6301	Manutenzione straordinaria sedi CIIP di proprietà di terzi.	4 - Progetto esecutivo			€ 20.000,00
7305	Manutenzione straordinaria sedi CIIP di proprietà	4 - Progetto esecutivo			€ 20.000,00
7310	Realizzazione impianti fotovoltaici su manufatti Ciip	2 - Progetto preliminare			€ 40.000,00

Si rimanda a quanto riferito nella Relazione al Budget.

PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DA PIANO DI AMBITO

L'AATO 5 Marche Sud – Ascoli Piceno – ha affidato per il periodo 2008-2032 il Servizio Idrico Integrato alla CIIP Spa con atto deliberativo di Assemblea n. 18 del 28/11/2007.

La CIIP SpA, con atto deliberativo di Assemblea n. 16 del 30/11/2007, ha recepito il predetto affidamento ed in data 11/12/2007 ha stipulato con l'Autorità d'Ambito la "Convenzione di affidamento" che disciplina i rapporti tra le parti e prevede la realizzazione degli investimenti - opere e servizi - di cui al "Programma degli interventi" allegato al Piano d'Ambito, nei modi e nei termini in esso indicati e secondo le normative vigenti.

Il Programma degli Interventi è uno strumento di programmazione che definisce le opere di manutenzione straordinaria, le nuove opere del servizio idrico integrato ed i servizi connessi, che dovranno essere realizzati dal gestore nel periodo venticinquennale di validità del Piano d'Ambito, necessari al raggiungimento dei livelli di servizio programmati nonché al soddisfacimento della complessiva domanda degli utenti serviti nel territorio dell'AATO 5 Marche Sud.

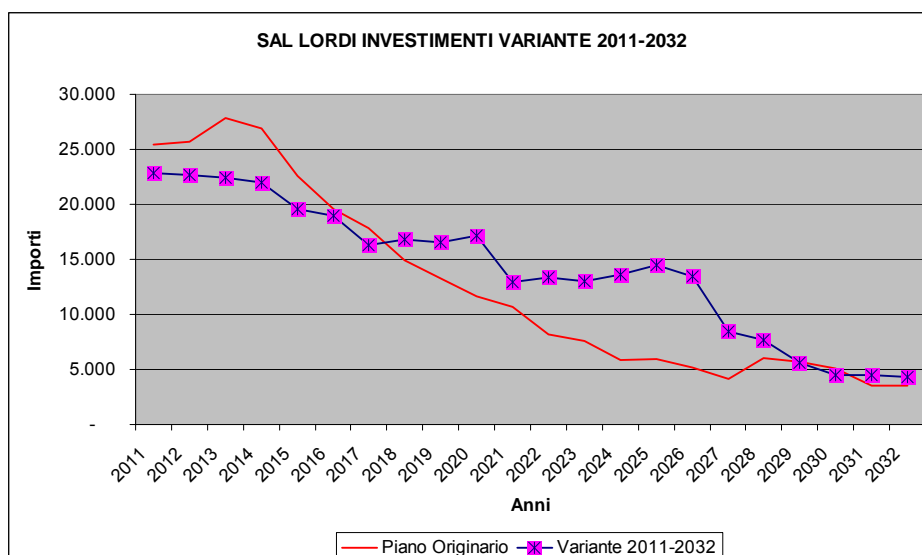
Come si è dato conto nella Relazione al Budget 2012, cui si rimanda, l'Assemblea dell'ATO n.5 Marche sud nella seduta del 30/03/2011 con atto n. 4 ha approvato la Variante di Piano d'Ambito 2011-2032.

La variante infatti prevede complessivamente investimenti finanziati da tariffa SII pari a 305 milioni così ripartiti per zone operative:

ZONA	Generale	Acquedotto	Depurazione	Depurazione e Fognatura	Fognatura	Fognatura ed Acquedotto	Totale investimenti da finanziare a Tariffa
ATO - Aggregazione globale	18.393.951	33.311.033	2.447.733		1.669.940		55.822.657
ZONA ASCOLI	200.000	31.285.341	12.401.574	1.183.980	25.083.454	300.000	70.454.349
ZONA COMUNANZA	40.000	11.814.265	8.055.911	4.417.885	8.020.466	150.000	32.498.528
ZONA FERMO	955.633	22.893.626	19.423.263	13.317.413	25.252.859	180.000	82.022.795
ZONA SAN BENEDETTO	2.000.000	21.975.487	19.615.747	400.000	20.816.229		64.807.463
Totale complessivo	21.589.583	121.279.753	61.944.229	19.319.279	80.842.948	630.000	305.605.791

La rimodulazione della curva degli investimenti, approvata con la Variante 2011-2032 non ha portato ad una diminuzione del montante degli investimenti del periodo ma ad un suo leggero incremento, come da tabelle sottostanti, pur mantenendo inalterata la tariffa.

SAL INVESTIMENTI LORDI		
Anno	Piano Originario	Variante 2011-2032
2011	25.429	22.804
2012	25.696	22.679
2013	27.816	22.416
2014	26.894	21.954
2015	22.545	19.599
2016	19.584	18.963
2017	17.874	16.272
2018	14.879	16.819
2019	13.305	16.510
2020	11.596	17.165
2021	10.726	12.907
2022	8.156	13.395
2023	7.612	13.046
2024	5.828	13.614
2025	5.956	14.444
2026	5.138	13.443
2027	4.113	8.489
2028	5.993	7.688
2029	5.713	5.589
2030	5.086	4.500
2031	3.520	4.500
2032	3.520	4.317
Tot.	276.980	311.117



(i valori delle tabelle vanno moltiplicati x 1.000)

Pertanto il bilancio di previsione 2012, riferito agli investimenti, è stato redatto tenendo conto della Variante di Piano degli Investimenti 2011-2032.

In sintesi, nell'anno 2012 la CIIP SpA intende realizzare investimenti complessivi afferenti il servizio idrico integrato per € 22.679.229,98 così articolati fra le diverse zone operative:

Totale Investimenti Anno 2012	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012
					Compreso Personale
ATO - aggregazione globale	52	33.553.366,78	9.978.335,73	2.807.172,27	2.407.848,19
ZONA ASCOLI	82	35.213.344,23	4.966.126,58	6.960.067,03	5.684.399,18
ZONA FERMO	91	54.034.334,17	6.122.579,11	5.185.570,22	9.050.768,68
ZONA COMUNANZA	37	15.594.905,83	2.801.277,32	2.768.589,93	2.547.587,73
ZONA SAN BENEDETTO	66	40.653.578,76	6.855.470,45	5.905.801,84	2.988.626,21
TOTALI	328	179.049.529,78	30.723.789,18	23.627.201,28	22.679.229,98

Per maggiore dettaglio dei dati si riporta, di seguito, la tabella degli investimenti articolata per tipologia di investimento:

Totale Investimenti Anno 2012	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012
					Compreso Personale
Generali	12	18.660.006,28	3.762.618,52	1.463.686,00	1.016.534,71
Acquedotto	121	51.924.335,86	16.102.425,45	7.451.011,09	6.652.831,61
Fognatura	122	48.829.921,98	6.051.494,71	6.918.161,67	7.808.000,50
Depurazione	50	39.997.721,53	4.056.025,18	5.536.880,13	4.830.389,24
Depurazione e Fognatura	19	19.457.544,13	751.225,32	2.247.462,40	2.241.473,92
Fognatura e Acquedotto	4	180.000,00	-	10.000,00	130.000,00
TOTALI	328	179.049.529,78	30.723.789,18	23.627.201,28	22.679.229,98

Per una migliore comprensione si riporta anche lo stato delle commesse oggetto della previsione 2012

Stato opera	Dati	ATO -	ZONA			ZONA SAN	Totale	
		Aggregazione globale	ASCOLI	COMUNANZA	FERMO	BENEDETTO	complessivo	incidenza %
1 - Pianificato	Previsione 2012	658.557,25	651.891,77	101.000,00	1.343.916,71	266.975,00	3.022.340,73	13,33
	numero interventi	11	22	6	32	13	84	25,61
2 - Progetto preliminare	Previsione 2012	181.000,00	850.925,00	123.500,00	1.065.550,00	562.757,45	2.783.732,45	12,27
	numero interventi	3	17	3	14	19	56	17,07
3 - Progetto definitivo	Previsione 2012	109.000,00	615.822,06	250.000,00	1.479.950,20	1.003.916,09	3.458.688,35	15,25
	numero interventi	2	10	3	11	6	32	9,76
4 - Progetto esecutivo	Previsione 2012	194.220,06	641.768,31	372.146,82	880.328,27	94.143,90	2.182.607,36	9,62
	numero interventi	4	5	3	7	4	23	7,01
5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	Previsione 2012	767.000,00	2.873.992,04	1.612.636,69	4.264.552,18	1.045.333,77	10.563.514,68	46,58
	numero interventi	23	21	17	23	17	101	30,79
6 - Lavori ultimati	Previsione 2012		43.000,00	2.000,00		15.500,00	60.500,00	0,27
	numero interventi	2	5	2	1	5	15	4,57
7 - Lavori collaudati	Previsione 2012	20.340,42	7.000,00	86.304,22	16.471,32	-	130.115,96	0,57
	numero interventi	2	2	3	3	2	12	3,66
8 - Servizio in corso di esecuzione	Previsione 2012	77.730,46					77.730,46	0,34
	numero interventi	4					4	1,22
Forniture di beni	Previsione 2012	400.000,00					400.000,00	1,76
	numero interventi	1					1	0,30
Previsione 2012 totale		2.407.848,19	5.684.399,18	2.547.587,73	9.050.768,68	2.988.626,21	22.679.229,98	100,00
numero interventi totale		52	82	37	91	66	328	100,00

Si riporta l'elenco analitico delle singole commesse di investimento programmate per l'anno 2012, i relativi codici identificativi, l'importo totale di ogni intervento, il relativo stato di avanzamento progettuale e/o dei lavori, gli importi maturati ante 2011, gli importi maturati presunti 2011 e quelli stimati per l'anno 2012.

Zona ATO – Aggregazione Globale

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	A024	Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico per manufatti idrici (compreso anche allaccio ENEL per sollevamenti fognari e depuratori)	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	583.262,24	67.828,70	10.000,00	10.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AV24	Realizzazione ex-novo degli impianti elettrici in conformità alle norme CEI e al D.M. 37/08 di n° 12 manufatti idrici"	ACQ	4 - Progetto esecutivo		2.093,10	27.906,90	5.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AX94	Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico per manufatti idrici	ACQ	1 - Pianificato	770.000,00	-	120.000,00	
ATO - Aggregazioni e globale	AX93	Potenziamento impianti di protezione catodica su rete adduttrice esistente per n. 14 nodi per incremento capacità disperdente	ACQ	1 - Pianificato	150.000,00	36.486,58	-	10.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	A025	Sostituzione trasformatori e adeguamento quadri elettrici cabine di trasformazione MT/BT depuratore Marino del Tronto	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	490.000,00	53.281,00	35.170,90	80.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AX97	Realizzazione rifasamento e FPO di inverter impianti acquedottistici	ACQ	1 - Pianificato	120.000,00	6.442,75	-	33.557,25
ATO - Aggregazioni e globale	9221	Sostituzione di condotte distributrici e relativi allacci delle zone rurali della Località Monte Roso (Monsampietro Morico, Montottone)	ACQ	7 - Lavori collaudati		17.959,58	-	20.340,42
ATO - Aggregazioni e globale	A017	Programma pluriennale di ricerca e recupero perdite idriche - Fase 1	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	2.000.000,00	474.286,01	6.000,00	80.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	A018	Sostituzione programmata di contatori 1a fase	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	650.000,00	501.193,37	268.806,63	

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	A019	Installazione di contatori in corrispondenza delle fontane pubbliche e degli idranti	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	200.000,00	13.913,54	10.000,00	20.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CY11	Attività inerenti il rinnovo delle concessioni di derivazione delle sorgenti Foce di Montemonaco e Pescara d'Arquata	ACQ	2 - Progetto preliminare		-	-	34.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	6A06	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 6° lotto - Intervento manutentivo completo ponte tubo Caldarette d'Ete	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		-	160.000,00	
ATO - Aggregazioni e globale	C011	Progetto acque sorgive captate dalla CIIP spa : analisi dei circuiti di alimentazione delle sorgenti, valutazione delle potenzialità delle risorse immagazzinate dagli acquiferi, utilizzo delle acque a scopo potabile, individuazione delle zone di tutela delle sorgenti captate e monitoraggio della qualità delle acque (prof. T. Nanni).	ACQ	8 - Servizio in corso di esecuzione		64.747,51	4.000,00	-
ATO - Aggregazioni e globale	CB02	Automazione Sollevamento S. Caterina	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	50.000,00	38.742,77	257,23	
ATO - Aggregazioni e globale	CX15	Installazione contatori con telelettura per grandi utenze	ACQ	1 - Pianificato	200.000,00	-	-	20.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	8101	Ravvenamento di falda dal fiume Tronto (1° Lotto) (1° Stralcio Funzionale - Parte Est)	ACQ	6 - Lavori ultimati	3.125.233,57	3.115.351,34	45.000,00	

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	8X01	"Realizzazione di un impianto di potabilizzazione delle acque sotterranee" ubicato nel Comune di San Benedetto del Tronto (Ascoli Piceno).	ACQ	6 - Lavori ultimati	704.899,56	659.265,92	45.633,64	
ATO - Aggregazioni e globale	C002	Realizzazione impianto di TLC manufatti CIIP 2° Lotto - Realizzazione impianto di telecontrollo n.10 manufatti idrici	ACQ	3 - Progetto definitivo	50.000,00	9.069,50	10.000,00	79.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CC02	Telecontrollo di n.5 nodi acquedottistici	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	40.000,00	44.553,63	5.000,00	21.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AY91	Progetto per l'estensione del sistema di supervisione e telecontrollo degli impianti gestiti dalla CIIP spa. Realizzazione impianto di telecontrollo per n.2 manufatti idrici. (il progetto si completa con commessa AW24, CX05, CX06) STATO: LAVORI IN CORSO, termine fase previsto Febbraio 2011	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		17.658,13	15.000,00	-
ATO - Aggregazioni e globale	AW24	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO RETE ACQUEDOTTISTICO A TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 1°LOTTO - Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico di n.2 nodi acquedottistici (completa la commessa AY91)	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	12.500,00	224,75	12.500,00	-

