



## GIUNTA REGIONALE

Seduta del **19 DIC. 2015** Deliberazione N. **1045**

L'anno \_\_\_\_\_ il giorno \_\_\_\_\_ del mese di **19 DIC. 2015**  
negli uffici della Regione Abruzzo, si è riunita la Giunta Regionale presieduta dal Presidente

Sig. \_\_\_\_\_ **LUCIANO D'ALFONSO**

con l'intervento dei componenti:

- |                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. <b>DI MATTEO ASSENTE</b> | 6. <b>PAOLUCCI ASSENTE</b> |
| 2. <b>LOLLI ASSENTE</b>     | 7. <b>PEPE</b>             |
| 3. <b>GEROSOLIMO</b>        | 8. _____                   |
| 4. _____                    | 9. <b>SCLOCCO</b>          |
| 5. _____                    | 10. _____                  |

Svolge le funzioni di Segretario **Ernesto Grippo**

### OGGETTO

Rettifica delle DGR n.ri 552 del 5.9.2014 – 799 del 5.12.2014 – 44 del 27.1.2015 – 553 del 5.9.2014 – 633 del 10.2014 per Unificazione Codici SGP assegnati ai Progetti del Programma FSC 2007/2013 – Linea Azione IV.1.1.a Opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti-fognature-depuratori) – Strumento di attuazione Diretta (SAD).

### LA GIUNTA REGIONALE

**Vista** la Delibera CIPE 166/2007 "ATTUAZIONE DEL QUADRO STRATEGICO NAZIONALE (QSN) 2007-2013 PROGRAMMAZIONE DEL FONDO PER LE AREE SOTTOUTILIZZATE" e successive modifiche ed integrazioni;

**Vista** la DGR n. 878 in data 17/12/2012 ad oggetto. "Programma del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (ex FAS 2007/2013) - Policy "Ambiente e territorio" - Linea d'Azione IV.1.1.a: "Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori) - Modalità di attuazione: SAD (Strumento di Attuazione Diretta) - Delibera di individuazione delle modalità di selezione degli interventi da finanziare" (BURA Ordinario n. 4 del 30/1/2013);

**Richiamata** la DGR n. 22 del 13.1.2014 ad oggetto: "Disposizioni sul rafforzamento della Disciplina relativa alla Attuazione, al Monitoraggio ed alla Verifica degli interventi finanziati con i FSC di cui alla deliberazione CIPE n. 14/2013"

**Richiamata** la DGR n. 196 in data 24.3.2014 (BURA Ordinario n. 15 del 16.04.2014) ad oggetto. "Programma del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (ex FAS 2007/2013) - Policy "Ambiente e territorio" - Linea d'Azione IV.1.1.a: Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori) - Modalità di attuazione: SAD (Strumento di Attuazione Diretta) – Approvazione graduatoria provvisoria progetti finanziati", per un importo di € 75.214.020,00 (BURA Ordinario n. 15 del 16.04.2014);

**Richiamata** la DGR n. 299 del 29 aprile 2014 ad oggetto: "QSN 2007-2013 – Aggiornamento della DGR n.561 del 10.09.2012 recante "Riparto e modalità di programmazione delle risorse del Fondo Sviluppo e Coesione riserva premiale Obiettivi di Servizio" – Obiettivo "Sistema Idrico Integrato" indicatori S10 e S11. Approvazione Piano d'Azione aggiornato (Allegato A) e Schede obiettivo e intervento (Allegato B)";

**Richiamata** la DGR n. 380 in data 19.5.2014 ad oggetto: "Rettifica e integrazione DGR n. 196 del 24.3.2014 ad oggetto: "Programma del FSC (ex FAS 2007/2013)- Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a: "Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)- Modalità di attuazione SAD – Approvazione graduatoria provvisoria progetti finanziati" con la quale, a parziale rettifica e integrazione della DGR 196/2014, è stato approvato l'Allegato 1/bis "Graduatoria provvisoria dei finanziamenti concessi ex DGR 878/2012" (BURA n 23 Ordinario del 11.6.2014) confermando gli importi assegnati;

**Richiamata** la DGR n. 385 del 19 maggio 2014 ad oggetto: "Integrazione DGR n. 196 del 24.3.2014 ad oggetto: "Programma del FSC (ex FAS 2007/2013)- Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a: Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)- Modalità di attuazione SAD – Approvazione graduatoria provvisoria progetti finanziati- a seguito disposizioni di cui alla DGR 299 del 29.4.2014 afferente il riparto delle risorse del FSC riserva premiale Obiettivi di Servizio "Sistema Idrico Integrato" - Indicatori S10 e S11 – e Revoca DGR 334 del 6.5.2013" (BURA n. 27 Ordinario del 9.7.2014), che ha dato attuazione a quanto previsto nella DGR n. 299/2014;

**Considerato** che con la predetta DGR 385/2014, a seguito dell'assegnazione delle risorse premiali per il medesimo settore idrico di cui alla DGR 299/2014, sono stati ridefiniti gli interventi finanziati con le risorse liberatesi, non potendo duplicare le fonti finanziarie sul medesimo intervento, deliberando quanto segue:

- Il finanziamento destinato all'Intervento "Realizzazione impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro, Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 – Val Vibrata"- in ex ATO 5 Teramano- di importo pari ad 10.738.260,00 è costituito dalle risorse premiali di cui alla DGR 299/2014 (Allegato B) per € 5.100.000,00 e per la rimanente parte, pari a € 5.638.260,00, dalle risorse di cui alla DGR 878/2012 e DGR 196/2014 (FSC 2007/2013 Linea d'Azione IV.1.1.a);

**Richiamata** la DGR 552 del 5.9.2014 di Approvazione degli Strumenti di attuazione Diretta - SAD inerenti il programma FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a: Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori) e le Risorse premiali FSC - ODS (S-10 e S- 11) ex delibera CIPE 79/2012 e dello Schema di Concessione (BURA n. 42 Ordinario del 22.10.2014);

**Richiamata** la DGR 553 del 5.9.2014 di Approvazione della bozza di accordo integrativo degli Accordi di Programma Quadro e programma degli interventi - Piano straordinario di tutela e gestione della risorsa idrica articolo 1 comma 112 della legge 27 dicembre 2013, n. 147 (BURA n. 42 Ordinario del 22.10.2015)

**Richiamata** la DGR 633 del 7.10.2014 di Conferimento Esecutività della suddetta DGR 553 del 5.9.2014 (BURA n.43 Ordinario del 7.10.2014);

**Visto** l'Accordo di Programma Quadro ARI 1 sottoscritto in data 7.10.2014 dal Dipartimento per la Coesione Economica, dal Ministero Ambiente e Tutela Territorio e Mare e dalla Regione Abruzzo "Attuazione Piano Straordinario tutela e gestione risorsa idrica, per potenziare capacità depurazione reflui urbani – legge 147/2013, art. 1 co. 112";

**Richiamata** la DGR 799 del 5.12.2014 di Conferimento esecutività della suddetta DGR 552 del 5.9.2014 con riguardo agli interventi finanziati con le Risorse Premiali FSC-Ods - ex delibera CIPE 79/2012 (BURA n. 51 Ordinario del 24.12.2014);

**Richiamata** la DGR 44 del 27.1.2015 di Conferimento esecutività della suddetta DGR 552 del 5.9.2014 con riguardo agli interventi finanziati con le Risorse FSC 2007/2013 - ex delibera CIPE 166/2007;

**Richiamata** la nota RA/40017 in data 16.2.2015 del Servizio Gestione Acque con la quale, a seguito dell'avvenuta approvazione del SAD – con DGR 552/2014 e 44/2015 – afferente i finanziamenti FSC 2007/2013, si evidenziava che uno dei 59 progetti inseriti nel SAD, ossia il progetto Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio dei Comuni di: Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto, nei pressi dello svincolo A14 Val Vibrata - è in quota parte già finanziato con le risorse PREMIALI, per i quali l'iter di approvazione del SAD si è concluso con DGR 799/2014;

**Rilevato** che al medesimo progetto recante il CUP I13J13000020007 in sede di inserimento progetti nel sistema di monitoraggio SGP sono state attribuite due diverse codifiche:

1. ABRSEOB-03 "Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio dei Comuni di: Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto, nei pressi dello svincolo A14 Val Vibrata - CUP I13J13000020007 - importo finanziamento € 5.100.000,00".

2. ABRSE051-38 "Progetto preliminare per Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio dei Comuni di: Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto, nei pressi dello svincolo A14 Val Vibrata - CUP I13J13000020007 - risorse FSC (ex CIPE 166/2007) per € 5.638.260,00 risorse cofinanziamento soggetto gestore € 1.193.140,00

**Considerato**, altresì, che con la predetta nota 40017/16.2.2015, si evidenziava che anche il progetto "Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Trasacco - Strada 36" è in quota parte già finanziato nell'Accordo di Programma Quadro ABR ARI 1, sottoscritto con il Ministero dell'Ambiente del 7/10/2014, per i quali l'iter di approvazione si è concluso con DGR 633/2014;

**Preso** atto che con nota prot. RA/172447DA/11 in data 30/06/2015 il Servizio Politiche Nazionali per lo Sviluppo, ha trasmesso la nota dell'Agenzia per la Corsione Territoriale prot. n. ALCT-DPS 1883 del 6.3.2015 e, sulla scorta della corrispondenza intercorsa con la suddetta Agenzia (ex DPS - Direzione Generale per la Politica Regionale Unitaria Nazionale - Divisione VIII), ha formulato il seguente parere: "per addivenire ad un corretto utilizzo sui progetti all'interno dei contenitori (SAD) è necessario, che codesto Servizio, formuli una proposta di DGR nella quale venga chiesta la rettifica del progetto n° 38 del SAD del PAR FSC Abruzzo (con codice SB05) con l'inserimento dell'ulteriore quota di cofinanziamento costituita dagli € 5.100.000,00 di cui al FSC CIPE n. 79/2012 pervenendo così al costo totale del Progetto (CUP I13J13000020007 - così come da voi indicato e pare già appaltato) pari a € 11.931.400,00 (€ 5.100.000,00+€ 5.638.260,00+€ 1.193.140,00) e che venga annullato il progetto n.3 del SAD sulle risorse premiali (codice SBOB) con risorse di € 5.100.000,00 che andranno a cofinanziamento";

**Ritenuto** di modificare, come richiesto nella suddetta nota, le delibere di approvazione del SAD Linea IV.1.1.a n.ri: 552 del 5.9.2014 (resa esecutiva dalla DGR n. 799 del 5.12.2014 e n. 44 del 27.1.2015) afferenti gli interventi finanziati con risorse FSC PREMIALI e risorse FSC;

**Ritenuto** di incaricare il Servizio Gestione delle Acque DC18 e il Servizio Politiche Nazionali per lo Sviluppo DA11 degli adempimenti conseguenti e necessari per attuare la presente deliberazione;

**Dato atto** della legittimità del presente provvedimento attestata dal Dirigente del Servizio Gestione delle Acque, con la firma in calce allo stesso, a norma della L. R. 77/99 e s.m.i;

**Dato atto** del parere favorevole del Direttore in merito alla coerenza dell'atto proposto con gli indirizzi e gli obiettivi assegnati al Dipartimento;

A voti unanimi espressi nelle forme di legge:

## DELIBERA

Per le motivazioni specificate in premessa che si intendono integralmente richiamate:

1. Di rettificare la DGR n. 552 del 5.9.2014 -Risorse FSC 2007/2013- come di seguito indicato:

1.1. Inserimento dei seguenti importi nella colonna "Co-finanziamento" dell'**Allegato 1 A**, in corrispondenza del Progetto n. 16 "CUP D91E14000120002-Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Trasacco - Strada 36":

- € 722.061,54 (risorse Legge 147/2013 - art. 1 comma 112)
- € 20.889,73 (risorse quota co-finanziamento Soggetto Attuatore)

con Costo Totale Progetto pari ad € 1.794.632,89;

1.2. Inserimento del seguente importo nella colonna "Co-finanziamento" dell'**Allegato 1 A**, in corrispondenza del Progetto n. 38 "CUP I13J13000020007- Progetto preliminare per Realizzazione di un impianto di depurazione a servizio dei Comuni di: Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto, nei pressi dello svincolo A14 Val Vibrata":

- € 5.100.000,00 (risorse FSC- OdS CIPE 79/2012)

con Costo Totale Progetto pari ad € 11.931.400,00;

2. di rettificare gli Allegati 1-4-5 FSC-OdS della DGR n. 552/2014- **come da Allegati 1B-4B -5B della presente deliberazione-** con cancellazione del Progetto n. 3 e inserimento, in corrispondenza del medesimo Progetto n. 3, la seguente Nota: **Intervento inserito nell'Allegato 1 A "Programma dei Progetti" rettificato e integrato come richiesto con Nota RA/172447/DA11 del 30.6.2015" e annullamento degli Allegati 2 e 3 Schede Progetto medesimo;**
3. di rettificare l'Allegato 2 (Relazione tecnica e Cronoprogramma) della DGR 552/2014 afferente il Progetto n. 16 limitatamente alla voce "Costo totale del progetto" con rettifica dell'importo da € 1.051.681,82 a € 1.794.632,89- come evidenziato **nell'Allegato 2 A – Progetto 16 – Codice SGP ABR SBO 51-16** parte integrante della presente deliberazione;
4. di rettificare l'Allegato 3 (Scheda Progetto) della DGR 552/2014 afferente il Progetto 16 limitatamente alla Sezione 3- Piano Finanziario - Totale Finanziamento - rettificando l'importo da € 1.051.681,62 a € 1.794.632,89, con inserimento del finanziamento di Statale del MATTM – Legge 147/2013, art. 1, comma 112 - di € 722.061,54 e la quota di co-finanziamento del Soggetto Attuatore di € 20.889,73 – come evidenziato **nell'Allegato 3 A -Progetto 16- Codice SGP ABR SBO 51-16** parte integrante della presente deliberazione;
5. di rettificare l'Allegato 3 (Scheda Progetto) della DGR 552/2014 afferente il Progetto 38 limitatamente alla Sezione 3 - Piano Finanziario - con inserimento del finanziamento FSC Obiettivi di Servizio – Delibera CIPE 79/2012- di € 5.100.000,00– come evidenziato **nell'Allegato 3 A - Progetto 38- Codice SGP ABR SBO 51-38** parte integrante della presente deliberazione;
6. di annullare gli Allegati 2 e 3 della DGR 552/2014 afferenti il Progetto 3 – Obiettivi di Servizio – Codice SGP ABR SBOB 03 - in quanto ricompresi nel Progetto 38 – Codice SGP ABR SBO 51-38;
7. di dare atto che le presenti rettifiche sono tutte riportate negli **Allegati 1A-2A-3A-4A-5A** che sostituiscono gli allegati della DGR 552/2014 – 44/2015 (FSC CIPE 166/2007) e **Allegati 1B-4B-5B** che sostituiscono gli allegati della DGR 552/2014-799/2014 (FSC ODS CIPE 79/2012), parte integrante della presente Deliberazione;
8. di trasmettere la presente deliberazione al Servizio Politiche Nazionali per lo Sviluppo e Organismo di Programmazione per la disattivazione delle codifiche ABR ARI 1-05 e ABR SBOB 03 – attribuite, rispettivamente ai Progetti 16 e 38, sopra indicati, che saranno monitorati sul Sistema SGP con i Codici ABR SBO 51-16 e ABR SBO 51-38;
9. di comunicare al Ministero dell'Ambiente e Territorio, sottoscrittore con la Regione Abruzzo dell'Accordo di Programma ARI 1 le modifiche di cui alla presente deliberazione per gli adempimenti necessari, ai soli fini del Monitoraggio interventi in SGP, alla disattivazione del codice SGP **ABR ARI1 1-05** creato per l'intervento: **Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Trasacco – Strada 36** e ricondotto nel codice SGP **ABR SBO 51-16;**
10. di incaricare il Servizio Gestione e Qualità delle Acque DPC 24 ed il Servizio Politiche Nazionali per lo Sviluppo degli adempimenti conseguenti e necessari per attuare la presente deliberazione;
11. di inviare la presente deliberazione al Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa e al Dipartimento Risorse e Organizzazione;
12. di pubblicare la presente deliberazione sul BURA e su sito della Regione Abruzzo –Sezione Ambiente e Territorio – Acque pubbliche e Servizio Idrico Integrato.