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	AX24	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO RETE ACQUEDOTTISTICA TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 1° LOTTO - Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico di n.5 nodi acquedottistici	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	33.987,76	899,00	21.000,00	37.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AY24	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO RETE ACQUEDOTTISTICA TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 2° LOTTO - Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico di n.10 manufatti idrici.	ACQ	2 - Progetto preliminare	60.000,00	-	20.000,00	97.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AX05	Consolidamento Statico e manutenzione straordinaria delle gallerie di adduzione esistenti nel tratto Colleformo - Polesio. Lavori principali.	ACQ	1 - Pianificato	1.620.000,00	-	-	50.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	6X06	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 2° lotto - Rifacimento ponte tubo Novele	ACQ	4 - Progetto esecutivo	728.000,00	595.779,94	80.000,00	124.220,06
ATO - Aggregazioni e globale	6Y06	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 3° lotto - Rifacimento ponti tubo Tallacano	ACQ	2 - Progetto preliminare	2.235.000,00	64.189,03	15.810,97	50.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	6Z06	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 4° lotto - Rifacimento ponte tubo Salara	ACQ	1 - Pianificato	115.000,00	-	-	10.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	6W06	Consolidamento statico dei ponti - tubo sulle linee acquedottistiche Pescara d' Arquata e Sibillini - 5° lotto - Rifacimento ponte tubo Marese	ACQ	1 - Pianificato		-	-	50.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AX20	Manutenzione straordinaria della Centrale di Sollevamento di Capodacqua (2° Lotto)	ACQ	3 - Progetto definitivo	430.000,00	-	-	30.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	AY05	Interventi urgenti per manutenzioni straordinarie (sistemazione ingressi gallerie e centine) nel tratto Colleferno - Polesio	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	200.000,00	30.082,51	400.000,00	
ATO - Aggregazioni e globale	6223	Adeguamento alle norme di sicurezza di manufatti idrici e manutenzione straordinaria degli stessi (Zona Fermo)	ACQ	7 - Lavori collaudati		1.913.000,01	50.000,00	
ATO - Aggregazioni e globale	C008	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEPURATORI TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 1° LOTTO - Realizzazione impianto di telecontrollo per 9 depuratori CIIP.	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	108.685,25	5.204,55	80.000,00	13.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CX08	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEPURATORI TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 2° LOTTO - Realizzazione impianto di telecontrollo di 9 depuratori CIIP della zona costiera.	DEP	4 - Progetto esecutivo	189.551,50	7.311,56	90.000,00	65.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	DY08	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEPURATORI TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 1° LOTTO - Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico per 9 depuratori CIIP.	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	135.996,39	899,00	70.000,00	46.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	DY08	Estensione telecontrollo dep Lido di Fermo	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		-	20.000,00	40.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	DZ08	SISTEMA DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEPURATORI TRAMITE TELECONTROLLO CONSORTILE. 2° LOTTO - Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico di 9 depuratori CIIP della zona costiera.	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	268.988,52	7.739,50	90.000,00	125.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CA07	Realizzazione rifasamento e FPO di inverter impianti fognari	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	121.011,48	9.701,05	25.000,00	30.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CA06	Realizzazione di impianto di telecontrollo per sollevamenti fognari - 1° intervento - n. 32 impianti.	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	20.000,00	15.347,73	54.400,00	5.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CX06	Progetto per l'estensione del sistema di supervisione e telecontrollo degli impianti gestiti dalla CIIP spa. Realizzazione impianto di telecontrollo per n.3 sollevamenti fognari. (completa commessa AY91)	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		25.857,05	14.000,00	-
ATO - Aggregazioni e globale	C004	Realizzazione di impianto di telecontrollo per scolmatori fognari	FOG	1 - Pianificato	40.000,00	-	-	5.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CA05	Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico per scolmatori fognari	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	81.250,00	19.018,91	200.000,00	60.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazioni e globale	CX05	Progetto per l'estensione del sistema di supervisione e telecontrollo degli impianti gestiti dalla CIIP spa. Realizzazione allaccio Enel e impianto elettrico per n.3 sollevamenti fognari. (completa commessa AY91)	FOG	4 - Progetto esecutivo		524,70	18.000,00	-
ATO - Aggregazioni e globale	C001	Attrezzature e macchine d'opera	GEN	Forniture di beni	9.700.000,51	1.268.445,66	300.000,00	400.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CX22	Sostituzione programmata di contatori 2a FASE	GEN	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.350.000,00	-	-	50.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	C012	Indennità per acquisizione di beni e diritti e reali e relative prestazioni di servizio	GEN	8 - Servizio in corso di esecuzione		201.619,91	25.000,00	
ATO - Aggregazioni e globale	CX12	Acquisizione di beni e costituzione di diritti reali inerenti alle parti ed ai manufatti idrici di proprietà CIIP e di proprietà di terzi. 1° Lotto Funzionale.	GEN	8 - Servizio in corso di esecuzione	450.000,00	199.269,54	198.000,00	52.730,46
ATO - Aggregazioni e globale	CX13	Regolarizzazione amministrativa di autorizzazioni carenti o mancanti per scarico e/o prelievi	GEN	8 - Servizio in corso di esecuzione	495.000,00	17.452,49	40.000,00	25.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CX22	Indennità per acquisizione di beni e diritti reali e relative prestazioni di servizio	GEN	1 - Pianificato	900.000,00	-	-	60.000,00
ATO - Aggregazioni e globale	CY09	Rilevamento con strumentazione GPS n.150 manufatti idrici nella zona di Comunanza.	GEN	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	25.000,00	-	20.686,00	-
ATO - Aggregazioni e globale	C010	Acquisizione materiale software/hardware per informatizzazione aziendale	GEN	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.900.000,00	472.895,40	200.000,00	150.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Campofilone - Massignano - Cupra Marittima	DX25	Potenziamento del depuratore di Via Taffetani di Cupramarittima per ricevere i reflui delle località Tre Camini e Ponte Nina di Campofilone (eliminando i relativi sollevamenti) e Marina di Massignano (eliminando il depuratore)	DEP	1 - Pianificato	1.300.000,00	-	-	20.000,00
Offida	consind	Acquisizione quote residue beni Consind	FOG	1 - Pianificato	1.900.000,00	-	-	400.000,00

ATO aggregazione globale	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Generali	8	14.820.000,51	2.159.683,00	783.686,00	737.730,46
Acquedotto	31	14.567.883,13	7.727.048,67	1.362.086,27	861.117,73
Fognatura	7	2.162.261,48	70.449,44	311.400,00	500.000,00
Depurazione	6	2.003.221,66	21.154,61	350.000,00	309.000,00
TOTALI	52	33.553.366,78	9.978.335,73	2.807.172,27	2.407.848,19

Zona di Ascoli Piceno

ZONA	Comune	Codice Comessa	TITOLO Comessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Acquasanta Terme	DX20	Sostituzione filtri percolatori e fosse con impianti di depurazione a ossidazione biologica - Pozza Primo 300 ab/eq - Ponte d'Ari 300 ab/eq	DEP	2 - Progetto preliminare	400.000,00	-	2.000,00	25.000,00
ZONA ASCOLI	Acquasanta Terme	FX31	Realizzazione di rete fognaria e depuratore a servizio delle frazioni di Centrale, Corneto, Paggese e Santa Maria di Acquasanta Terme, realizzazione di filtri percolatori in alcune frazioni del Comune di Acquasanta Terme (1° STRALCIO) e adeguamento dell' impianto di depurazione estente a servizio del centro storico di Acquasanta Terme	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.062.500,00	102.764,68	550.000,00	50.000,00
ZONA ASCOLI	Appignano Castel di Lama Castignano Colli Offida	FX54	Interventi fognari vari a servizio dei comuni di Appignano, Castel di Lama, Castignano, Colli del Tronto e Offida	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.190.100,00	97.865,53	600.000,00	10.000,00
ZONA ASCOLI	Appignano Castignano Roccafluvione Venarotta Arquata Offida	DX15	Potenziamento e/o adeguamento di vari depuratori comunali a servizio dei comuni di Appignano, Castignano, Roccafluvione, Venarotta, Arquata e Offida	DEP	3 - Progetto definitivo	1.690.650,00	48.600,51	320.000,00	94.399,49
ZONA ASCOLI	Arquata Acquasanta Roccafluvione e Venarotta	AX34	Interventi acquedottistici vari a servizio di alcune frazioni dei comuni di Arquata del Tronto, Acquasanta Terme, Roccafluvione e Venarotta	ACQ	3 - Progetto definitivo	994.100,00	14.543,37	5.000,00	50.000,00
ZONA ASCOLI	Arquata del Tronto	7124	Realizzazione di pozzi in Località Capodacqua di Arquata del Tronto	ACQ	6 - Lavori ultimati	1.000.000,00	362.501,00	9.000,00	

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Arquata del Tronto	7416	Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio della frazione Colle e realizzazione di nuovo tratto di fognatura nella frazione Piedilama (1° Stralcio + 2° stralcio)	DEP	3 - Progetto definitivo	500.000,00	61.503,41	10.000,00	98.496,59
ZONA ASCOLI	Arquata del Tronto	DX29	sostituzione fossa Imhoff Piedilama 250 ab/eq con impianto ad ossidazione biologica e sistemazione relativa strada di accesso	DEP	1 - Pianificato	180.000,00	-	-	10.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	7125	Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	560.000,00	105.415,65	210.000,00	100.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	7X25	Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. 2° Lotto.	ACQ	1 - Pianificato		-	70.000,00	30.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX33	Ampliamento della capacità del serbatoio "Citeroni" a servizio della zona insubriale di Ascoli Piceno e sostituzione dei tratti rimanenti di condotte di adduzione in fibro-cemento nel tratto Polesio - Ascoli Piceno.	ACQ	2 - Progetto preliminare	1.014.300,00	38.123,21	35.000,00	250.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX36	Interventi acquedottistici vari a servizio di alcune frazioni del comune di Ascoli Piceno	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	506.650,87	44.250,12	300.000,00	100.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AXAE	Sostituzione tratto condotta distributrice e rifacimento relativi allacci in Via Monte Vettore, Via Monte Sibilla, Via Montagna dei Fiori causa frequenti rotture	ACQ	2 - Progetto preliminare	80.000,00	-	-	80.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AXBI	Rifacimento della rete idrica di Ascoli Piceno (Corso Mazzini, Piazza Roma e zone limitrofe)	ACQ	2 - Progetto preliminare	-	-	-	70.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX46	Rifacimento causa frequenti rotture della condotta distributrice e dei relativi allacci in Via Nuoro del Comune di Ascoli Piceno	ACQ	2 - Progetto preliminare	36.200,00	-	-	9.050,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX47	Rifacimento della condotta distributrice e dei relativi allacci nella frazione Mozzano del Comune di Ascoli Piceno	ACQ	2 - Progetto preliminare	42.900,00	-	-	10.725,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX74	Prolungamento della condotta distributrice in Località Monterocco del Comune di Ascoli Piceno e rifacimento degli allacci	ACQ	2 - Progetto preliminare	164.600,00	-	-	21.150,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FXBW	Rifacimento reti idriche e fognarie in occasione realizzazione nuova rete del metano ed illuminazione pubblica nella Frazione Abbazia di Rosara	ACQ	1 - Pianificato	130.000,00	-	-	23.333,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	AX37	Realizzazione Impianto di soccorso acquedottistico alimentato dal fiume Tronto località Porta Romana di Ascoli Piceno	ACQ	2 - Progetto preliminare	1.000.000,00	-	-	50.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	DY15	Manutenzione straordinaria degli impianti di Offida e Roccafluvione	DEP	3 - Progetto definitivo		-	18.000,00	100.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	DZ15	Potenziamento e adeguamento degli impianti di depurazione di: Pretare, Trisungo, Borgo, Spelunga e Pescara del Tronto	DEP	3 - Progetto definitivo		-	10.000,00	50.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	DW15	Realizzazione di fosse imhoff a servizio delle case popolari di Arquata del Tronto e delle località Tufo, Vezzano, Faete e realizzazione di una rete fognaria di attraversamento del fiume Tronto frazione Trisungo	DEP	3 - Progetto definitivo		-	-	10.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	DX14	Manutenzione straordinaria e adeguamento della linea fanghi del depuratore del Comune di Ascoli Piceno	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.150.000,00	193.997,26	600.000,00	50.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX52	Realizzazione di collettore di acque nere nella zona di Monterocco, collettamento di acque reflue ai collettori principali e realizzazione di alcuni filtri percolatori e relative reti fognarie per eliminazione di scarichi a cielo libero in alcune frazioni del Comune di Ascoli Piceno	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.054.080,00	35.777,58	180.000,00	420.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	F006	Progetto per la realizzazione di un tratto di fognatura mista lungo Via delle Zeppelle e relativi allacci nel Comune di Ascoli Piceno	FOG	4 - Progetto esecutivo	14.600,00	-	-	10.730,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX94	Realizzazione di collettore di collegamento della frazione Mozzano al collettore principale	FOG	3 - Progetto definitivo	1.033.000,00	959,64	-	50.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX29	Manutenzione straordinaria dei ponti-canale fognari e degli accessi alle gallerie esistenti lungo il collettore principale nel Comune di Ascoli Piceno	FOG	1 - Pianificato	804.900,00	-	-	50.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FXCR	Rifacimento della rete fognaria di Ascoli Piceno (Corso Mazzini, Piazza Roma e zone limitrofe)	FOG	2 - Progetto preliminare				70.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX76	Realizzazione di rete fognaria lungo la S.C. Palombare in corrispondenza dell'incrocio con la S.P. Castel Trosino	FOG	3 - Progetto definitivo	50.000,00	35.289,11	6.710,89	