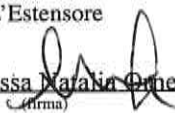
DIREZIONE REGIONALE/STRUTTURA SPECIALE SUPPORTO (Art. 4 L.R. 77/99):  
**DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE  
AMBIENTALI**

**GESTIONE E QUALITA' DELLE ACQUE**

SERVIZIO/POSIZIONE DI STAFF: \_\_\_\_\_  
**Programmazione e finanziamento Ciclo idrico Integrato**

UFFICIO: \_\_\_\_\_


L'Estensore

  
Dott.ssa Natalia Ornella Pisegna  
(firma)

Il Responsabile dell'Ufficio

  
Dott.ssa Natalia Ornella Pisegna  
(firma)

Il Dirigente del Servizio

  
Avv. Sebastiana Parlavecchio  
(firma)

Il Direttore Regionale  
Ing. Emidio Primavera

(firma)

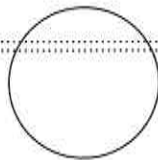
Il Componente la Giunta

**F.to Dott. Luciano D'Alfonso**

(firma)

Approvato e sottoscritto:

Il Segretario della Giunta  
**F.to Ernesto Grippo**  
(firma)

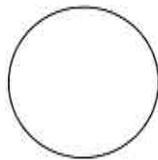


Il Presidente della Giunta  
**F.to Dott. Luciano D'Alfonso**  
(firma)

Copia conforme all'originale per uso amministrativo

22 DIC 2015

L'Aquila, li \_\_\_\_\_



Il Dirigente del Servizio Affari della Giunta  
Verifica Atti Presidente e della Giunta  
Regionale.  
(firma)



ALLEGATO 1 A - Programma dei progetti

Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)

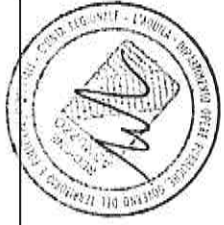
codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A

Codice SAD: ( attribuito dall'Ufficio Monitoraggio )

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 (CIPE 166/2007): € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

n° intervento/ Progetto	Titolo Progetto	CLUP	Soggetto Attuatore	Oggetto del finanziamento (come da relazione tecnica)	Risorse PAR FAS	Co-finanziamento	Fonte del co-finanziamento (previdimento di immissione delle risorse)	Costo totale del progetto	Stato della progettazione procedurale effettiva disponibile (fase)
1	Installazione di microtore di portata nel manufatto in gestione alla Gran Sasso Acque SPA	835E1600040001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Il progetto, di cui alla presente relazione tecnica generale, riguarda l'esecuzione di lavori idraulici ed elettrici finalizzati all'installazione di misuratori per il rilevamento di dati ad trasferimento istantaneo all'esistente sistema di telemisura e telecontrollo presso i principali manufatti del sistema idrico intermedio nel territorio gestito dalla Gran Sasso Acque S.p.A. (particolari, serbatoi, impianti di sollevamento) ad oggi non ancora raggiunti da questo servizio.	705.747,54	76.416,44	Verbale n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo Gran Sasso Acque SPA (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato)	764.164,38	Definitiva
2	Potenziamento e risanamento opere di presa dell'acquedotto di Santa Pappa in Comune di Barate	259813000000002	Comune di Barate (AQ)	Opere di potenziamento e risanamento aree di presa del gruppo Santa Pappa e Opere di monitoraggio e riqualificazione per ricerca della perdita con squadre munite di geolocalizzatore.	348.300,00	16.500,00	Delibera Giunta Comunale n. 28 del 7.3.2014	364.800,00	Esecutiva
3	Completamento e adeguamento reti idriche di distribuzione in Comune di Villa S. Lucia degli Abruzzi (AQ)	835E1600030001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Rafforzamento linee di aduzione idrica dalla sorgente all'Impianto di sollevamento esistente in Frazione Canale	335.000,00	15.000,00	Delibera Giunta Comunale n. 23 del 19.4.2013	350.000,00	Definitiva
4	Completamento adeguamento reti idriche in Comune di Capistrano	835E1600030003	Comune di Capistrano (AQ)	Rafforzamento della rete idrica.	335.000,00	15.000,00	Delibera Giunta Comunale n. 56 del 23.07.2013	350.000,00	Definitiva
5	Realizzazione nuovi sistemi di depurazione del sistema fognario del comparto Zona Subequana e potenziamento delle centrali fognarie nei Comuni di Alatri e Fagnano Alto (Fr) - Iniziativa: Belli - Roccapetrate - S. Lorenzo - Succubeo - Crepana (Castello, Colle, Corchiala, Frascara, Vallelonga) - Predicatore - Ripa Fagnano e Termine	837H1400110001	Ente d'Ambito n. 3 Aquilano	Eliminazione di fosse biologiche a dispersione grande degli impianti di depurazione; previsti sistemi di depurazione, poco impiantati da un punto di vista della compatibilità delle aree ed edifici per la depurazione acque reflue. Deve non è stato possibile realizzare vasche di flocculazione, si è provveduto all'impulimento e/o sostituzione degli esistenti depuratori con sistemi depurativi a membrana estrinseca di ultima generazione.	1.500.875,64	376.763,63	Verbale n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo Gran Sasso Acque SPA (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato)	1.707.639,27	Preliminare
6	Realizzazione depuratori in Comune di Montemare - Frazione di Villa d'Asso e Chetani	867H1400050001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Sostituzione delle esistenti fosse biologiche a dispersione con realizzazione di fosse inerti implementate da un nuovo impianto per il trattamento secondario a flocculazione o, in alternativa, di sistemi depurativi a membrana ceramica di ultima generazione (MBR).	1.279.967,97	342.216,56	Verbale n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo Gran Sasso Acque SPA (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato)	1.422.184,53	Preliminare
7	Distribuzione impianto di depurazione in loc. Sella di Corvo in Comune di Scoppio	867H1400150001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento dei reflui provenienti dall'aggregato urbano della frazione di Sella di Corvo del Comune di Scoppio	368.537,06	44.281,90	Verbale n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo Gran Sasso Acque SPA (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato)	412.818,96	Preliminare



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 1045 del 19 Dic. 2015  
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Avv. Ernesto Grippo)

AM: Bubbante A.M.M.

Copia conforme all'originale e conta di n. 5 e n. 9 facciate.