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX77	Realizzazione fognatura in pressione lungo Via delle Zeppelle e allacci utenze alla linea esistente nel Comune di Ascoli Piceno	FOG	1 - Pianificato	46.962,00	-	-	11.740,50
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FY52	Collettamento acque reflue urbane ai collettori principali nel comune di Ascoli Piceno (via Spalvieri e zone limitrofe)	FOG	3 - Progetto definitivo		574,02	120.000,00	47.925,98
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX97	Collegamento al collettore fognario strada il Cancellò	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	81.250,00	37.012,01	42.635,00	
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FXAE	Intervento a protezione del collettore principale in zona dissestata in località San Filippo	FOG	2 - Progetto preliminare	30.000,00	-	-	15.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FXAT	Realizzazione collettore fognario in Via Loreto	FOG	1 - Pianificato	350.000,00	-	-	36.666,67
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FXAU	Realizzazione di reti fognarie nelle località Villaggio del fanciullo, Rosara, Fonte di Campo, Vallesenzana e Tozzano	FOG	1 - Pianificato	1.000.000,00	-	-	33.333,33
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	FX75	Progetto per la realizzazione di un tratto di fognatura in Borgo Solestà nel Comune di Ascoli Piceno per eliminare alcuni scarichi a cielo aperto	FOG	1 - Pianificato	85.500,00	-	-	7.750,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno	7307	Completamento sala assemblee sede centrale	GEN	6 - Lavori ultimati	200.000,00	-	180.000,00	20.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno - Folignano	FX56	Interventi fognari vari a servizio dei centri abitati e di alcune frazioni dei comuni di Ascoli Piceno e Folignano	FOG	4 - Progetto esecutivo	1.426.200,00	29.288,56	150.000,00	550.000,00
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno - Folignano	FZ56	Realizzazione di variante di tracciato dei condotti fognari nella zona sottostante Via Ionio nel Comune di Ascoli Piceno	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	70.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Ascoli Piceno e Maltignano	AX35	Rifacimento delle condotte distributrici e dei relativi allacci in varie vie dei centri storici dei Comuni di Ascoli Piceno e Maltignano	ACQ	1 - Pianificato	352.100,00	-	-	38.025,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	AX02	Sostituzione di tratto di condotta adduttrice lungo la linea che va da Capradosso a Rovetino nel Comune di Rotella	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	905.000,00	30.079,64	200.000,00	250.000,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	AX03	Interconnessione tra l' Acquedotto Pescara e l' Acquedotto Sibillini in località Colle Taffone - Santa Maria Goretti del Comune di Offida	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	938.600,00	50.720,51	300.000,00	200.000,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	APA0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali Servizio Acquedotto - Zona di Ascoli Piceno.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	400.000,00	2.175,29	4.000,00	10.000,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	AMA0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Acquedotto della zona operativa di Ascoli Piceno (1a FASE).	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.827.000,00	1.220.756,86	618.000,00	110.000,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	6Y02	Consolidamento statico delle gallerie Ascensione 1 e Ascensione 2 della linea acquedottistica Pescara d'Arquata	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.107.355,32	345.498,06	374.501,94	494.261,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	AY33	Intervento di realizzazione di variante di tracciato, a seguito di evento franoso, della linea acquedottistica Pescara di Arquata in prossimità della "Stalla Poli"	ACQ	1 - Pianificato	375.000,00	9.547,20	-	51.817,60
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	DMA0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Depurazione della zona operativa di Ascoli Piceno (1a FASE).	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.827.000,00	627.684,77	140.000,00	105.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	FPA0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali - servizio Fognatura - Zona di Ascoli Piceno	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	430.000,00	38.773,29	50.000,00	10.000,00
ZONA ASCOLI	ATO - Aggregazione globale	FMA0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Fognatura della zona operativa di Ascoli Piceno (1a FASE)	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.566.000,00	808.890,71	568.000,00	105.000,00
ZONA ASCOLI	Castel di Lama	AX09	Messa in esercizio del serbatoio realizzato dal Comune di Castel di Lama vicino alla scuola media con realizzazione di tratto condotta idrica	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	31.400,00	6.439,51	24.960,49	
ZONA ASCOLI	Castel di Lama	AXAX	Potenziamento rete idrica in località Villa Sambuco partendo da Via Leopardi	ACQ	1 - Pianificato	50.000,00	-	-	25.000,00
ZONA ASCOLI	Castel di Lama	FX80	Realizzazione di collettore lungo il tratto Rio Secco-Transcollinare (incrocio via Bramante) nel Comune di Castel di Lama	FOG	6 - Lavori ultimati		43.053,49	1.219,97	
ZONA ASCOLI	Castel di Lama	FXAH	Estendimento rete fognaria in località Cabbiano	FOG	2 - Progetto preliminare	40.000,00	-	7.000,00	
ZONA ASCOLI	Castel di Lama	FXCI	Realizzazione nuovo tratto fognario acque nere in Località Villa Chiarini/Via S. Entizio per prevenire possibili sversamenti fognari su terreni circostanti	FOG	1 - Pianificato	350.000,00	-	-	20.000,00
ZONA ASCOLI	Castignano	FXCS	Riparazione di linea acque nere a seguito di smottamento con cambio tracciato località Ripaberarda	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Castignano Offida Castorano Colli Spinetoli	AX38	Interventi acquedottistici sulla linea Pesacara d' Arquata nel tratto ad est di Castignano e sulle reti di distribuzione, e relativi manufatti idrici, dei comuni di Castignano, Offida, Castorano, Colli del Tronto e Spinetoli.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.701.921,00	81.845,10	400.000,00	350.000,00
ZONA ASCOLI	Castignano Offida Roccafluvione Spinetoli	FX28	Interventi fognari vari sulle reti raccolta dei comuni di Castignano, Offida, Roccafluvione e Spinetoli e relativi impianti di sollevamento	FOG	3 - Progetto definitivo	960.641,94	56.292,97	21.500,00	115.000,00
ZONA ASCOLI	Castorano	FX30	Sostituzione di tratto di condotta fognaria su terreno in frana in zona Olmo nel Comune di Castorano	FOG	6 - Lavori ultimati	88.072,68	83.820,08	10.000,00	
ZONA ASCOLI	Castorano e Colli del Tronto	FX09	Realizzazione di tratti di fognature ed acquedotti nei Comuni di Colli del Tronto e Castorano	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	224.774,00	8.046,45	216.727,55	
ZONA ASCOLI	Castorano Offida Venarotta Arquata Appignano Rotella	FX57	Sostituzione delle fosse Imhoff o realizzazione di filtri percolatori, e relative reti fognarie, a servizio di alcune frazioni dei comuni di Castorano, Offida, Venarotta, Arquata, Appignano e Rotella	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	935.440,00	38.596,95	120.000,00	485.000,00
ZONA ASCOLI	Colli del Tronto	FXAI	Realizzazione scolmatore di piena a servizio dell'impianto di sollevamento posto a valle del depuratore di Colli del Tronto	FOG	2 - Progetto preliminare	50.000,00	-	-	50.000,00
ZONA ASCOLI	Colli del Tronto	FXBD	Rifacimento collettore fognario principale in Via Vittorio Emanuele	FOG	2 - Progetto preliminare	70.000,00	-	-	70.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Colli del Tronto	FXCJ	Sistemazione fognature acque nere a seguito degli eventi alluvionali 2011 vicino sottopasso ferroviario	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00
ZONA ASCOLI	Folignano	AY36	Interventi acquedottistici vari a servizio di alcune frazioni del comune di Folignano	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	362.187,42	7.289,38	350.000,00	4.898,04
ZONA ASCOLI	Folignano	7530	Completamento collettore fognario zona P.E.E.P. Piane di Morro - zona "Ferretti"	FOG	7 - Lavori collaudati	200.000,00	158.092,81	44.675,06	-
ZONA ASCOLI	Folignano	FXAO	Realizzazione di rete fognarie acque nere in via Verona Folignano	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	40.000,00
ZONA ASCOLI	Maltignano	DX41	Sistemazione e potenziamento del depuratore di Maltignano da 2000 AE a 2500 AE	DEP	1 - Pianificato	259.000,00	-	-	10.000,00
ZONA ASCOLI	Maltignano	6X14	Realizzazione di rete fognaria in via di Colle Cervinara. 2° stralcio	FOG	7 - Lavori collaudati	80.000,00	60.280,82	8.000,00	7.000,00
ZONA ASCOLI	Offida	FX83	Realizzazione di collettore fognario acque urbane in zona Santa Maria Goretti nel Comune di Offida	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	41.800,00	2.132,70	-	19.833,00
ZONA ASCOLI	Offida	FXAL	Rifacimento del collettore fognario acque nere con pozzetti di frenata in Via Guarrieri nel Comune di Offida	FOG	1 - Pianificato	50.400,00	-	50.400,00	
ZONA ASCOLI	Offida	FXAS	Realizzazione rete fognaria nelle frazioni di Colle Taffone e San Barnaba	FOG	1 - Pianificato	1.175.000,00	-	236,13	191.666,67
ZONA ASCOLI	Roccafluvione	9206	Potenziamento della rete idrica di distribuzione del Capoluogo e frazioni di Roccafluvione	ACQ	6 - Lavori ultimati		71.000,00	-	23.000,00
ZONA ASCOLI	Roccafluvione	AXAU	Messa in esercizio della rete idrica in località Teverito	ACQ	1 - Pianificato	180.000,00	-	-	10.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Roccafluvione	FXBX	Sostituzione del collettore fognario principale diretto al depuratore di Casacagnano nel Comune di Roccafluvione e realizzazione di scolmatore di piena in corrispondenza dell'ingresso al depuratore stesso	FOG	1 - Pianificato	14.424,00	-	-	14.424,00
ZONA ASCOLI	Rotella	AX73	Rifacimento delle condotte adduttrici e distributrici nella frazione di Poggio Canoso del Comune di Rotella	ACQ	1 - Pianificato	83.000,00	-	20.000,00	20.000,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FX14	Realizzazione di collettore fognario e relativi allacci in Via G. di Vittorio a Pagliare nel Comune di Spinetoli	FOG	4 - Progetto esecutivo	30.200,00	773,94	1.500,00	27.000,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FX16	Sistemazione allacci al collettore principale esistente in zona capoluogo del Comune di Spinetoli	FOG	4 - Progetto esecutivo	50.400,00	3.684,54	1.000,00	40.000,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FXBO	Rifacimento rete fognaria nella zona artigianale PIP 3 e collegamento al collettore Basso Tronto	FOG	1 - Pianificato	350.000,00	-	-	25.000,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FXBR	Estensione rete fognaria in Via Stradella - Villa Ciarulli per allacciare diverse utenze	FOG	1 - Pianificato	180.000,00	-	-	25.000,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FXBY	Realizzazione di sollevamento fognario e relativa condotta premente in località Ferretti nel Comune di Spinetoli	FOG	1 - Pianificato	39.135,00	-	-	9.135,00
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FXBZ	Realizzazione di sollevamento fognario e relativa condotta premente in località Ferretti nel Comune di Spinetoli	FOG	1 - Pianificato	9.000,00	-	-	9.000,00

ZONA	Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ZONA ASCOLI	Spinetoli	FX98	Convogliamento acque miste provenienti da Via Marconi fino al collettore principale ubicato in prossimità del fosso Piediprato	FOG	4 - Progetto esecutivo		2.185,84	10.000,00	14.038,31

Zona Ascoli Piceno	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Generali	1	200.000,00	-	180.000,00	20.000,00
Acquedotto	27	13.842.314,61	2.390.184,90	2.920.462,43	2.381.259,64
Fognatura	42	13.166.439,62	1.502.794,09	2.089.604,60	2.195.243,46
Depurazione	10	6.006.650,00	931.785,95	1.100.000,00	552.896,08
Depurazione e Fognatura	2	1.997.940,00	141.361,63	670.000,00	535.000,00
Fognatura e Acquedotto	=				
TOTALI	82	35.213.344,23	4.966.126,58	6.960.067,03	5.684.399,18

Zona di Fermo

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Altidona	AXAY	Realizzazione di condotta distributrice in uscita dal Serbatoio Quercia nel Comune di Altidona	ACQ	1 - Pianificato	130.000,00	-	-	20.000,00
Altidona - Lapedona - Pedaso	FX38	Realizzazione impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Lapedona e realizzazione tratti di collettori fognari nei comuni di Altidona, Lapedona e Pedaso	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo	867.971,37	28.479,80	20.000,00	85.920,20
Altidona Pedaso Moresco	DX31	realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso e spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona	DEP e FOG	1 - Pianificato	6.500.000,00	-	-	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	7128	Potenziamento di condotte adduttrici a servizio dei Comuni di Grottazzolina e Ponzano di Fermo e realizzazione di serbatoio a servizio della Contrada Capparuccia di Fermo	ACQ	6 - Lavori ultimati	1.188.000,00	970.786,40	145.000,00	
ATO - Aggregazione globale	APF0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali Servizio Acquedotto - Zona di Fermo.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	500.000,00	153.556,93	2.500,00	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	AMF0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Acquedotto della zona operativa di Fermo (1a FASE)	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.587.600,00	542.095,72	328.000,00	115.000,00
ATO - Aggregazione globale	DMF0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio di Depurazione della zona operativa di Fermo (1a FASE)	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.587.600,00	394.099,64	295.000,00	105.000,00
ATO - Aggregazione globale	FPF0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali - servizio Fognatura - Zona di Fermo	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	450.000,00	122.909,01	21.000,00	10.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazione globale	FMF0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Fognatura della zona operativa di Fermo (1a FASE)	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.512.000,00	475.564,58	510.000,00	120.000,00
Belmonte Piceno	AX63	Rifacimento delle condotte distributrici in Contrada Colle Ete nel Comune di Belmonte Piceno	ACQ	3 - Progetto definitivo	68.930,00	144,87	3.245,13	64.410,00
Belmonte Piceno	FX79	Estensione della rete fognaria nella zona del Cimitero nel Comune di Belmonte Piceno	FOG	1 - Pianificato	54.900,00	1.966,08	52.933,92	
Campofilone	AXAD	Disconnessione idraulica del serbatoio pensile mediante apposizione di valvole di regolazione	ACQ	2 - Progetto preliminare	10.000,00	-	3.660,90	
Campofilone	AXAI	Sostituzione e potenziamento rete idrica nelle località Ponte Nina e Tre Camini	ACQ	1 - Pianificato	30.000,00	-	-	15.000,00
Campofilone	FXCK	Linea di collegamento fognario tra Campofilone e il depuratore di Massignano	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	20.000,00
Campofilone Massignano e Cupra Marittima	FXCA	Razionalizzazione collettore fognario da zona Ponte Nina e Tre Camini all' impianto di depurazione di Cupra Marittima con dismissione del sollevamento di Tre Camini e del Depuratore Marina di Massignano	FOG	1 - Pianificato	1.011.140,00	-	-	75.570,00
Fermo	AX85	Prolungamento della rete idrica in località Ete del Comune di Fermo	ACQ	1 - Pianificato	57.600,00	-	247,12	19.752,88
Fermo	C003	Realizzazione quadro generale B.T. Santa Caterina (il progetto si completa con commessa CB02) STATO: LAVORI IN CORSO, termine fase previsto Febbraio 2011	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	142.000,00	98.414,83	33.585,17	
Fermo	6105	Intervento di sostituzione delle condotte di mandata in fibrocemento dell'impianto di sollevamento di Santa Caterina	ACQ	3 - Progetto definitivo	1.022.670,00	92.097,72	100.000,00	300.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Fermo	AXAA	Sostituzione condotta di adduzione ai serbatoi San Biagio e San Girolamo e parte delle condotte di distribuzione di via Madonnetta Ete	ACQ	2 - Progetto preliminare	600.000,00	-	-	50.000,00
Fermo	AXAL	Sostituzione rete idrica in viale trieste e C.da S.Andrea	ACQ	1 - Pianificato	230.000,00	-	-	11.500,00
Fermo	AXAZ	Rifacimento di condotta distributrice e di allacci in Via Pompeiana, Via Cappuccini e Viale Trento del Comune di Fermo	ACQ	1 - Pianificato	207.900,00	-	-	18.950,00
Fermo	AXBA	Sostituzione e potenziamento condotta distributrice in c.da San Girolamo	ACQ	1 - Pianificato	130.000,00	-	-	30.000,00
Fermo	AXBB	Rifacimento di condotte distributrici in Via Parete ed estensione della rete idrica in Via Trieste nel Comune di Fermo	ACQ	1 - Pianificato	483.200,00	-	-	91.600,00
Fermo	AXBC	Potenziamento rete idrica in località Salvano	ACQ	1 - Pianificato	60.000,00	-	-	20.000,00
Fermo	DX21	Sostituzione centrifuga, realizzazione filtrazione finale ed ottimizzazione linea fanghi nel depuratore di Lido di Fermo	DEP	4 - Progetto esecutivo	2.600.000,00	-	31.000,00	429.000,00
Fermo	6405	Manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di Lido di Fermo	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	100.000,00	47.394,93	30.000,00	22.605,07
Fermo	FX43	Lavori urgenti di potenziamento temporaneo dell'impianto di depurazione di Grottazzolina con apparecchiature mobili reimpiegabili a causa della non conformità dell'impianto.	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		93.364,77	7.000,00	
Fermo	7418	Impianto di depurazione basso Tenna con sistema integrato di depurazione e riutilizzo delle acque reflue mediante filtrazione a membrana	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	3.549.000,00	258.888,36	1.100.000,00	1.800.000,00
Fermo	C008	Estensione Telecontrollo Dep. Lido di Fermo	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		-	10.000,00	15.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Fermo	DY21	Potenziamento da 35.000 AE a 45.000 AE ed efficientamento processistico del depuratore di Salvano nel Comune di Fermo	DEP	1 - Pianificato		-	-	30.000,00
Fermo	FY38	Realizzazione impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Lapedona e realizzazione tratti di collettori fognari nei comuni di Altidona, Lapedona e Pedaso - Stralcio Lapedona	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo		-	13.000,00	50.000,00
Fermo	FY41	Adeguamento dell'impianto di depurazione del capoluogo del Comune di Petritoli	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo		-	20.000,00	59.000,00
Fermo	FZ38	Realizzazione impianto di depurazione a servizio del centro abitato di Lapedona e realizzazione tratti di collettori fognari nei comuni di Altidona, Lapedona e Pedaso - Stralcio Pedaso	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo		-	1.000,00	100.000,00
Fermo	FXAN	Realizzazione di collettore fognario di acque nere in Contrada Alberelli e Via Parete del Comune di Fermo	FOG	2 - Progetto preliminare	103.800,00	-	-	50.000,00
Fermo	FX99	Realizzazione collettore Basso Tenna - 2° STRALCIO	FOG	4 - Progetto esecutivo	847.500,00	-	-	97.500,00
Fermo	FY35	Realizzazione di un tratto di collettore fognario lungo il fosso Moie per il collettamento degli scarichi esistenti	FOG	4 - Progetto esecutivo	53.615,84	2.029,66	38.000,00	
Fermo	6513	Lavori di estendimento e completamento della rete fognaria di Fermo. Zone : nord, nord-est, sud. 1° Lotto funzionale.	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.213.000,00	886.996,23	300.000,00	70.000,00
Fermo	FX35	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° lotto - 1° stralcio funzionale)	FOG	2 - Progetto preliminare	4.006.384,16	54.471,56	50.000,00	600.000,00
Fermo	FX36	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° stralcio)	FOG	1 - Pianificato	3.000.000,00	-	20.000,00	50.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Fermo	FY36	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° stralcio) - 2° lotto - 1° STRALCIO	FOG	1 - Pianificato		-	10.000,00	241.681,33
Fermo	FZ36	Lavori di estendimento e completamento rete fognaria del Comune di Fermo (II° stralcio) - 2° lotto - 2° STRALCIO	FOG	1 - Pianificato		-	10.000,00	100.000,00
Fermo	FX34	Realizzazione collettore basso Tenna e di raccolta di acque nere in zona nord-ovest del Comune di Fermo nonchè interventi fognari nelle zone Campiglione-Girola e S. Marco alle Paludi del comune di Fermo.	FOG	3 - Progetto definitivo	2.892.598,50	32.260,14	100.000,00	450.000,00
Fermo	FXBG	Risanamento e potenziamento sollevamenti fognari in località Lido di Fermo e Marina Palmense	FOG	1 - Pianificato	200.000,00	-	-	30.000,00
Fermo	FXBH	Zona camping 4 cerchi - potenziamento collettore fognario	FOG	1 - Pianificato	300.000,00	-	-	50.000,00
Fermo	FXAR	Risanamento reti idriche e fognarie in località Torre di Palme in occasione del rifacimento delle pavimentazioni stradali - Zona Sud - Via Duca d'Aosta	FOG e ACQ	2 - Progetto preliminare	80.000,00	-	10.000,00	30.000,00
Fermo	FYAR	Risanamento reti idriche e fognarie in località Torre di Palme in occasione del rifacimento delle pavimentazioni stradali	FOG e ACQ	1 - Pianificato		-	-	40.000,00
Fermo	7306	Progetto per la costruzione della nuova sede del centro zona di Fermo - P.S.Giorgio.	GEN	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.600.005,77	1.281.195,75	500.000,00	168.804,25
Grottazzolina	9203	Condotta idrica in località Fonte Carrà	ACQ	7 - Lavori collaudati		19.797,64	-	8.502,36
Grottazzolina	DX26	Collettore di fondo valle lungo Ete Vivo con impianto di depurazione terminale da 2500 AE	DEP	1 - Pianificato	320.450,00	-	-	39.090,00
Grottazzolina	FXCU	Collettore di fondo valle lungo Ete Vivo con impianto di depurazione terminale da 2500 AE	FOG	1 - Pianificato	249.000,00			15.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Grottazzolina	FX21	Collegamento delle reti di acque urbane dei Comuni di Grottazzolina e di Fermo in località Capparuccia	FOG	2 - Progetto preliminare	47.600,00	-	-	23.800,00
Lapedona	6547	Rifacimento degli impianti idrici e fognari di alcune vie del centro storico	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	33.333,33	5.806,65	20.000,00	7.526,35
Lapedona	AXBD	Completamento sostituzione rete idrica nel centro storico	ACQ	1 - Pianificato	35.000,00	-	-	15.000,00
Lapedona	6547	Rifacimento degli impianti idrici e fognari di alcune vie del centro storico	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		-	-	65.000,00
Lapedona	FX22	Sistemazione o rifacimento del collettore del Fosso della Fonte nel Comune di Lapedona	FOG	2 - Progetto preliminare	87.000,00	-	-	21.750,00
Lapedona	FXCB	Estensione della rete fognaria per collegare Contrada Piemarano al vicino depuratore nel Comune di Lapedona	FOG	1 - Pianificato	336.000,00	-	-	68.000,00
Lapedona e Pedaso	FX37	Rifacimento di tratti di collettori fognari nei centri storici dei Comuni di Lapedona e Pedaso.	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	245.000,00	12.868,18	120.000,00	103.731,82
Monsampietro Morico	DX36	Sostituzione fosse Perita, Vitarboro e Locci con filtri percolatori	DEP	1 - Pianificato	100.000,00	-	-	5.000,00
Monsampietro Morico	FX42	Realizzazione di impianto di depurazione e filtri percolatori, e relative condotte fognarie, a servizio di alcune zone del comune di Monsampietro Morico	DEP e FOG	4 - Progetto esecutivo	999.000,00	59.361,88	20.000,00	300.000,00
Monsampietro Morico e Servigliano	AX28	Potenziamento o realizzazione di serbatoi, e relative condotte distributrici, a servizio dei comuni di Montelparo, Monsampietro Morico e Servigliano	ACQ	3 - Progetto definitivo	682.888,00	48.318,39	13.950,00	220.620,00
Monte Giberto	AX64	Sostituzione di condotta in fibrocemento dal serbatoio pensile al centro storico del Comune di Monte Giberto	ACQ	4 - Progetto esecutivo	59.500,00	671,73	25.000,00	33.828,27
Monte Giberto	AXAR	Demolizione partitore pensile e posa in opera vasche in pead esterne a servizio del centro abitato di Monte Giberto e di Ponzano di Fermo	ACQ	1 - Pianificato	252.000,00	-	-	15.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Monte Giberto	AXAF	Potenziamento rete idrica a servizio della zona industriale Valdete	ACQ	2 - Progetto preliminare	40.000,00	-	-	40.000,00
Monte Giberto	DX23	Collettore di fondo valle lungo Ete Vivo con impianto di depurazione terminale da 2500 AE	DEP	1 - Pianificato	311.025,00	-	-	37.205,00
Monte Rinaldo Ortezzano e Petritoli	FX41	Realizzazione impianto di depurazione da 500 AE a servizio del centro abitato di Monte Rinaldo, adeguamento dei depuratori di Ortezzano e Petritoli, realizzazione collettore di fondo valle lungo la valdaso e interventi fognari vari nei comuni di Monte Rinaldo	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo	2.509.192,75	69.092,53	500,00	50.000,00
Monte Vidon Combatte - Altidona - Lapedona	AXAB	Demolizione vecchio serbatoio pensile di Monte Vidon Combatte	ACQ	2 - Progetto preliminare	131.600,00	-	-	80.000,00
Monte Vidon Combatte, Montottone e Monteleone	FX40	Realizzazione impianto di depurazione a servizio del centro abitato del comune di Monte Vidon Combatte e realizzazione di filtri percolatori, e relative condotte fognarie, a servizio di alcune zone dei comuni di Montottone e Monteleone di Fermo	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	588.000,00	26.215,15	110.000,00	220.000,00
Monteleone di Fermo	DX40	realizzazione impianto di depurazione a ossidazione biologica in località Chiavanella 250 ab/eq	DEP	2 - Progetto preliminare	175.000,00	-	-	35.000,00
Montelparo	FX32	Realizzazione impianto a fanghi attivi, dismissione impianto (Sala o Ronchi), realizzazione sollevamento e condotta in pressione nel Comune di Montelparo	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	120.000,00	15.930,52	82.000,00	22.000,00
Montelparo e Santa Vittoria in Matenano	DX09	Realizzazione impianti di depurazione, e relative condotte, a servizio del centro abitato di Montelparo	DEP	3 - Progetto definitivo	960.000,00	36.400,45	10.000,00	50.000,00
Monterubbiano	AXBE	Manutenzione straordinaria del partitore esistente nel Comune di Monterubbiano	ACQ	1 - Pianificato	80.000,00	-	-	10.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Monterubbiano - Campofilone	AX16	1° Lotto - Interventi acquedottistici nei comuni di Monterubbiano e Campofilone.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	490.018,14	41.559,30	200.000,00	248.458,84
Monterubbiano e Moresco	FX39	Realizzazione collettore di fondo valle del fiume Aso, realizzazione singoli impianti di depurazione a servizio di alcune zone dei comuni Monterubbiano e Moresco e relative condotte fognarie	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo	1.726.000,00	47.973,98	6.000,00	50.000,00
Montottone	9217	Approvvigionamento idrico nelle Contrade Eschito e Molino	ACQ	7 - Lavori collaudati		40.000,00	-	6.500,00
Ortezzano	FXAQ	Rifacimento reti acquedottistiche e fognarie in Via Leopardi e Via Carboni 2° stralcio in occasione di ripavimentazioni stradali	FOG e ACQ	2 - Progetto preliminare	100.000,00	-	-	50.000,00
Petritoli	AXAG	Sostituzione tratto di rete idrica in zona Borgo Trieste	ACQ	2 - Progetto preliminare	35.000,00	-	-	35.000,00
Petritoli	FXCC	Potenziamento rete fognaria nella zona Valmir	FOG	1 - Pianificato	200.000,00	-	-	50.000,00
Petritoli Fermo e Grottazzolina	AY16	2° lotto -Interventi acquedottistici nei comuni di Petritoli, Fermo e Grottazzolina	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	564.571,31	8.988,17	200.000,00	350.000,00
Ponzano di Fermo	DX22	Collettore di fondo valle lungo Ete Vivo con impianto di depurazione terminale da 2500 AE	DEP	1 - Pianificato	311.025,00	-	-	37.205,00
Ponzano di Fermo	FXCD	Rifacimento della rete fognaria a servizio della zona Capparuccia nel Comune di Ponzano di Fermo	FOG	1 - Pianificato	436.000,00	-	-	98.000,00
Porto San Giorgio	AX68	Variante di tracciato dell'acquedotto dell'attraversamento del Fosso Rio nel Comune di Porto San Giorgio	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	24.000,00	24.085,99	13.947,98	
Porto San Giorgio	AXBF	Completamento ad anello della condotta transitante sul lungomare del Comune di Porto San Giorgio	ACQ	1 - Pianificato	136.000,00	-	-	36.000,00
Porto San Giorgio	FXAM	Realizzazione di collettore a nord del capoluogo, nella zona del Palazzetto dello Sport	FOG	2 - Progetto preliminare	121.100,00	-	-	30.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Porto San Giorgio	FX69	Sostituzione collettore fognario acque miste con condotte separate di acque bianche e nere in Via Nibbi (Ex Realizzazione della linea acque urbane in Via Oberdan)	FOG	7 - Lavori collaudati	61.547,34	5.531,04	21.000,00	1.468,96
Porto San Giorgio	FX70	Rifacimento della linea fognaria in rione Castello	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	57.402,66	1.574,15	28.000,00	1.425,85
Porto San Giorgio	FX33	Interventi fognari a macchia di leopardo nel comune di Fermo e realizzazione di tratti di collettori fognari mancanti in Via Lungo Mare Gramsci e in Via San Martino nel Comune di Porto San Giorgio	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	978.140,00	47.613,06	300.000,00	250.000,00
Santa Vittoria in Matenano	AX89	Rifacimento delle condotte distributrici in contrada Monte Radaldo nel Comune di Santa Vittoria in Matenano	ACQ	1 - Pianificato	65.800,00	-	-	30.000,00
Santa Vittoria in Matenano	DX03	Aggiornamento funzionale dell'impianto di depurazione San Salvatore ed estensione della rete di raccolta nel Comune di Santa Vittoria in Matenano + S. Giovanni	DEP	4 - Progetto esecutivo	60.000,00	-	-	10.000,00
Santa Vittoria in Matenano	6543	Realizzazione di fognatura nera e manutenzione di impianto di depurazione	DEP	4 - Progetto esecutivo	30.000,00	-	-	10.000,00
Servigliano	DX04	Sostituzione e/o efficientamento dei sistemi depurativi in contrada Santa Lucia e in contrada Valentella - Servigliano	DEP	1 - Pianificato	68.725,00	239,48	-	34.362,50
Servigliano	DX10	Realizzazione di impianto di depurazione da 3000 AE a servizio del capoluogo del Comune di Servigliano	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.230.000,00	73.833,84	250.000,00	560.000,00