Data 15.1.2015 IL DIRIGENTE

8	Realizzazione di collettori fognari e depurazione nei Comuni di L'Aquila e Pizzoli - Nuovo depuratore località Comune di Pizzoli con relativi collettori fognari della frazione di Aricchia nei Comuni di L'Aquila e parte di Pizzoli comprese le frazioni di Cavalleri e Cermons	877H-0001300001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Realizzazione di un impianto di depurazione in locchi collettore fognario provvisorio dell'attuale depurazione della frazione di Aricchia + PROGETTO C.A.S.E. un collettore che collega le frazioni di S. Lorenzo, Cavalleri e Cermons; un collettore provvisorio dal depuratore di Pizzoli al comune.	2.608.746,62	289.850,74	Verba n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo G.S. Saso Acque Spa (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato)	2.893.607,36	Preliminare
9	Realizzazione collettori fognari in Comune dell'Aquila - frazione Pizzoli Via Mazzotta e Via Codurga SP 615, Incrocio SS17 - Via Mazzotta SP 615, Via Mazzotta SP 615 del R.64, frazione di S. Rita SS17 bk.4 SP 516 per Bagno - Frazione S. Giovanni via della Croce - Frazione Casarcena Via Enriah - Depuratore di agno e rifilamento scarto al fiume	817H-000134001	Ente d'Ambito n. 1 Aquilano	Realizzazione, mediante scavo a cielo aperto e posa di nuove tubazioni in PVC senza pressione, di nuovi tratti della rete di collegamento fognario sottoposte in esercizio nelle frazioni del Comune dell'Aquila	2.585.321,30	315.287,07	Verba n. 25 del 8.7.2014 del Consiglio Amministrativo G.S. Saso Acque Spa (Soggetto Gestore Servizio Idrico Integrato) e Determina presidenza n. 15 del 12.5.2014	2.900.508,37	Preliminare
10	Realizzazione opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento servizio idrico integrato impianto di depurazione in loc. Casalini - Comune Rocca di Cambio (AQ)	06SF-0000010006	Comune di Rocca di Cambio (AQ)	Adeguamento impianto RTA vigente esistente, potenziamento la capacità di 1.500mc, peraltro completamento l'impianto a servizio dell'agglomerato di Rocca di Cambio sarà in grado di trattare il 100% del carico generato pari a 2.917mc con una capacità di progetto di 3.000 mc.	388.500,00	38.450,00	Determina Servizio Tecnico Comunale n. 103 del 25.7.2013	427.350,00	Preliminare
11	Installazione misuratori idrici presso le opere di presa e le derivazioni in territorio Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	0351-000070002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	Installazione di 15 misuratori su sorgenti, 72 su serbatoi di accumulo e 16000 misuratori di vana. L'intervento è localizzato su tutto il territorio gestito dal CAM SPA	616.890,09	88.540,01	Verba n. 18 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	665.400,10	Esecutiva
12	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Caporciano - loc. S. Barbara	081E-0000110002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità di 1000 Mc un carico in ingresso di 5.750 Mc con un deficit complessivo pari a 3.750 Mc. L'intervento mira a adeguare all'attuale carico in ingresso.	574.807,57	74.976,82	Verba n. 18 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	746.786,19	Preliminare
13	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Cancello Capoluogo	041E-000030002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità di 6.000 Mc un carico in ingresso di 7.650 Mc con un deficit complessivo pari a 1.650 Mc. L'intervento mira a adeguare all'attuale carico in ingresso.	1.109.408,46	123.267,61	Verba n. 18 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	1.232.676,07	Preliminare
14	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Celano - Loc. Rio Pago	021E-000020002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità di 4.000 Mc un carico in ingresso di 10.150 Mc con un deficit complessivo pari a 6.150 Mc. L'intervento mira a adeguare l'impianto all'attuale carico in ingresso.	1.378.537,97	208.726,44	Verba n. 10 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	2.087.264,43	Preliminare
15	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Tagliacozzo capoluogo	061E-0000130002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità teorica di 9.000 Mc, un carico in ingresso di 11.250 Mc con un deficit complessivo pari a 2.250 Mc. In considerazione del fatto che la reale capacità di trattamento è di fatto inferiore a quella teorica l'intervento mira ad adeguare l'impianto all'attuale carico in ingresso	3.128.166,16	236.463,91	Verba n. 6 del 10.6.2014 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	2.364.629,07	Preliminare
16	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Trisacco - Strada 16	091E1-0000110002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità teorica di 7.000 Mc, un carico in ingresso di 7.740 Mc con un deficit complessivo pari a 740 Mc. In realtà la capacità di trattamento effettiva è nettamente inferiore a quella teorica, infatti si prevede una nuova sezione di sedimentazione secondaria che abbia una potenzialità di trattamento pari ad 5.000 Mc. L'intervento mira ad adeguare l'impianto all'attuale carico in ingresso.	946.513,46	265.103,16	Verba n. 6 del 30.6.2014 del CG CAM SPA legge 147/2013 - art. 112 - comma 1	1.794.632,49	Preliminare
17	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Avanzano - Loc. Pozzillo	031E1-000030002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità teorica di 35.000 Mc, tale capacità è di fatto dimezzata (15.000 Mc), un carico in ingresso di 53.133 Mc con un deficit complessivo pari a 35.633 Mc. L'intervento mira a adeguare l'impianto all'attuale capacità depurativa di 15.000 Mc.	3.432.312,67	356.912,53	Verba n. 18 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	1.569.125,19	Preliminare
18	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Morrone - Loc. Focidiano	031E1-000050002	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	L'impianto è caratterizzato da una capacità di 1500 Mc, un carico in ingresso di 1.215 Mc con un deficit complessivo pari a 620 Mc. L'intervento mira a adeguare all'attuale carico in ingresso.	163.493,75	18.159,19	Verba n. 18 del 18.7.2013 del Consiglio di Gestione CAM SPA (Soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)	163.591,94	Preliminare







25	Intervento per superamento procedure di infrazione commistita in materia di trattamento acque reflue urbane - Aggiornamento IT 13066015 A.01 CAMPO DI GIOVE	031813000630009	Ente d'Arbitrio n. 3 Peltigno Alto Sargno	Riqualificazione dimensionale e funzionale degli impianti di depurazione al fine di adeguare i processi depurativi all'effettivo carico del refluo in ingresso, garantire la corretta depurazione anche nei periodi di maggiore carico tributario (periodo estivo) nel rispetto delle normative Comunitarie in materia di collaudo e depurazione delle zone reflue urbane in riferimento al D.Lgs.152/99 così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 3 aprile 2005 n. 152. Migliorare la qualità delle acque di scarico depurate considerando che gli impianti si trovano in area parco. Migliorare le condizioni e le caratteristiche ambientali, abbattere i costi energetici e delle risorse umane impiegate nella gestione degli impianti.	\$51.656,43	132.663,55	Disposizione n. 49 del 10.6.2014 dell' Amministratore Unico SACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	1.076.520,00
26	Intervento per superamento procedure di infrazione commistita in materia di trattamento acque reflue urbane - Aggiornamento IT 13066015 A.10 CANSANO	061913000730009	Ente d'Arbitrio n. 3 Peltigno Alto Sargno	Riqualificazione dimensionale e funzionale degli impianti di depurazione al fine di adeguare i processi depurativi all'effettivo carico del refluo in ingresso, garantire la corretta depurazione anche nei periodi di maggiore carico tributario (periodo estivo) nel rispetto delle normative Comunitarie in materia di collaudo e depurazione delle zone reflue urbane in riferimento al D.Lgs.152/99 così come modificato ed integrato dal D.Lgs. 3 aprile 2005 n. 152. Migliorare la qualità delle acque di scarico depurate considerando che gli impianti si trovano in area parco. Migliorare le condizioni e le caratteristiche ambientali, abbattere i costi energetici e delle risorse umane impiegate nella gestione degli impianti.	379.100,00	19.800,00	Verbale n. 16 del 21.6.2014 del Consiglio di Amministrazione SACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	199.000,00
27	Installazione da parte del Soggetto Gestore dei filii di monitoraggio e di strumenti di comando e controllo oltre che presso gli utenti anche presso le opere di presa delle derivazioni di acqua ad in uscita dai depuratori	C73B14000550007	Ente d'Arbitrio n. 4 Pescasser	Bilando litico delle adduttrici, digitalizzazione, modifica del sistema di telecontrollo analogo, mezzi telematici, misure di portata, misura di livello, misure digitali, unità periferiche di telecontrollo, data logger per i processi di diretto	981.776,50	109.066,10	Determina n. 275 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	3.090.861,00
28	MACIOPROGETTO 1 - comuni vallata Fiume VESTINA.	C73B14000550007	Ente d'Arbitrio n. 4 Pescasser	Adeguamento dell'impianto di depurazione a treggi attivi a servizio degli scarichi fogari nel Comune di Tocco da Casauria, adeguamento dell'impianto di depurazione Farnocelli e Case Sfratte del Comune di Lontano, Ripulivo e Collesanino, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Pianella, Forcanoli, Quercia dell'Orto e Pente. In Pianoletta, lavori di eliminazione delle fosse litorali di Pente e Formis del Comune di Collesanino, realizzazione di collettori fogari a servizio del nuovo depuratore in loc. Pente Sant'Archie nel Comune di Pente	2.014.347,78	233.816,42	Determina n. 275 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	2.338.164,20
29	MACIOPROGETTO 2 - comuni vallata Fiume PESCORA.	C73B14000600007	Ente d'Arbitrio n. 4 Pescasser	Depurazione di Pappoli, riqualificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione di Torre del Pagani. In Capolongo, realizzazione dell'impianto di depurazione in loc. Francoli del comune di Tocco da Casauria. Riqualificazione e potenziamento dell'impianto di depurazione loc. Coppeto del Comune di Tocco da Casauria, realizzazione di tratti fogari località varie nel Comune di Tocco da Casauria	2.300.122,61	251.124,79	Determina n. 275 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	2.551.247,34
30	MACIOPROGETTO 3 - comuni vallata Fiume PESCORA. AREA INTERNE	C73B14000600007	Ente d'Arbitrio n. 4 Pescasser	Potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione del Comune di Lottomanoppello sito in loc. Pente Quattro - i Lotti, completamento rete fognaria in loc. Trature del Comune di Lottomanoppello, potenziamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione - 2° lotto - fognatura loc. Pente Giarone nel Comune di Lottomanoppello, adeguamento impianto di depurazione a treggi attivi a servizio degli scarichi fognari sito in loc. Costa della Monache del Comune di Lottomanoppello, adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Mianopele. In Piano della Stacca, realizzazione di rete rete fognaria per distruzione fosse imhoff nel Comune di Lottomanoppello e Mianopele.	3.690.000,00	430.000,00	Determina n. 275 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	4.320.000,00
31	MACIOPROGETTO 4 - comuni di CEPAGATTI ed i bei	C73B14000640007	Ente d'Arbitrio n. 4 Pescasser	Adeguamento scarichi Cepaggi. loc. Conzo/Olmo Molino, Comune di Fara F.P. loc. Sant'Esperia, comune di Lontano Aprutino. loc. Casella Lavirata, Comune di Riva T. loc. Alento, adeguamento dell'impianto di depurazione a treggi attivi a servizio degli scarichi fogari sito in loc. Pente del lupo del Comune di Cepaggi	2.389.929,39	285.547,71	Determina n. 275 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA SpA (oggetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	Preliminare	2.655.477,10