Zona Fermo	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012
					Compreso Personale
Generali	1	1.600.005,77	1.281.195,75	500.000,00	168.804,25
Acquedotto	32	9.077.610,78	2.046.324,34	1.089.136,30	1.902.648,70
Fognatura	28	18.463.728,50	1.643.783,69	1.580.933,92	2.692.927,96
Depurazione	18	11.522.825,00	920.151,99	1.815.000,00	3.241.467,57
Depurazione e Fognatura	9	13.190.164,12	231.123,34	190.500,00	924.920,20
Fognatura e Acquedotto	3	180.000,00	-	10.000,00	120.000,00
TOTALI	91	54.034.334,17	6.122.579,11	5.185.570,22	9.050.768,68

Zona di Comunanza

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Amandola	7246	Interventi acquedottistici vari in comune di Amandola	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	528.000,00	418.255,67	60.000,00	5.000,00
Amandola	AY22	Rifacimento delle condotte idriche nelle località Rustici, Taccarelli e Verri nel Comune di Amandola	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		59.536,38	-	20.000,00
Amandola	7417	Adeguamento ed ampliamento dell'impianto di depurazione in via Pignotto nel Comune di Amandola	DEP	6 - Lavori ultimati	320.300,00	320.103,90	45.659,93	
Amandola	FX26	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni dei comuni di Amandola. 1° Stralcio Funzionale - Pian di Contro	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	575.708,78	46.270,95	400.000,00	129.437,83
Amandola	FY44	II° Stralcio - Rifacimento delle reti fognarie di acque urbane, dei collettori fognari principali e dei relativi allacci nel centro storico del Comune di Amandola	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	351.043,20	11.502,58	80.000,00	150.000,00
Amandola, Comunanza e Montefalcone	FW26	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni dei comuni di Amandola, Comunanza e Montefalcone Appennino 2° Stralcio Funzionale	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	629.291,22	53.059,05	400.000,00	176.232,17
ATO - Aggregazione globale	APC0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali Servizio Acquedotto - Zona di Comunanza.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	445.000,00	56.473,45	8.500,00	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	AMC0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Acquedotto della zona operativa di Comunanza (1a FASE).	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.134.000,00	660.044,71	155.000,00	70.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
ATO - Aggregazione globale	6228	Manutenzione straordinaria su serbatoi vari dell'ex gestione del Consorzio Vettore	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	230.000,00	210.474,75	-	36.508,42
ATO - Aggregazione globale	DMC0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Depurazione della zona operativa di Comunanza (1a FASE).	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.134.000,00	126.837,20	12.000,00	50.000,00
ATO - Aggregazione globale	FPC0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali - servizio Fognatura - Zona di Comunanza	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	400.000,00	12.955,67	39.000,00	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	FMC0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Fognatura della zona operativa di Comunanza (1a FASE)	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	972.000,00	75.206,80	7.000,00	70.000,00
Comunanza	FX25	Estensione di rete fognaria in alcune vie del Centro Storico	FOG	2 - Progetto preliminare	97.000,00	-	48.500,00	48.500,00
Comunanza	FXDB	Realizzazione di reti fognarie di acque reflue urbane a servizio del centro urbano - 1° Stralcio - Vicolo chiuso e raccordo tra Via Ghezzi e Piazza San Francesco	FOG	1 - Pianificato	168.000,00	-	33.000,00	1.000,00
Comunanza	FYDB	Realizzazione di reti fognarie di acque reflue urbane a servizio del centro urbano - 2° Stralcio - Largo Amorosi e Piazza San Francesco	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		-	19.000,00	1.000,00
Comunanza	FZDB	Realizzazione di reti fognarie di acque reflue urbane a servizio del centro urbano	FOG	1 - Pianificato		-	45.000,00	40.000,00
Comunanza	7308	Sistemazione definitiva lottizzazione sede Comunanza	GEN	1 - Pianificato	40.000,00	-	-	40.000,00
Force	DX34	Sostituzione impianto a filtri percolatori con impianto di depurazione a ossidazione biologica - Fonte delle donne 300 ab/e	DEP	1 - Pianificato	200.000,00	-	-	5.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Force	DX35	Sostituzione impianto a filtri percolatori con impianto di depurazione a ossidazione biologica e relativa strada di accesso - San Vincenzo 700 ab/e	DEP	1 - Pianificato	400.000,00	-	-	5.000,00
Force e Montefortino	FX45	Rifacimento dei collettori fognari principali, delle reti fognarie di acque nere e urbane e dei relativi allacci nel centro storico del Comune di Force (1° e 2° Stralcio) e realizzazione rete di raccolta a servizio di alcune zone del comune di Montefortino	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	808.150,00	67.540,37	300.000,00	50.000,00
Montefalcone Appennino	AXBJ	Manutenzione straordinaria del serbatoio alto di Montefalcone	ACQ	1 - Pianificato	70.000,00	-	-	10.000,00
Montefalcone Appennino	FY26	Lavori di completamento reti fognarie e relativi impianti di trattamento reflui. Realizzazione fosse Imhoff nel comune di Montefalcone.	DEP e FOG	7 - Lavori collaudati	41.200,00	32.834,13	8.365,87	
Montefortino	FX44	I° Stralcio - Rifacimento delle reti fognarie di acque nere, dei collettori fognari principali e dei relativi allacci nel centro storico del Comune di Montefortino	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	222.056,79	15.498,55	80.000,00	60.000,00
Montefortino e Amandola	AX22	Sistemazione delle opere di captazione e delle relative condotte di adduzione e di distribuzione nel comune di Montefortino e rifacimento delle condotte idriche a servizio della zona nord del territorio di Amandola.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.298.297,89	78.095,69	200.000,00	360.000,00
Montefortino, Force e Palmiano	FX50	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni dei comuni di Montefortino, Force e Palmiano	DEP e FOG	3 - Progetto definitivo	690.890,00	28.186,99	-	50.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Montegallo	FX49	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni del comune di Montegallo	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.194.050,00	44.144,45	100.000,00	200.000,00
Montegallo	6530	Sistemazione tratto rete fognante in frazione Propezzano	FOG	6 - Lavori ultimati	60.000,00	52.609,54	7.967,60	2.000,00
Montemonaco	7132	Realizzazione di linee adduttrici a servizio delle frazioni Ariconi, Cittadella e Vallefiume da capo	ACQ	2 - Progetto preliminare	100.000,00	-	-	5.000,00
Montemonaco	AXBK	Interventi di mitigazione impatto ambientale opere di captazione Foce di Montemonaco	ACQ	2 - Progetto preliminare		-	30.000,00	70.000,00
Montemonaco	FX48	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio di alcune frazioni del comune di Montemonaco - 1° STRALCIO	DEP e FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	620.951,13	106.492,86	300.000,00	214.458,27
Montemonaco	FY48	Lavori di completamento reti fognarie e relativi impianti di trattamento reflui. Realizzazione di fosse Imhoff nel comune di Montemonaco.	DEP e FOG	7 - Lavori collaudati	83.300,00	61.874,55	10.000,00	11.425,45
Montemonaco	FW48	Realizzazione di impianti a filtri percolatori e relative reti fognarie a servizio della frazione di Altino nel comune di Montemonaco - 2° STRALCIO	DEP e FOG	4 - Progetto esecutivo	434.048,87	5.877,35	168.596,53	
Montemonaco e Roccafluvione	AX29	Interventi acquedottistici vari nel comune di Montemonaco e nel comune di Roccafluvione	ACQ	3 - Progetto definitivo	939.700,00	30.572,93	20.000,00	100.000,00
Palmiano	DX05	Adeguamento e manutenzione straordinaria degli impianti Catasta e Castel San Pietro nel Comune di Palmiano	DEP	4 - Progetto esecutivo	80.000,00	1.853,18	11.000,00	72.146,82
Smerillo	7413	Realizzazione dei collettori fognari e di impianti di depurazione a filtri percolatori nel capoluogo e nelle frazioni di San Martino al Faggio e Ceresola nel comune di Smerillo	DEP	7 - Lavori collaudati	277.400,00	192.521,23	10.000,00	74.878,77

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Zona Comunanza	AY29	Comune di Montemonaco, Comunanza e Roccafluvione - Sostituzione linea acquedottistica	ACQ	3 - Progetto definitivo		-	20.000,00	100.000,00
Zona Comunanza	DX11	Realizzazione di impianto di depurazione a servizio della frazione Balzo del comune di Montegallo e relativa condotta e realizzazione di impianto di depurazione a servizio della frazione Rustici di Amandola e relativa condotta	DEP	4 - Progetto esecutivo	1.050.517,95	32.454,38	150.000,00	300.000,00

Zona Comunanza	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Generali	1	40.000,00	-	-	40.000,00
Acquedotto	11	4.744.997,89	1.513.453,58	493.500,00	786.508,42
Fognatura	10	3.078.249,99	235.313,51	659.467,60	432.500,00
Depurazione	7	3.462.217,95	673.769,89	228.659,93	507.025,59
Depurazione e Fognatura	8	4.269.440,00	378.740,34	1.386.962,40	781.553,72
Fognatura e Acquedotto	=				
TOTALI	37	15.594.905,83	2.801.277,32	2.768.589,93	2.547.587,73

Zona di San Benedetto del Tronto

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Acquaviva, Montalto, Carassai e Montefiore	FX46	Ottimizzazione delle reti di trasporto di acque reflue tramite la dismissione di impianti di depurazione minori nei comuni di Acquaviva Picena e Montalto Marche e la realizzazione di un collettore Valdaso a servizio dei comuni di Carassai e Montefiore dell'Aso	FOG	3 - Progetto definitivo	1.031.575,00	25.964,84	500,00	40.000,00
ATO - Aggregazione globale	APS0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali Servizio Acquedotto - Zona di San Benedetto del Tronto.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	480.000,00	185.968,64	3.000,00	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	AMS0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Acquedotto della zona operativa di San Benedetto del Tronto (1a FASE).	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.575.000,00	627.780,14	297.000,00	120.000,00
ATO - Aggregazione globale	DMS0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio di Depurazione della zona operativa di San Benedetto (1a FASE)	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.575.000,00	335.954,72	140.000,00	90.000,00
ATO - Aggregazione globale	FPS0	Budget per interventi previsti di manutenzione straordinaria relativi a ripavimentazioni stradali - servizio Fognatura - Zona di San Benedetto del Tronto	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	580.000,00	188.288,86	92.000,00	10.000,00
ATO - Aggregazione globale	FMS0	Budget minimale di manutenzione straordinaria del servizio Fognatura della zona operativa di San Benedetto del Tronto (1a FASE)	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.350.000,00	683.961,03	510.000,00	105.000,00
Carassai	7402	Realizzazione di impianto di depurazione in Zona Valdaso	DEP	7 - Lavori collaudati		72.845,51	194,11	-

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Carassai Massignano Montalto Cupramarittima	AX30	Realizzazione serbatoi a servizio di alcune frazioni dei comuni di Carassai e Massignano e sostituzione condotte idriche nei comuni di Carassai, Montalto Marche e Cupramarittima	ACQ	2 - Progetto preliminare	935.910,00	32.082,00	11.000,00	57.996,42
Carassai Petritoli e Campofilone	AX06	Realizzazione di un nuovo campo pozzi in zona Valdaso di Carassai e Petritoli ed ampliamento del campo pozzi in zona Valdaso nel comune di Campofilone	ACQ	4 - Progetto esecutivo	800.000,00	25.610,39	200.000,00	50.000,00
Cossignano, Cupramarittima, Massignano e Montalto	FX53	Realizzazione di collettori e di reti di raccolta delle acque reflue a servizio di alcune zone dei comuni di Cossignano, Cupramarittima, Massignano e Montalto Marche. Lavori principali.	FOG	3 - Progetto definitivo	1.460.296,14	45.415,15	13.500,00	95.000,00
Cupra Marittima	FXBT	Potenziamento del collettore di trasporto lungo il Fiume Menocchia a servizio di due grandi zone d'espansione del Comune di Cupra Marittima	FOG	1 - Pianificato	194.000,00	-	1.000,00	43.000,00
Cupra Marittima	FXBV	Realizzazione di collettore acque nere lungo la S.P.78 San Silvestro, a servizio delle nuove lottizzazioni, nel Comune di Cupra Marittima	FOG	1 - Pianificato	313.500,00	-	1.000,00	50.000,00
Grottammare	AXAP	Realizzazione nuova condotta in ghisa e allacci Via Abbruzzi/Via Lombardia	ACQ	1 - Pianificato	100.000,00	-	-	10.000,00
Grottammare	D002	Efficientamento dell'impianto di depurazione del Comune di Grottammare	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	400.000,00	320.483,24	139.516,76	
Grottammare	FXAD	Sostituzione di n° 2 pompe di sollevamento di tipo fisso con n° 2 di tipo estraibile in Via C.A. Dalla Chiesa	FOG	2 - Progetto preliminare	20.000,00	-	-	20.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Grottammare	FX17	Interventi di estendimento, potenziamento e manutenzione straordinaria della rete fognaria del comune di Grottammare	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	967.156,00	186.286,27	300.000,00	200.000,00
Grottammare	FX90	Potenziamento della linea fognaria di Via Cilea (angolo S.P. Valtestino) del Comune di Grottammare	FOG	4 - Progetto esecutivo	67.200,00	56,10	30.000,00	37.143,90
Grottammare	FX91	Realizzazione fognatura nera in via Bora Tesino nel Comune di Grottammare	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione		2.080,00	-	35.806,67
Grottammare	FXCL	Completamento rete fognaria acque nere in via Cilea 2 tratto	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	20.000,00
Grottammare	FXCM	Completamento di alcune fognature	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00
Grottammare	FXCN	Rifacimento tratto condotta fognaria principale dall'impianto di sollevamento Tesino al depuratore	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00
Grottammare	FX81	Realizzazione di scolmatore a pressione a servizio della rete fognaria in zona litoranea di Grottammare	FOG	1 - Pianificato	92.200,00	-	-	10.000,00
Grottammare e Ripatransone	DX24	Potenziamento da 30.000 a 48.000 AE dell'impianto di depurazione in Contrada San Leonardo nel Comune di Grottammare	DEP	1 - Pianificato	4.000.000,00	-	-	20.000,00
Massignano	6528	Estensione rete fognaria Massignano	FOG	7 - Lavori collaudati		186.024,69	2.000,00	
Monsampolo del Tronto	9213	Rifacimento della rete idrica in Corso Vittorio Emanuele III nel centro storico di Monsampolo del Tronto	ACQ	6 - Lavori ultimati		31.000,00	-	15.500,00
Monsampolo del Tronto	FXCO	Rifacimento tratto di rete fognaria in via Enrico Toti	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	30.000,00
Monsampolo e Montepandone	7226	Completamento della rete idrica a servizio dell'agglomerato industriale di Monsampolo del Tronto e Montepandone. I° Stralcio Montepandone e II° Stralcio Monsampolo.	ACQ	6 - Lavori ultimati	247.300,00	185.360,69	20.540,00	

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Montalto delle Marche	FY27	Realizzazione di collettore fognario in Via Roma e vie adiacenti nel Comune di Montalto delle Marche	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	117.600,00	27.694,40	-	22.476,40
Montalto, Monteprandone e Ripatransone	DX12	Realizzazione di impianto di depurazione in località Madonna del Lago nel comune di Montalto delle Marche ed adeguamento e/o potenziamento degli impianti di Monteprandone e Ripatransone	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.097.500,00	124.718,72	400.000,00	20.000,00
Montedinove	AX14	Rifacimento della condotta idrica e dei relativi allacci in Contrada Monticello nel Comune di Montedinove	ACQ	4 - Progetto esecutivo	65.800,00	2.459,83	55.000,00	7.000,00
Montedinove	FXCE	Estensione della rete fognaria nel Centro Storico (Piazza Cino Del Duca, via Santa Chiara, via Giosuè Del Duca, via Santa Maria) nel Comune di Montedinove	FOG	1 - Pianificato	130.250,00	-	30.000,00	
Montedinove	FXCF	Realizzazione rete fognaria in Contrada Santa Maria	FOG	1 - Pianificato	70.000,00	-	70.000,00	
Monteprandone	AX32	Realizzazione di serbatoio e di condotte alimentatrici in Via Leopardi, in prossimità dei campi da tennis, ed interventi acquedottistici vari nel Comune di Monteprandone	ACQ	2 - Progetto preliminare	1.231.290,70	8.753,61	16.000,00	65.000,00
Monteprandone	AX88	Attivazione del serbatoio a servizio di Contrada Spiagge nel Comune di Monteprandone	ACQ	1 - Pianificato	37.500,00	-	1.875,00	8.750,00
Monteprandone	FXAG	Risanamento rete fognaria ubicata in Via Circonvallazione	FOG	2 - Progetto preliminare	80.000,00	-	-	10.000,00
Monteprandone	FXCT	Rifacimento fognatura nera circonvallazione Sud di Centobuchi	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	15.000,00
Monteprandone	F018	Realizzazione nuovo collettore fognario a servizio della frazione Centobuchi del Comune di Monteprandone	FOG	6 - Lavori ultimati		242.377,83	20.000,00	

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
Monteprandone	FXCP	Esecuzione di nuova linea fognaria acque nere per eliminare gli scarichi a cielo aperto in via Traversa dell'Industria di Centobuchi	FOG	2 - Progetto preliminare		-	-	30.000,00
Pedaso	FXAJ	Sostituzione collettore fognario in Via Leopardi	FOG	2 - Progetto preliminare	45.000,00	-	-	2.250,00
Ripatransone- Acquaviva Picena- S.Benedetto del Tronto	7518	Ricollattamento dei liquami da Contrada San Savino del Comune di Acquaviva Picena a Ponte Rotto di San Benedetto del Tronto - Acquaviva P.	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	866.964,00	131.801,86	440.000,00	100.000,00
Ripatransone	6231	Comune di Ripatransone - Sostituzione della condotte idriche e fognarie lungo Via V.Emanuele e rifacimento degli allacci alle utenze	ACQ	6 - Lavori ultimati	241.200,00	225.538,07	455,83	-
Ripatransone	AY31	Realizzazione di nuovo serbatoio a servizio della Contrada San Salvatore nel Comune di Ripatransone	ACQ	3 - Progetto definitivo	179.550,00	80.594,74	98.955,26	-
Ripatransone	9102	nuova condotta adduttrice e distributrice in località San Salvatore	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	57.000,00	-	57.000,00	
Ripatransone	AXBL	Rifacimento di rete idrica di distribuzione a servizio di nuove utenze località Tesino	ACQ	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00
Ripatransone	AXBG	Rifacimento linea adduzione e distribuzione Fonte antica	ACQ	2 - Progetto preliminare		-	-	20.000,00
Ripatransone	FXCQ	Rifacimento rete idrica ed acque nere Capo di Termini	FOG e ACQ	2 - Progetto preliminare		-	-	10.000,00
Ripatransone, Grottammare e San Benedetto	AX31	Realizzazione serbatoio e rifacimento della condotta idrica a servizio della Zona Artigianale-Industriale Valtesino nel Comune di Ripatransone e sostituzione condotte idriche nei comuni di Grottammare e San Benedetto del Tronto.Lavori principali.	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.122.739,75	32.987,30	500.000,00	300.000,00
San Benedetto - Monteprandone	AY11	P.S. 29/286. Ravvenamento di falda dal fiume Tronto 1° Lotto - 3° Stralcio Funzionale -	ACQ	2 - Progetto preliminare	724.999,98	-	10.000,00	20.000,00

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
San Benedetto del Tronto	7233	Rifacimento della rete idrica di Porto d'Ascoli nel Comune di San Benedetto del Tronto	ACQ	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.395.000,00	982.949,29	305.000,00	7.050,71
San Benedetto del Tronto	AX11	P.S. 29/286. Ravvenamento di falda dal fiume Tronto 1° Lotto - 2° Stralcio Funzionale -	ACQ	4 - Progetto esecutivo	438.239,02	4.329,25	10.000,00	
San Benedetto del Tronto	AXBH	Rifacimento condotta idrica in ghisa e allacci Via Monte S. Michele	ACQ	1 - Pianificato	60.000,00	-	-	20.000,00
San Benedetto del Tronto	DX18	Realizzazione impianto integrato di trattamento delle acque reflue, F.O.R.S.U. ed altre matrici organiche presso il Depuratore di Via Brodolini	DEP	1 - Pianificato	6.218.000,00	-	5.000,00	20.000,00
San Benedetto del Tronto	DX17	Intervento di manutenzione straordinaria finalizzato all'efficientamento della linea fanghi del depuratore di Via Brodolini	DEP	3 - Progetto definitivo	630.000,00	-	-	50.000,00
San Benedetto del Tronto	D006	Interventi di manutenzione straordinaria delle opere murarie, sostituzione delle apparecchiature elettromeccaniche e completamento della linea fanghi del depuratore di Via Brodolini nel Comune di San Benedetto del Tronto	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.888.106,92	579.490,67	908.509,33	
San Benedetto del Tronto	7531	Impianto di sollevamento fognario in via Asiago e realizzazione collettore acque miste	FOG	6 - Lavori ultimati		606.297,54	20.915,36	-
San Benedetto del Tronto	7511	Realizzazione di collettore fognario e di impianto di sollevamento in Zona Ragnola (1° e 2° Stralcio)	FOG	3 - Progetto definitivo	968.000,00	93.321,44	20.000,00	500.000,00
San Benedetto del Tronto	FX47	Realizzazione di impianti di sollevamento sul lungomare del Comune di San Benedetto del Tronto per scolmare le acque urbane ed interventi fognari vari sulla rete di raccolta	FOG	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.443.706,25	102.949,20	600.000,00	5.000,00
San Benedetto del Tronto	6531	Sistemazione della condotta fognaria in zona Piazza San Giovanni Battista	FOG	3 - Progetto definitivo	801.700,00	64.535,80	112.440,19	318.916,09

Comune	Codice Commessa	TITOLO Commessa	SERVIZIO	Stato opera	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012 Compreso Personale
San Benedetto del Tronto	FXAA	Riqualificazione rete fognaria in Via Pasubio in occasione della realizzazione dei sottopassi ferroviari da parte dell'Amministrazione Comunale	FOG	2 - Progetto preliminare	150.000,00	-	1.000,00	99.000,00
San Benedetto del Tronto	FXAP	Realizzazione di condotte fognarie in Zona Porto del Comune di San Benedetto del Tronto a servizio dei Cantieri Navali	FOG	2 - Progetto preliminare	73.200,00	-	-	18.300,00
San Benedetto del Tronto	FXAF	Razionalizzazione rete fognaria in Via Colombo con suddivisione della cque bianche dalle acque nere	FOG	2 - Progetto preliminare	180.000,00	-	-	15.000,00
San Benedetto del Tronto	FXCG	Rifacimento della linea fognaria in CLS ammalorata transitante in alcune vie del Comune di San Benedetto del Tronto	FOG	1 - Pianificato	150.450,00	-	-	25.225,00
San Benedetto del Tronto	FXCH	Rifacimento della rete fognaria nera in Via Mare con separazione delle acque provenienti dalla collina a monte di Via Mare e relativo sollevamento	FOG	1 - Pianificato	285.600,00	-	-	10.000,00
San Benedetto del Tronto	7309	Progetto per la costruzione della nuova sede del centro zona di San Benedetto del Tronto	GEN	1 - Pianificato	2.000.000,00	321.739,77	-	50.000,00
Zona San Benedetto	DX13	Potenziamento ed adeguamento del depuratore a servizio del centro abitato di Montefiore dell' Aso e realizzazione di impianto a filtri percolatori in località Sant'Antonio nel Comune di Montedinove	DEP	5 - Lavori appaltati e/o in corso di esecuzione	1.194.200,00	75.669,89	450.000,00	20.000,00
Zona San Benedetto	FX20	Interventi fognari vari nei comuni di Monsampolo del Tronto e Monteprandone e lungo la Valtesino di Ripatransone	FOG	2 - Progetto preliminare	520.845,00	12.098,97	12.400,00	100.211,03

Zona San Benedetto del Tr.	num. Interventi	Importo Totale Variante 2011-2032	Consuntivo ante 2011	Stima Consuntivo 2011	Previsione 2012
					Compreso Personale
Generali	1	2.000.000,00	321.739,77	-	50.000,00
Acquedotto	20	9.691.529,45	2.425.413,95	1.585.826,09	721.297,13
Fognatura	35	11.959.242,39	2.599.153,98	2.276.755,55	1.987.329,09
Depurazione	9	17.002.806,92	1.509.162,75	2.043.220,20	220.000,00
Depurazione e Fognatura	=				
Fognatura e Acquedotto	1	-	-	-	10.000,00
TOTALI	66	40.653.578,76	6.855.470,45	5.905.801,84	2.988.626,21

RIEPILOGO INVESTIMENTI ANNO 2012 DA PIANO E FUORI PIANO

Previsione Investimenti Piano d'Ambito 2012	Previsione Investimenti Fuori Piano 2012	Totale
€ 22.679.230,00	€ 750.000,00	€ 23.429.230,00

Si dà conto in dettaglio di alcune commesse di investimento più significative oltre a quanto già indicato nella relazione al Budget:

Codice Commessa	6531	Descrizione	Importo €	801.700,00
		Sistemazione della condotta fognaria in zona Piazza San Giovanni Battista		

Con tale investimento saranno raggiunti due importanti obiettivi. La sua realizzazione, infatti, consentirà di separare le acque bianche dalle nere nella zona centrale di San Benedetto del Tronto e contemporaneamente saranno risolti i problemi di allagamento che si verificano durante gli acquazzoni. L'intervento, trasferito dal piano stralcio gestito direttamente dall'AATO al piano d'ambito di competenza della CIIP spa, è stato progettato dai tecnici del Comune di S. Benedetto ed è stato effettuato l'appalto dei lavori e l'affidamento degli stessi. Ad oggi è in corso la fase di consegna dei lavori che, salvo imprevisti, si dovrebbero concludere entro un anno.