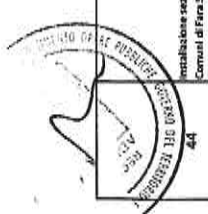




33	MACROPROGETTO 6 - comuni di FRANCAVILLA	C73814000140007	Ente d'Ambito n. 4 Pesaresa	Realizzazione di un bacino di trattamento terziario di fitoriduzione e trattamento delle acque di pioggia e di un sedimentatore secondario presso il depuratore di Montebellano, raddoppio della condotta loggiana presenza di arrivo al depuratore consortile di Montebellano	3.132.854,02	390.286,00	Determina n. 375 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	3.502.960,02	Preliminare
34	MACROPROGETTO 6 - comuni di FRANCAVILLA	C37814000400007	Ente d'Ambito n. 4 Pesaresa	realizzazione di un nuovo impianto di depurazione compressione, la ristrutturazione degli impianti di trattamento esistenti e il completamento delle reti fognarie dei Comuni di Francavilla al Mare, Torrevicchia T. e Ripa T. e adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Capolungo nel Comune di Ripa Teatina	2.402.072,45	287.230,27	Determina Direttore Generale ACA n. 275 del 4.7.2014	2.672.302,72	Preliminare
34	Progetto per la realizzazione dell'impianto intercomunale del servizio idrico potabile in loc. Casalevecchio, S. Sirocchioni e dell'impianto di fitoriduzione in loc. Roccamontano. Realizzare un impianto di depurazione e servizio di un bacino trattabile con acqua servita	C57814000300007	Ente d'Ambito n. 4 Pesaresa	Realizzazione dell'impianto intercomunale del servizio idrico potabile in loc. Casalevecchio, S. Sirocchioni e dell'impianto di fitoriduzione in loc. Roccamontano. Realizzare un impianto di depurazione e servizio di un bacino trattabile con acqua servita	599.151,23	16.572,36	Determina n. 375 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	665.723,59	Preliminare
35	Progetto esecutivo di adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Case del Comune di Castiglione Messer Marino - Messer Marino	C33814000140007	Ente d'Ambito n. 4 Pesaresa	Adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Case del Comune di Castiglione Messer Marino - Messer Marino a garanzia che le caratteristiche del refluo rispettino i limiti previsti dalla vigente normativa	174.787,44	37.853,99	Determina n. 375 del 4.7.2014 del Direttore Generale ACA spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	204.641,43	Esecutiva
36	Progetto Esecutivo - installazione interventi di controllo al servizio di opere di presa delle derivazioni d'acqua e in uscita dai depuratori superiori a 2000 s.e. e di miscelatori di portata a servizio di utenze private - 1 LOTTO FUNZIONALE.	1408130000000007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	Prestare e posa di pozzeretti di misura e controllo su 17 depuratori superiori a 2000 A.E. ubicati nei comuni di: Baccano, Bellante, Campi, Casalbano, Corropoli, Marittimino, Montorio al V., Molinaro, Nuvetani, Notinaccio, S. Egidio, S. Omero e Teramo.	1.318.015,25	146.984,75	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	1.465.000,00	Esecutiva
37	Progetto Esecutivo Lavori di adeguamento e potenziamento rete idrica del Capoluogo Comune di Fano Adriano	1056813000000001	Comune di Fano Adriano (TE)	Potenziamento rete idrica, con interventi manutentivi sulla linea stessa che sul servizio di accumulo posto a monte dell'abitato di Fano Adriano.	115.000,00	15.000,00	Delibera Giunta Comunale n. 24 del 19.4.2013	150.000,00	Esecutiva
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare
38	Progetto preliminare per Realizzazione Impianto di depurazione e servizio del Comune di Alta Adriatica, Colonnelli, Corropoli, Marittimino, Toroseto nei pressi dello svincolo autostradale A16 - Val Verata (1° Stralcio)	131313000070007	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	L'impianto è impostato su un ciclo depurativo a basso costo, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di sovrappi, con completamento dei trattamenti specifici di pre-depurazione, nitrificazione, fitoriduzione e disinfezione finale per ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di sovrappi. Viene individuata anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea aerea, mentre, non è stato previsto un'effluente su di un'area dell'alta sabbia, con il momento previsto una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali ripremesse del livello di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloro per il fritto anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è compatibile con le analisi di fitoriduzione terziaria, necessari ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, la sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la disinfezione finale dell'effluente depurato.	5.838.700,00	1.393.140,00	Verbale del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Iuzza Reti Spa (progetto gestione del Servizio Idrico Integrato)	11.931.400,00	Preliminare

39	Progetto preliminare integrato - realizzazione nuovo impianto di depurazione in Comune di Montebelluna - Lido a servizio di Torricella e Giulianova Nord - PRIMO LOTTO	14313000000007	Erre d'Ambito n. 5 Teramano	<p>Il progetto del 1° Loto prevede la realizzazione di una sola linea di trattamento acque, della potenzialità di 31000 ME, le stadi di pretrattamento e di equalizzazione, la sezione di filtrazione e disinfezione finale. La linea fognari non viene realizzata perché i fogni di supero (portati a scolo) saranno convogliati con una linea in anastomosi verso l'impianto di depurazione attuale, che rimarrà in servizio fino al completamento del progetto generale. Saranno invece realizzate la condotta fognaria lungo la SP 8 e la SP 8 (deve essere realizzato nel raggio della stazione di depurazione ubicata nei pressi della scottatura tra la SS 16 e la SP 8) (deve essere realizzato nel raggio della stazione di depurazione). La stazione di depurazione all'interno dell'area di depurazione esistente con la relativa condotta in pressione, il prelievo dell'acqua di impianto di sollevamento Iquarti SOLL A, la pista della condotta in pressione lungo la SP 8 per il collegamento dei fogni di supero. Per cui i rifilati provenienti da Giulianova Nord ricadranno ancora sul depuratore di Torricella Salina, mentre gran parte di quelli provenienti dall'agglomerato di Torricella confluiranno sull'impianto realizzato con il 1° Loto.</p>	5.100.000,00	655.000,00	Verbaile del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Rizzo Piel SPA (oggetto gestione del servizio idrico integrato)	5.795.000,00	Preliminare
40	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario per collegamento acque nere da Chivella del Tronto all'impianto di S. Egidio alla Vibrata	17302000170007	Erre d'Ambito n. 5 Teramano	<p>Il collettore di progetto avrà la funzione principale di garantire il servizio di pubblica fognatura al capoluogo di Chivella del Tronto, dismessando, in particolare, le fosse imhoff a servizio del capoluogo medesimo, l'impianto di depurazione della frazione di Villa Liripia, le fosse imhoff della località di Sant'Andrea e di Santa Reparata e, da ultimo, dare la possibilità di allaccio a diverse unità immobiliari presenti sul territorio fino ad oggi sprovviste del servizio di fognatura e depurazione. Si realizzerà anche un tratto di fognatura all'interno dell'abitato di S. Egidio alla Vibrata, necessario nella fase iniziale per il collegamento di due tratti di fognatura esistenti, in modo che i fognari in arrivo dal collettore principale di progetto fluiscono verso il depuratore di Villa Marchetti. In caso contrario, la configurazione attuale della rete esistente, i fognari fluiscono verso il depuratore del capoluogo.</p>	2.097.000,00	233.000,00	Verbaile del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Rizzo Piel SPA (oggetto gestione del servizio idrico integrato)	2.330.000,00	Esecutiva
41	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario in località Fiorano in Comune di S. Nicola a Torosio - PRIMO LOTTO	14302000310007	Erre d'Ambito n. 5 Teramano	<p>Collettore fognario principale a gravità costituito da un tratto con tubazione in polietilene corrugato esternamente del Ø4.500 mm, della lunghezza di mt. 1.173,00 circa, che adduce i liquami all'impianto di sollevamento ubicato nel centro più prossimo della zona. Collettore fognario in pressione dell'impianto di sollevamento che permette il sollevamento dei liquami fognari attraverso un tubo in polietilene del Ø4.225 mm - PN 16 fino al pozzetto della rete fognaria esistente. L'intero tratto di circa mt. 1.68,00, in corrispondenza dell'agglomerato dell'F.55, torosio - Giulianova e della S.S. n° 20 in località Fiorano, verrà realizzato con perforazione a gravità o "NO-DIG".</p>	385.856,25	138.141,75	Verbaile del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Rizzo Piel SPA (oggetto gestione del servizio idrico integrato)	524.000,00	Esecutiva
42	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario in località di Comune di Montebelluna S. Angelo per disinfezione depuratore di Costa del Monte	1730130000310007	Erre d'Ambito n. 5 Teramano	<p>Obiettivo dell'intervento è dismettere l'impianto di depurazione di Costa del Monte del Comune di Montebelluna S. Angelo mediante la realizzazione di un impianto di sollevamento e di un collettore fognario, parte in pressione e parte a gravità. L'originale della zona di servizio, ha condizionato alcune delle scelte progettuali effettuate, imponendo la previsione di un impianto di sollevamento per il spezzamento dei dislivelli geodetici esistenti.</p>	606.900,00	166.100,00	Verbaile del 16.6.2014 del Consiglio Amministrativo della Rizzo Piel SPA (oggetto gestione del servizio idrico integrato)	773.000,00	Esecutiva
43	Implementazione impianto di telecontrollo SAS	648144000010009	Erre d'Ambito n. 6 Chivello	<p>Il progetto che la SAS S.p.A. intende implementare ha per obiettivo finale rendere minimo il rapporto costi/benefici di gestione del sistema idrico integrato.</p>	362.800,00	29.100,00	Delibera del 5.3.2014 del Consiglio Amministrativo SAS SPA (oggetto gestione del servizio idrico integrato)	292.000,00	Preliminare



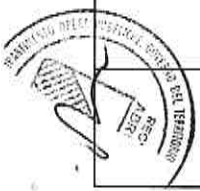


<p>44</p> <p>Installazione stazioni su condotti adivece principale nel Comune di Fara S. Martino (Casal/Casal Frinazzo)</p>	<p>ES1614/0000000001</p>	<p>Ente d'Ambito n. 6 Chivasso</p>	<p>Il progetto prevede la realizzazione di stazioni lungo la condotta Fara San Martino - Casal Frinazzo, per poter fermare e deviare, nei casi di guasti o/o riparazioni lungo due collettori principali, l'acqua. Si è previsto di realizzare le stazioni nel punto di adattamento della condotta, ovvero a valle di Casal, dove il collettore principale da 500mm di diametro due tubazioni in polietilene della località "Fonte Lamè", viene suddiviso in due tubazioni dotate di 800mm e 600mm di Ø.</p>	<p>370.000,00</p>	<p>30.000,00</p>	<p>Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAS SpA. (soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)</p>	<p>300.000,00</p>	<p>Pratificare</p>
<p>45</p> <p>Potenziamento Adduttorie Nord - Casol-Vano Comuni di Fara S. Martino (Casal/Casal Frinazzo)</p>	<p>ES1614/0000000009</p>	<p>Ente d'Ambito n. 6 Chivasso</p>	<p>Il progetto riguarda la realizzazione di interventi per l'efficientamento dell'acquedotto "Del Vesute" nel tratto che attraversa il territorio del Comune di Mozzanico. Dal confronto tra l'attuale situazione e l'attuale programma, di cui al profilo longobardale predisposto in fase di riadattamento dell'adattatore, si ricerca il consistente aumento del prelievo che nel tempo si è avuto lungo la linea di adduzione, infatti, nel progetto, non erano previste le dimensioni/vece la zona industriale di Gialè e per i castri abitati di Fara - San Giacomo - Gialè per una portata complessiva di litri 34/sec. ed, inoltre, per i comuni di Mozzanico e Capello era prevista una fornitura complessiva di 12 l/sec. attualmente portata a 28 l/sec. in corrispondenza dei periodi di massimo prelievo degli operatori della SAS, per garantire un adeguato livello di pressione, nella condotta a serbatoio, quindi, l'afflusso di acqua al paratore di Mozzanico, sono previsti ad opere sulla sanatoria di arrivo in località Saur'Arzocco con la parziale chiusura della stessa.</p>	<p>676.700,00</p>	<p>272.454,00</p>	<p>Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAS SpA. (soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)</p>	<p>949.134,00</p>	<p>Pratificare</p>
<p>46</p> <p>Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Gullmi - Via Roma e strade secondarie</p>	<p>ES1614/0000000006</p>	<p>Comune di Gullmi (CH)</p>	<p>Riduzione reti idriche di distribuzione per riduzioni sprechi.</p>	<p>150.000,00</p>	<p>15.000,00</p>	<p>Delibera Giunta Comunale n. 24 del 4.7.2014</p>	<p>165.000,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>47</p> <p>Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Cuneo - Via Ponente e strade secondarie</p>	<p>ES1614/0000000002</p>	<p>Comune di Cuneo (CH)</p>	<p>Adeguamento tratto di rete idrica con sostituzione della tubature deteriorate</p>	<p>134.970,12</p>	<p>14.996,63</p>	<p>Delibera Giunta Comunale n. 19 del 22.6.2013</p>	<p>149.966,80</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>48</p> <p>Completamento e potenziamento rete idrica di distribuzione centro urbano in Comune di Montebelluna - Acquedotto Via S. Leonardo e Via S. Pietro</p>	<p>ES1614/0000000002</p>	<p>Comune di Montebelluna (CH)</p>	<p>Realizzazione di opere volte al completamento e potenziamento della rete idrica adionico principale e del centro urbano.</p>	<p>85.950,00</p>	<p>9.550,00</p>	<p>Delibera Giunta Comunale n. 10 del 14.3.2013</p>	<p>95.500,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>49</p> <p>Adeguamento rete idrica in Comune di Fallo</p>	<p>ES1614/0000000006</p>	<p>Comune di Fallo (CH)</p>	<p>Adeguamento rete idrica</p>	<p>115.000,00</p>	<p>15.000,00</p>	<p>Delibera Giunta Comunale n. 44 del 3.5.2014</p>	<p>130.000,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>50</p> <p>Adeguamento rete idrica in Comune di Colledara</p>	<p>ES1614/0000000007</p>	<p>Comune di Colledara (CH)</p>	<p>Adeguamento rete idrica</p>	<p>90.000,00</p>	<p>10.000,00</p>	<p>Delibera Giunta Comunale n. 13 del 5.5.2014</p>	<p>100.000,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>51</p> <p>Adeguamento rete idrica in Comune di Perissano</p>	<p>ES1614/0000000006</p>	<p>Comune di Perissano (CH)</p>	<p>Adeguamento rete idrica</p>	<p>112.500,00</p>	<p>12.500,00</p>	<p>Delibera Sindacale n. 30 del 5.5.2014</p>	<p>125.000,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>52</p> <p>Adeguamento rete idrica in Comune di Rio del Sauro</p>	<p>ES1614/0000000003</p>	<p>Comune di Rio del Sauro (CH)</p>	<p>Adeguamento rete idrica</p>	<p>90.000,00</p>	<p>10.000,00</p>	<p>Delibera Sindacale n. 18 del 15.5.2014</p>	<p>100.000,00</p>	<p>Esecutiva</p>
<p>53</p> <p>MACCHIOGETTO 1 - comuni Valera del Fiume SARGRO - Costruzione nuovo impianto di depurazione abitato in Comune di Foscazza a servizio territori di Mozzanico, Santa Maria Imbaro, Foscazza e Perissano, con realizzazione collettori fognari con distribuzione vecchio impianto di depurazione nei Comuni di Perissano e Mozzanico</p>	<p>ES1614/0000000006</p>	<p>Ente d'Ambito n. 6 Chivasso</p>	<p>Realizzazione in Comune di Foscazza di impianti con capacità depurativa per circa 8000 abitanti equivalenti per la razionalizzazione delle risorse economiche gestionali e servizio di zone non ancora raggiunte da sistemi efficaci di depurazione. Comuni di Mozzanico, Santa Maria Imbaro, Pagnara e Foscazza. Il progetto, in Comune di Mozzanico, Foscazza e Perissano, consiste nella dimissione del depuratore di Perissano ed il conseguente ricambio del nuovo ad esso associati nel depuratore sito nella zona industriale Sallari mediante la realizzazione di un collettore fognario, che ricompra nella rete esistente in località Piazza La Fara situata nel Comune di Foscazza</p>	<p>4.903.046,06</p>	<p>544.782,90</p>	<p>Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAS SpA. (soggetto gestore del Servizio Idrico Integrato)</p>	<p>5.447.828,96</p>	<p>Pratificare</p>