Codice Commessa	DX24	Descrizione	Importo €	4.000.000,00
		Potenziamento dell'impianto di depurazione di contrada san Leonardo di Grottammare da 35.000 a 48.000 ae. Id 787		

L'impianto di Grottammare denominato San Leonardo ha una capacità di 35.000 AE ed è alimentato da acque di rete mista.

La filiera della linea acque è sostanzialmente in linea unica nei pretrattamenti, mentre il processo biologico si rappresenta su quattro linee parallele a cicli alternati.

L'impianto è soggetto a forte stagionalità estiva che si protrae da luglio a settembre in rapporto alle condizioni meteo-climatiche.

Gli interventi necessari per risolvere le criticità e adeguamento al PTA della Regione Marche sono i seguenti:

- Adeguamento e ampliamento dei pretrattamenti in doppia linea
- Adeguamento della linea di trattamento in conto terzi
- Realizzazione di seconda linea biologica con sedimentazione secondaria; l'intervento riduce le tensioni sulla linea biologica esistente aumentando i volumi specifici di reazione a piena potenzialità dagli attuali 57 l/AE a 100 l/AE, in contemporanea il nuovo sedimentatore secondario risolverà le criticità idrauliche dei sedimentatori secondari esistenti
- Sostituzione delle turbine di superficie della stabilizzazione aerobica con sistemi a maggior rendimento energetico
- Realizzazione di nuovo pre e post ispessitore fanghi e nuova stabilizzazione aerobica, per mantenere il processo di riduzione biologica dei fanghi
- Realizzazione della filtrazione finale

- Sostituzione della disinfezione attualmente ad ipoclorito con acido per acetico o con disinfezione UV
- Completamento del telecontrollo dell'impianto per la tele gestione da locale e/o remoto e installazione di sistemi di estrazione automatica dei fanghi di supero e del controllo della stabilizzazione aerobica al fine di ridurre i consumi energetici e di evitare fenomeni anaerobici odorigeni;
- Attuazione dei mezzi per l'ottimizzazione dei consumi energetici
- Realizzazione del dosaggio di reagenti per la precipitazione chimica del fosforo asservendo i sistemi di dosaggio al telecontrollo dell'impianto per limitare i consumi di reagenti e la sovrapproduzione di fanghi chimici.

L'introduzione delle modifiche impiantistiche di cui sopra permetterà di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Un perfetto rispetto dei nuovi limiti in COD, BOD5 e TSS, ai fini del D. MATT. 185/2003 (art 35 comma 1 PTA Regione Marche), nonché i limiti di Ntot 15 mg/l e Ptot 2 mg/l della tab. 2 D.Lgs 152/2006 (art. 32 comma1 PTA Regione Marche)
- Notevole elasticità dell'impianto grazie alle due linee parallele di trattamento
- Una riduzione della produzione dei fanghi di depurazione grazie a:
 1. una stabilizzazione fanghi adeguata
 2. una maggiore disidratabilità dei fanghi
 3. ad un processo di riduzione biologica
- La possibilità di inviare acqua a riutilizzo data l'elevata qualità dovuta ai nuovi limiti e all'adeguamento tecnologico dei processi;
- Una gestione più attenta e sicura in base al telecontrollo globale dell'impianto

La progettazione dell'intervento sarà affidata, nel corso del 2012.

Codice Commessa	DX18	Descrizione	Realizzazione impianto integrato di trattamento delle acque reflue, F.O.R.S.U. ed altre matrici organiche presso il depuratore di Via Brodolini San Benedetto del Tronto	Importo €	6.218.000,00

L'impianto di San Benedetto del Tronto è sito in via Brodolini nella città di San benedetto del Tronto ed è servito da fognatura mista.

L'impianto nasce con una potenzialità di 70.000 AE, incrementata poi a 180.000 AE per comprendere il trattamento dei reflui provenienti dai Comuni di Spinetoli, Colli del Tronto, Monsampolo e Montepandone.

Il Depuratore è soggetto a forte stagionalità, per cui è possibile distinguere un periodo di alta stagione per una potenzialità di 180.000AE, ed uno di bassa per una potenzialità di 135.000AE

Tale assunto deriva dal fatto che l'impianto ha una popolazione servita significativamente inferiore a quella di progetto, ovvero:

- Nella bassa stagione esiste una capacità residua di 35.000 – 55.000 AE, pari al 26-40% della potenzialità di progetto;
- Nell'alta stagione esiste una capacità residua di 30.000 – 40.000 AE, pari al 20-22% della potenzialità di progetto.

Gli interventi necessari per risolvere le criticità sono i seguenti:

- Ottimizzazione delle rese energetiche con integrazioni del carico dei fanghi con il trattamento in codigestione anaerobica della FORSU (frazione organica dei rifiuti solidi urbani)
- Integrazione nel ciclo di trattamento fanghi della FORSU con tecnologie in grado di ridurre ulteriormente i quantitativi a smaltimento ed eventualmente ulteriori recuperi termici.
- Cogenerazione termica ed essiccamento dei fanghi effluenti dalla sezione di disidratazione
- **Trattamento combustivo dei fanghi prodotti attraverso l'adozione di un forno pirolitico**
- Integrazione del processo con apporto all'impianto di ulteriori quote di fanghi provenienti da altri siti.

L'introduzione delle modifiche impiantistiche di cui sopra permetterà di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Ottimizzazione dei processi
- recuperi termici e produzione elettriche di notevole rilievo
- gestione territoriale del problema fanghi sia in termini di riduzione che di accentrimento del trattamento.

La progettazione dell'intervento sarà affidata, nel corso del 2012.

Codice Commessa	DX31	Descrizione	Realizzazione tre nuovi collettori per l'alta, media e bassa vallata dell'Aso, smantellamento del depuratore di Pedaso e spostamento e potenziamento del depuratore di Marina di Altidona. ID AATO 60034	Importo €	6.500.000,00
------------------------	-------------	--------------------	---	------------------	---------------------

Attualmente nella basse valle dell'ASO esistono due impianti di depurazione: l'impianto di Marina di Altidona avente potenzialità di progetto pari a 9.000, del tipo biologico a fanghi attivi con processo separato di denitrificazione e nitrificazione e l'impianto di Pedaso situato in località Valdaso di potenzialità di progetto pari a 5.000 AE, anch'esso di tipo biologico a fanghi attivi con processo separato di denitrificazione e nitrificazione.

Al fine di razionalizzare tale schema il Piano d'ambito ha previsto lo smantellamento dei due impianti e la realizzazione di un depuratore centralizzato in un sito più idoneo, risolvendo cos' le seguenti criticità:

- Il depuratore di Marina di Altidona soggetto a forte stagionalità si trova a ridosso della fascia costiera all'interno di un'area comunale dedicata secondo il P.R.G. a verde pubblico ed impianti sportivi;
- tale impianto risulterebbe insufficiente a sopperire i carichi derivanti dalla realizzazione del nuovo collettore di fondo valle del fiume Aso a servizio dei Comuni di Moresco, Lapedona ad Altidona (circa 1.100 AE);
- il depuratore di Pedaso, soggetto a forte stagionalità, presenta alcuni limiti funzionali durante il periodo estivo e ciò è dovuto principalmente alla presenza di due sedimentatori secondari di tipo statico.

Gli impianti esistenti rimarranno pertanto solo come stazioni di sollevamento.

L'amministrazione Comunale di Altidona si è inoltre resa disponibile ad individuare l'area per la nuova realizzazione, in una zona di fondo valle del fiume Aso sul territorio sempre del Comune di Altidona.

Il nuovo impianto centralizzato avrà una potenzialità di progetto di 20.000 AE e dovrà presentare le seguenti caratteristiche e fasi di processo:

- doppia linea di trattamento biologico nitro/denitro in vasca unica e relativa sedimentazione finale;
- installazione di un sistema di filtrazione finale;
- attuazione dei mezzi per l'ottimizzazione dei consumi energetici;
- previsione di un sistema di disinfezione finale con acido per acetico o con disinfezione UV (art.50 comma 5 PTA Regione Marche)
- linea fanghi: pre e post ispessitore, stabilizzazione aerobica e disidratazione meccanica;
- realizzazione del telecontrollo dell'impianto per la tele gestione da locale e/o remoto;
- realizzazione di una linea di trattamento in conto terzi

Quanto sopra richiesto permetterà di raggiungere i seguenti obiettivi:

- Un perfetto rispetto dei nuovi limiti in COD, BOD5 e TSS, ai fini del D. MATT. 185/2003 (art 35 comma 1 PTA Regione Marche), nonché i limiti di Ntot 15 mg/l e Ptot 2 mg/l della tab. 2 D.Lgs 152/2006 (art. 32 comma1 PTA Regione Marche);
- ottemperanza alle disposizioni di cui all'art.47 comma 7 PTA Regione Marche grazie alle due linee parallele di trattamento;
- la possibilità di inviare acqua al riutilizzo data l'elevata qualità dovuta all'installazione di una filtrazione finale;
- una gestione più attenta e sicura in base al telecontrollo globale dell'impianto.

La progettazione dell'intervento sarà affidata, nel corso del 2012.

Codice Commessa	8101	Descrizione	PS. 29/286 – Ravvenamento Fiume Tronto – I Lotto – I Stralcio (parte Est)	Importo €	3.125.233,57
------------------------	-------------	--------------------	--	------------------	---------------------

Il progetto si prefigge un duplice scopo:

- Approvvigionare con acqua industriale potabilizzata le industrie fuori dal centro abitato di San Benedetto;
- Reperire nuove risorse idriche di soccorso, cioè non immesse normalmente nella rete, ma da utilizzare soltanto per soddisfare la domanda di San Benedetto nei periodi maggiormente critici, previa autorizzazione delle Autorità competenti.

Con Determina del RUP n. 03 del 28/01/2009, i lavori sono stati aggiudicati all'ATI Conscoop - Società Cooperativa di Forlì - e SICIT Spa di S. Severino Marche. I lavori sono iniziati in data 04/03/2009.

Con Determina del RUP n. 72 del 11/11/2009, è stata approvata la Perizia di Variante n. 1, senza aumenti di spesa poiché compensata dai risparmi ingenerati dalle stesse varianti realizzate.

Allo stato attuale, i lavori sono sostanzialmente conclusi. Si è in attesa dell'allaccio ENEL per effettuare i collaudi funzionali delle opere elettromeccaniche (Campo Pozzi Est di Monteprandone) nonché di risolvere le problematiche in corso inerenti il collaudo statico del manufatto prefabbricato.

Codice Commessa	8X01	Descrizione	PS. 29/286 – Impianto potabilizzazione Fosso dei Galli	Importo €	704.899,56
------------------------	-------------	--------------------	---	------------------	-------------------

PS. 29/286 – Impianto di potabilizzazione, realizzato nello stabilimento prefabbricato di Fosso dei Galli a San Benedetto del Tronto, prevede di trattare a fini potabili 80 l/sec. di acqua emunta dal Campo Pozzi Est di Monteprandone e di inviare alle utenze industriali o, in caso di emergenza idrica, alle utenze civili di San Benedetto Tronto, un quantitativo di acqua potabilizzata pari a circa 66,62 l/sec..

A seguito di appalto integrato, con Determinazione del Rup n. 01/API/2010/8X01 del 05 gennaio 2010, la progettazione esecutiva ed i lavori di "CC.8X01 – Progetto Speciale 29/286 – Realizzazione di un impianto di potabilizzazione delle acque sotterranee nel Comune di San Benedetto del Tronto" sono stati aggiudicati all'impresa Albatros S.r.l. con sede in Cerbara di Piagge (PU).

Il progetto esecutivo dell'opera è stato approvato con delibera CdA n. 50 del 06/08/2010. I lavori sono stati ultimati in data 31/12/2010. Allo stato attuale, si è in attesa di allaccio ENEL per effettuare i collaudi funzionali delle opere e dell'autorizzazione allo scarico dei reflui in pubblica fognatura.

Codice Commessa	FX56	Descrizione	Interventi fognari vari a servizio dei centri abitati e di alcune frazioni dei comuni di Ascoli Piceno e Folignano	Importo €	1.426.200,00
------------------------	-------------	--------------------	---	------------------	---------------------

La parte principale dell'intervento è stata suddivisa in tre lotti funzionali per i quali i lavori sono stati appaltati (importo quadro economico complessivo € 1.243.200,00).

È da segnalare che gli interventi previsti dalla scheda id_AATO 606 "Realizzazione di variante di tracciato dei condotti fognari nella zona sottostante via Ionio" (importo € 213.000,00) sono sospesi in attesa di risoluzione di una vertenza legale in corso inerente la condotta oggetto di intervento.

Codice Commessa	FX41	Descrizione	Realizzazione impianto di depurazione da 500 AE a servizio del centro abitato di Monte Rinaldo, adeguamento dei depuratori di Ortezzano e Petritoli, realizzazione collettore di fondo valle lungo la Valdaso e interventi fognari vari nei comuni di Monte Rinaldo	Importo €	2.509.192,75
------------------------	-------------	--------------------	--	------------------	---------------------

Il progetto preliminare dell'accorpamento è stato approvato con Delibera del CdA dell'AATO n. 102 del 16/09/2009. La progettazione definitiva dell'intervento, sospesa in attesa di decisioni pianificatorie da parte dell'Autorità di Ambito, è ora in corso di redazione a seguito della Delibera del CdA dell'AATO n. 94 del 24/10/2011 avente ad oggetto "Indirizzi al Gestore su alcuni investimenti inseriti nel Piano di Ambito".

Codice Commessa	FX39	Descrizione	Realizzazione di collettore di fondo valle del fiume Aso, realizzazione singoli impianti di depurazione a servizio di alcune zone dei comuni Monterubbiano e Moresco e relative condotte fognarie	Importo €	1.726.000,00
------------------------	-------------	--------------------	--	------------------	---------------------

Il progetto definitivo dell'intervento è stato rimesso all'AATO in data 13/09/2010 per l'approvazione del quadro economico come richiesto con Delibera del CdA dell'AATO n. 77 del 02/09/2009 con la quale veniva approvato il progetto preliminare dell'intervento. A seguito della Delibera del CdA dell'AATO n. 94 del 24/10/2011 avente ad oggetto "Indirizzi al Gestore su alcuni investimenti inseriti nel Piano di Ambito" si è resa necessaria una revisione progettuale attualmente in corso di redazione.

Codice Commessa	FX46	Descrizione	Ottimizzazione delle reti di trasporto di acque reflue tramite la dismissione di impianti di depurazione minori nei comuni di Acquaviva Picena e Montalto Marche e la realizzazione di un collettore Valdaso a servizio dei comuni di Carassai e Montefiore dell'Aso	Importo €	1.031.575,00
------------------------	-------------	--------------------	---	------------------	---------------------

Il progetto preliminare dell'accorpamento è stato approvato con Delibera del CdA dell'AATO n. 81 del 23/06/2009. La progettazione dell'intervento, sospesa in attesa di decisioni pianificatorie da parte dell'Autorità di Ambito, è ripresa a seguito della Delibera del CdA dell'AATO n. 94 del 24/10/2011 avente ad oggetto "Indirizzi al Gestore su alcuni investimenti inseriti nel Piano di Ambito".

Codice Commessa	FX34	Descrizione	Realizzazione collettore basso Tenna e di raccolta di acque nere in zona nord-ovest del Comune di Fermo nonché interventi fognari nelle zone Campiglione-Girola e S. Marco alle Paludi del comune di Fermo	Importo €	2.892.599,00
------------------------	-------------	--------------------	---	------------------	---------------------

Il progetto prevede la realizzazione delle opere fognarie di completamento funzionale a servizio della parte settentrionale del territorio comunale i cui sistemi fognari gravitano sul fiume Tenna. Gli interventi previsti nel presente progetto preliminare sono costituiti da:

Collettore Tenna :collettore lungo il fiume Tenna in destra idraulica avente origine in prossimità del rilevato della S.P.239 in corrispondenza del ponte di attraversamento del fiume Tenna e termine nel previsto impianto di depurazione basso Tenna. Il collettore sarà ubicato in una fascia di terreno interna a quella di prevista occupazione dell'ampliamento della strada provinciale ed esternamente alla fascia di rispetto della condotta in alta pressione del metanodotto;nel suo ultimo tratto sarà ubicato nella sede della strada di accesso al previsto impianto e quindi all'interno dell'area fino al manufatto dei trattamenti preliminari, secondo quanto concordato con i competenti uffici CIIP. Il collettore riceverà in testata il collettore 7M – Campiglione e successivamente i collettori provenienti dal fosso S. Antonio e dalla zona industriale(progettiF0 99 e F036). Il collettore previsto, avente una lunghezza di circa 9.080 ml, è realizzato con tubazioni in PVC a parete strutturata SN 8 di diametro DN 630.

Zona Campiglione (ID AATO 1273 – 740:denominato Campiglione, costituito da due tratti:

- il primo a gravità (cod.1273) svolgerà il compito di derivare tutte le portate fecali nella prevista stazione di sollevamento di Campiglione, realizzata nell'area a verde della costruenda lottizzazione dell'area 62. La condotta sarà realizzata con tubazioni in PP SN 16 DN 400.
- Il secondo in pressione (cod.740) avente origine nella stazione di sollevamento prevista e termine nella testata del collettore Tenna. Il collegamento tra il tratto 7M – Campiglione e il tratto A– Tenna prevede l'attraversamento dello stesso fiume utilizzando il ponte esistente come indicato dalle planimetrie di progetto.

Collettore via IX febbraio (ID AATO 1335):collettore 9M, denominato Via IX febbraio costituito da collettore secondario che si collega ad un collettore esistente tributario dell'impianto di depurazione di Girola; il collettore sarà realizzato con tubazioni in PP (polipropilene) SN 16 di diametro DN 250.

In estrema sintesi l'intervento si configura quale una importante infrastrutturazione fognaria della valle del fiume Tenna – sponda fermana- che ne è del tutto priva. Con delibera n.110 del 22/11/2011 il CdA della CIIP ha

deliberato l' affidamento definitivo in via d'urgenza. Il 06/12/2011 è stata fatta la consegna dei lavori in via d'urgenza alla ditta F.lli Massai di Grosseto, per l'importo di € 1.451.961,01 (unmilionequattrocentocinquantuno milanovecentosessantuno/01) al netto del ribasso offerto nella misura del 26,792% e degli oneri afferenti la sicurezza pari ad € 71.704,56 (settantunomilasettecentoquattro/56) e quindi per l'importo complessivo di € 1.523.665,57 (unmilioneecinquecentoventitremilaseicentosessantacinque/57) oltre IVA;

Codice Commessa	7418	Descrizione	Impianto di depurazione basso Tenna con sistema integrato di depurazione e riutilizzo delle acque reflue mediante filtrazione a membrana	Importo €	4.249.000,00
-----------------	------	-------------	--	-----------	--------------

L'intervento prevede la realizzazione di un depuratore da 20.000 A.E. a servizio della parte nord ovest del comune di Fermo e dell'abitato nord di Capodarco, ubicato in località San Tommaso delle Paludi nella bassa valle del Tenna nel comune di Fermo. Nell'ambito dell'impianto è previsto uno specifico modulo per il riutilizzo delle acque trattate a fini irrigui. Nel corso dell'anno 2011 si è proceduto a:

- espletare la procedura di appalto dei lavori con il criterio dell'offerta tecnicamente più vantaggiosa con l'aggiudicazione definitiva dei lavori all'impresa LIGIAM s.r.l. di Roma in data 19-04-2011 e con la conseguente successiva stipula del contratto di appalto dei lavori;
- al conferimento degli incarichi professionali finalizzati alla definizione dell'ufficio di direzione dei lavori;
- all'acquisizione bonaria delle aree di sedime dell'impianto al fine di acquisire quanto prima la disponibilità delle aree e di accelerare i tempi di consegna dei lavori;
- alla consegna dei lavori in via d'urgenza avvenuta in data 21-04-2011;
- alla redazione della 1^ perizia di variante tecnica e suppletiva approvata dal Consiglio di Amministrazione della CIIP SpA con propria delibera n. 54 in data 3-08-2011;
- ad inoltrare la predetta perizia all'Autorità di Ambito Territoriale Ottimale n. 5 , alla Regione Marche ed alla Provincia di Fermo per i relativi pareri di competenza ;
- all'esecuzione dei lavori che ad ottobre 2011, dopo un primo periodo di start-up delle attività cantieristiche, stanno procedendo con la realizzazione delle opere in cemento armato, propedeutiche all'installazione delle apparecchiature elettromeccaniche.

Nel corso dell'anno 2012 si prevede l'ultimazione dei lavori nonché la definitiva messa in esercizio dell'impianto. L'intervento è assistito da finanziamento del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio a valere sull'Accordo di Programma Quadro denominato "Tutela delle acque e gestione integrata delle risorse idriche" del 30/07/2004 per un importo totale di € 2.971.016,23.

Codice Commessa	7125	Descrizione	Impianto di soccorso a servizio di Ascoli Piceno. I° Lotto	Importo €	460.000,00
-----------------	------	-------------	--	-----------	------------

La CIIP s.p.a. ha intrapreso da anni una serie di studi idrogeologici relativi alla dorsale carbonatica della Montagna dei Fiori, volta alla ricerca di risorse idriche profonde, avvalendosi della collaborazione del prof. Torquato Nanni, Ordinario di Geologia Applicata presso l'Università Politecnica Marche di Ancona.

La prima fase di studi si è conclusa nel corso dell'anno 2005 con la trivellazione di un primo sondaggio idrogeognostico di piccolo diametro, profondo circa 500m, che ha permesso di confermare le ipotesi formulate a seguito degli studi idrogeologici condotti sull'idrostruttura della Montagna dei Fiori e più precisamente che le potenzialità dell'acquifero di base dell'idrostruttura sono tali da permettere emungimenti a fini idropotabili idonei per la realizzazione di un impianto di soccorso.

Allo scopo di accertare le potenzialità del predetto acquifero si sta procedendo all'esecuzione di un sondaggio idrogeognostico di grande diametro, profondo circa 300 metri e del diametro tale da consentire la posa di un tubo-guaina in acciaio del DN 400 mm., per poter effettuare le prove idrauliche e idrogeologiche finalizzate alla valutazione dei parametri idrodinamici e delle risorse dell'acquifero. Qualora il predetto sondaggio idrogeognostico dovesse confermare le attese, sarebbe automatico, previo ottenimento delle autorizzazioni del caso, trasformarlo in un pozzo di produzione dal quale prelevare volumi idrici da utilizzare a fini idropotabili previo il completamento dell'attività di ricerca di cui trattasi con l'acquisizione e con la posa in opera di una serie di apparecchiature di monitoraggio ed in particolare:

- Strumentazione per il monitoraggio in continuo delle portate del Torrente Castellano;
- Strumentazione per il monitoraggio in continuo delle piogge e del manto nevoso nella Montagna dei Fiori;
- Strumentazione per il monitoraggio in continuo della piezometria e dei parametri chimico-fisici dell'acquifero dell'idrostruttura della Montagna dei Fiori.

I lavori di escavazione del pozzo idrogeognostico, affidati ad una impresa specializzata - l'impresa F.lli Perazzoli s.r.l. con sede in Cortemaggiore (Piacenza) – sono in avanzata fase di esecuzione ma hanno subito un

rallentamento per alcune difficoltà tecniche nell'escavazione, incontrate a quota 150,00 metri circa dal piano di campagna, che hanno costretto a modificare la tecnologia di escavazione inizialmente adottata.

Nell'anno 2011 è prevista l'ultimazione dei lavori di escavazione del predetto pozzo idrogeognostico rimandando pertanto al 2012 la eventuale successiva attività di ricerca.

ORGANI SOCIALI

CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Alati Giacinto	Presidente
Mori Natalino	Consigliere
Nigrotti Paolo	Consigliere
Sacconi Giampietro	Consigliere
Vagnoni Antonio	Consigliere

COLLEGIO SINDACALE

Cippitelli Roberto	Presidente
Frascarelli Maurizio	Sindaco Effettivo
Taliani Arturo	Sindaco Effettivo
Chiacchiera Guido	Sindaco Supplente
Marucci Maurizio	Sindaco Supplente

DIREZIONE

Capocasa Dino	Direttore Generale
---------------	--------------------

ELENCO DEI SOCI			
Comune	Quota %	N° Azioni	Partecip. al C.S.
Ascoli Piceno	17,8759	14.549	872.940
San Benedetto del Tronto	14,2403	11.590	695.400
Fermo	11,7117	9.532	571.920
Acquasanta Terme	1,2422	1.011	60.660
Acquaviva Picena	1,0272	836	50.160
Altidona	0,5812	473	28.380
Appignano del Tronto	0,6549	533	31.980
Arquata del Tronto	0,548	446	26.760
Belmonte Piceno	0,2298	187	11.220
Campofilone	0,5603	456	27.360
Carassai	0,4571	372	22.320
Castel di Lama	2,16	1.758	105.480
Castignano	1,0173	828	49.680
Castorano	0,6721	547	32.820
Colli del Tronto	0,908	739	44.340
Cossignano	0,3477	283	16.980
Cupra Marittima	1,5223	1.239	74.340
Folignano	2,6945	2.193	131.580
Grottammare	4,2647	3.471	208.260
Grottazzolina	0,967	787	47.220
Lapedona	0,3895	317	19.020
Maltignano	0,7655	623	37.380
Massignano	0,5234	426	25.560
Monsampietro Morico	0,2543	207	12.420
Monsampolo del Tronto	1,2324	1.003	60.180
Montalto delle Marche	0,8429	686	41.160
Monte Giberto	0,2715	221	13.260
Monte Rinaldo	0,1499	122	7.320
Monte Vidon Combatte	0,1732	141	8.460
Montedinove	0,2064	168	10.080
Montefiore dell'Aso	0,7544	614	36.840
Monteleone di Fermo	0,172	140	8.400
Montelparo	0,3342	272	16.320
Monteprandone	3,0299	2.466	147.960
Monterubbiano	0,8146	663	39.780
Montottone	0,3625	295	17.700
Moresco	0,2027	165	9.900
Offida	1,7939	1.460	87.600
Ortezzano	0,2728	222	13.320
Pedaso	0,6451	525	31.500
Petricoli	0,8674	706	42.360
Ponzano di Fermo	0,4571	372	22.320
Porto San Giorgio	5,2882	4.304	258.240
Ripatransone	1,4535	1.183	70.980
Roccafluvione	0,7483	609	36.540
Rotella	0,4546	370	22.200
Santa Vittoria In Matenano	0,4829	393	23.580
Servigliano	0,7827	637	38.220
Spinetoli	1,7078	1.390	83.400
Venarotta	0,7581	617	37.020
Amandola	2,966	2.414	144.840
Comunanza	2,4549	1.998	119.880
Force	1,1255	916	54.960
Montefortino	1,1255	916	54.960
Montegallo	0,8183	666	39.960
Montemonaco	0,7163	583	34.980
Montefalcone	0,4091	333	19.980
Smerillo	0,3072	250	15.000
Palmiano	0,204	166	9.960
TOTALE	100,00	81.389	4.883.340