54	MACROPROGETTO 2 - comuni VALICA SANGRO, fiume AVERNINO SPONDA SX E fiume SANGRO - Potenziamento impianto di depurazione e collettori fognari in Comune di Palena e Realizzazione impianto di depurazione in Comune di Villa Santa Maria	ES602-4000150003	Ente d'Ambito n. 6 Chieti	L'intervento, in Comune di Palena, consiste nel miglioramento dell'impianto adiacente mediano, la realizzazione di un sistema di filtrazione delle acque meteoriche superficiali per impedire il loro afflusso al sistema di collettori e quindi all'impianto; la sostituzione dei filtri di maceramento con un impianto di depurazione meccanico del fango; la realizzazione di un nuovo sistema di filtramento del fango; l'intervento in Comune di Villa Santa Maria - prevede la realizzazione di un nuovo impianto della potabilità al 6000 abitanti, del costo di 400 del centro abitato, in possibilità di zona industriale - artigiana, nonché due nuovi impianti di sollevamento con relative condotte fognarie di marciapiedi in pressione e a gravità, per collegare i rettili al nuovo impianto	3.238.540,04	366.506,66	Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAGI SPA (legge - gestione del Servizio Idrico Integrato)	3.602.046,70	Preferire
55	MACROPROGETTO 3 - comuni TOLLO (fiume Furo) e FURCI (fiume Sirella) Realizzazione collettori e sollevamenti fognari per convogliamento scarti ad impianti depurativi - Comuni Tollo e Furci - 2° LOTTO FUNZIONALE.	ES602-4000250003	Ente d'Ambito n. 6 Chieti	L'intervento previsto consiste nel 2° lotto funzionale di un progetto più ampio del quale fa sia dei restituzioni E1 e E2, consistente in 172 nuovi impianti di depurazione, uno sito nel comune di Tollo ed uno nel comune di Furci e relativi collettori fognari di aduzione.	675.000,00	75.000,00	Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAGI SPA (legge - gestione del Servizio Idrico Integrato)	750.000,00	Preferire
56	MACROPROGETTO 4 - comuni FARA S. MARTINO - fiume Avernino - Adeguamento e potenziamento impianto di depurazione a servizio della rete fognaria del Comune di Fara S. Martino	ES602-4000150009	Ente d'Ambito n. 6 Chieti	L'impianto esistente in oggetto ha una potenzialità nominale di 1.500 abitanti e presenta un processo di tipo biologico a fanghi attivi con nitrificazione, aerazione, ad ossigenazione, ovvero con nitrificazione del fango all'interno dello stesso bacino di ossidazione, allo stato libero. Il sistema di adduzione del fango dell'impianto, un modulo DISTRIBUI 3 set scati, non è funzionante e quindi occorre ammodernare, tramite il progetto previsto il recupero funzionale dell'impianto mediante opere di risanamento e ristrutturazione, nonché la sostituzione delle apparecchiature elettriche ed elettomeccaniche necessarie.	475.941,32	52.216,91	Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAGI SPA (legge - gestione del Servizio Idrico Integrato)	528.158,23	Preferire
57	MACROPROGETTO 5 - comune TORRINO DI SANGRO - fiume Oronto - LAVORI di realizzazione collettori fognari in sostituzione vecchio impianto di depurazione "ferrovia" in Comune di Torino di Sangro	ES602-4000300009	Ente d'Ambito n. 6 Chieti	Il progetto consiste nella demolizione dell'impianto di depurazione attualmente in uso, denominato "ferrovia", in quanto caratterizzato da una bassissima capacità depurativa in rapporto al carico ammesso, contemporaneamente demolire l'impianto invecchiato in zona Civico che lungo da polmoni per la residenza periferiche comunali, collegando i rettili, relativi all'impianto di depurazione "Madrivella".	407.700,00	45.300,00	Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAGI SPA (legge - gestione del Servizio Idrico Integrato)	453.000,00	Preferire
58	MACROPROGETTO 6 - comune CASTIGLIONE MESSER MARINO (Sarni - fiume Sirella - e Castiglione MMA- fiume Torso) Potenziamento impianto di depurazione nel Comune di Orsogna e Sarni e realizzazione impianto di depurazione nel Comune di Castiglione Messer Marino e realizzazione dei rettili collettori fognari	ES602-4000150009	Ente d'Ambito n. 6 Chieti	Interventi nel comune di Sarni - Per servire anche la parte bassa del centro storico verrà realizzato un piccolo impianto di sollevamento, un collettore in pressione in PRAD De 75 PRUD di 32 mt ed un collettore a gravità in PRAD De 300 S4 di 70mt, tramite i quali saranno collegate i rettili all'impianto di depurazione, eliminando l'attuale scarico a valle stesso. L'attuale esistente non presenta studi, superfici e volumi ideati per avere uno scarico che rispetti i limiti di legge, pertanto ne è stato previsto l'adeguamento ed adeguato potenziamento, considerando anche i rettili distribuiti sopra fatti. Interventi nel comune di Castiglione Messer Marino, prevede la realizzazione di un impianto di depurazione della zona abitata per una potenzialità di 3100 abitanti a servizio del capoluogo. A causa della particolare conformazione del paese, la rete fognaria esistente è divisa in tre filare principali che terminano a loro volta in tre fossi diversi. Per tale motivo è stata prevista la realizzazione di due impianti di sollevamento, uno a Sud ed uno a Nord-Ovest capoluogo, dove saranno rispettivamente il 40% ed il 25% del carico totale del capoluogo.	3.000.000,00	353.333,00	Delibera del 5.5.2014 del Consiglio Amministrativo SAGI SPA (legge - gestione del Servizio Idrico Integrato)	3.353.333,00	Preferire







59	Lavori di realizzazione collaudi, saggi e connessi impianti di depurazione e servizio dei Comuni di Fregstrandina, Grosoppiano, Lama dei Peligni e Taranta Peligna	Est. d'ambito, 6 Cheliso	Comune di Fregstrandina - Obiettivo dell'intervento è dotare il comune di Fregstrandina di idoneo sistema depurativo, eliminando gli scarichi a cielo aperto esistenti. Comune di Grosoppiano - Obiettivo dell'intervento è dotare il comune di Grosoppiano di idoneo sistema depurativo, eliminando gli scarichi a cielo aperto esistenti. Comuni di Lama dei Peligni e Taranta Peligna - Obiettivi dell'intervento sono dotare il comune di Lama dei Peligni di sistema idoneo di depurazione, eliminando le fosse imhoff, ma estendendo la zona servita dalla realizzazione di un nuovo impianto di depurazione, sfruttando le potenzialità sotto utilizzate dell'impianto di Taranta Peligna; realizzare l'edificio dell'impianto di Taranta Peligna, riducendo complessivamente le spese di manutenzione e i costi di gestione, connessi deturmi dell'edilizio di un unico impianto e della eliminazione delle fosse imhoff.	3.775.080,01	419.454,45	Delibera del 15.3.2008 del Consiglio Amministrazione SASI SPA. Progetto gestito dal Servizio Idrico Integrato	4.238.534,46	Preliminare
----	--	--------------------------	---	--------------	------------	---	--------------	-------------

75.214.620,00

15.384.716,88

90.598.706,88

Il Responsabile di Linea  
Avv. Sebastiana Parisecchio

**ALLEGATO 2 A - Relazioni tecniche e Cronoprogramma realizzativo - Progetto 16**

**Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea di Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, Fognature e depuratori)**

Codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.a Codice SAD: (attribuito dall'Ufficio Monitoraggio)

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 [CIPE 166/2007]: € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

n° intervento/ progetto	Titolo Progetto	CUP	Localizzazione	Soggetto Attuatore	Costo totale del Progetto
16	adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Trassacco "Strada 36"	D91E14000120002	Trassacco	Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	1.794.632,89

**Descrizione:** L'impianto è caratterizzato da una capacità teorica di 7.000 AE, un carico in ingresso di 7.740 AE con un deficit complessivo pari a 740 AE. In realtà la capacità di trattamento effettivo è nettamente inferiore a quella teorica. Infatti si prevede una nuova sezione di sedimentazione secondaria che abbia una potenzialità di trattamento pari ad 5000 AE. L'intervento mira a adeguare l'impianto all'attuale carico in ingresso.

Sintesi degli interventi:

- 1) Potenziamento impianto di sollevamento esterno con dimissione di quello esistente con realizzazione di un idoneo comparto di dissabbiatura disoleatura.
- 2) Potenziamento comparto di grigliatura grossolana e fine e di una coclea per il lavaggio, compattazione e trasporto del grigliato. Realizzazione di uno sfioro delle portate in eccesso.
- 3) Adeguamento comparto di dissabbiatura, disoleatura mediante installazione di un sistema di estrazione delle sabbie e oli e una macchina di lavaggio e classificazione delle sabbie.
- 4) E' prevista una sezione di nitrificazione all'interno del nuovo comparto biologico e di idoneo ricircolo della miscela areata. Nella vasca di nitrificazione saranno montati miscelatori sommersi.
- 5) Realizzazione sistema di distribuzione dell'aria con diffusori a bolle fini del tipo a disco con membrana EPDM.
- 6) E' prevista la realizzazione di un sistema automatico di controllo dell'areazione direttamente nella vasca di nitrificazione.
- 7) Realizzazione di un nuovo sedimentatore in tutto simile a quello attualmente esistente.
- 8) Realizzazione di un sistema di disinfezione con lampade a raggi UVVC e di un sistema di dosaggio dell'acido peracetico.
- 9) Realizzazione di una soglia sfiorante a valle della grigliatura fine.
- 10) Realizzazione di un post-ispessimento attraverso la costruzione di una vasca a pianta circolare con una tramoggia centrale necessario alla raccolta del fango sedimentato.
- 11) Realizzazione edificio per la disidratazione dei fanghi con estrattore centrifugo.
- 12) Realizzazione di due nuovi letti di essiccamento previa demolizione dei quattro preesistenti. E' prevista copertura in carpenteria metallica per non far bagnare il fango da essiccare.
- 13) Demolizioni del sollevamento iniziale interno, del vecchio ispezzatore statico e dei letti di essiccamento.
- 14) Sistemazione piazzale, allaccio rete idrica, e adeguamento impianti elettrici.

**Obiettivi perseguiti e risultati attesi (anche in termini di criticità da eliminare/eliminate e/o di miglioramento delle condizioni sociali, economiche e ambientali preesistenti):**

L'obiettivo è l'abbattimento del deficit depurativo dell'impianto. Tale circostanza consentirà il rispetto dei limiti autorizzati allo scarico garantendo il miglioramento delle condizioni ambientali del corpo ricevente.

**Cronoprogramma realizzativo**

**Progetto n.16**

DESCRIZIONE ATTIVITA'	inizio	fine	ANNO 2014												ANNO 2015												ANNO 2017												NOTE									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
1 Preparazione atti amministrativi e varie comunicazioni agli enti preposti	20-lug-14	01-set-14									X	X	X																																			
2 Pubblicazione bando di gara	02-set-14	01-ott-14									X	X	X																																			
3 Presentazione offerte	03-set-14	10-nov-14									X	X	X																																			
4 Aggiudicazione-verifica atti-stipula contratto	20-nov-14	25-gen-15										X	X	X																																		
5 Data avvio lavori	27-gen-15	30-lug-15										X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
6 Data conclusione lavori	30-lug-15	30-lug-15																																														
7 Collaudo opera	20-ago-15	30-ago-15																																														
8 Data di entrata in funzione dell'opera	01-set-16	01-set-16																																														

Copia conforme all'originale

e conta di n. 1 pagino  
e n. 1 fasciata.

Data 10-11-2015

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 1045 del 19 DIC 2015

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Avv. Ernesto Grippo)  
Avv. Sebastiana Parlavecchio



**ALLEGATO 2 A - Relazioni tecniche e Cronoprogramma realizzativo -Progetto 38**

**Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)**

Codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A. Codice SAD: (attribuito dall'Ufficio Monitoraggio)

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 [CIPE 166/2007]: € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

n° intervento/ progetto	Titolo Progetto	CUP	Localizzazione	Soggetto Attuatore	Costo totale del Progetto
38	Progetto preliminare per realizzazione impianto di Depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 - Val Vibrata (2° stralcio)	113113000020007	Alba Adriatica, C.da Basciani, Loc. Casasanta	Ente d'Ambito n. 5 Teramano	€ 11.931.400,00 (di cui € 5.100.000,00 risorse premiali ed € 5.638.260,00 risorse PAR FSC)

**Descrizione:**

L'impianto proposto viene impostato su un ciclo depurativo a basso carico, con stabilizzazione aerobica dei fanghi di supero, completo dei trattamenti specifici di pre-denitrificazione, nitrificazione, filtrazione e disinfezione finale in modo da ottenere la massima efficienza depurativa anche in termini di riduzione dei nutrienti principali (azoto, fosforo); il fattore di carico organico scelto è in grado di far ottenere buone rese di nitrificazione anche con basse temperature e buona elasticità gestionale, al variare dei carichi in ingresso e, allo stesso tempo, consente di ottenere una buona stabilizzazione dei fanghi di supero. Viene introdotta anche una fase di sedimentazione primaria sulla linea acque, mentre, non recapitando l'effluente su di un'area definita sensibile, non è al momento prevista una fase di trattamento terziario per la riduzione del fosforo. Tuttavia al fine di evitare eventuali sforamenti dei limiti di legge per questo parametro, è prevista l'aggiunta di cloruro ferrico anche per migliorare l'efficienza del processo di sedimentazione. Il processo è completato con le sezioni di filtrazione terziaria, necessaria ad abbattere la concentrazione di solidi sospesi nell'effluente finale, e di disinfezione con UV-C, in sostituzione della tradizionale vasca di contatto per la clorazione finale dell'effluente depurato.

Il trattamento di una quota dei fanghi ricircolo con ozono gassoso, consentirà di ridurre la produzione complessiva dei fanghi da smaltire di circa il 20% rispetto ad un impianto tradizionale senza ozonolisi. La nuova configurazione di progetto prevede: la realizzazione di tre distinte linee di trattamento, ciascuna della potenzialità di 31000 AE, per una capacità complessiva di 93000 AE; la corrispondente linea fanghi (unica) articolata nelle fasi di digestione aerobica, ispessimento e disidratazione finale. Più in dettaglio, il processo proposto prevede le seguenti fasi. Sezione di trattamento acque: grigliatura, sollevamento iniziale, grigliatura fine, dissabbiatura, equalizzazione, sedimentazione primaria, denitrificazione, ossidazione - nitrificazione, sedimentazione secondaria, filtrazione e disinfezione finale. Sezione di trattamento fanghi: ozonolisi, digestione aerobica, ispessimento, disidratazione.

La principale caratteristica del nuovo impianto saranno la flessibilità e la modularità gestionale del processo, in grado di garantire l'affidabilità e la continuità dell'impianto medesimo in ogni condizione di carico. Ciascuna linea acque è infatti costituita da una vasca di pre-denitrificazione, una vasca di ossidazione - nitrificazione ed un sedimentatore secondario a pianta circolare; ogni vasca di ossidazione è a sua volta strutturalmente suddivisa in due ulteriori sezioni simmetriche in grado di funzionare in maniera indipendente l'una dall'altra. Inoltre la interconnessione di ciascuna delle vasche di ossidazione con ogni singolo sedimentatore secondario, garantirà la continuità del trattamento in caso di fermo per, ad esempio, attività di manutenzione ordinaria o straordinaria e/o di guasto delle apparecchiature.

**Obiettivi perseguiti e risultati attesi (anche in termini di criticità da eliminare/eliminate e/o di miglioramento delle condizioni sociali, economiche e ambientali preesistenti):**

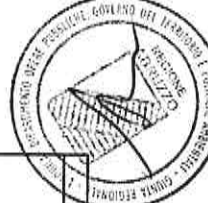
Obiettivo principale è il conseguimento di un adeguato livello di qualità dell'acqua in una zona strategica quale quella della foce del fiume Vibrata, al confine tra le due importanti località turistiche di Villa Rosa ed Alba Adriatica. Tale obiettivo verrà perseguito non solo attraverso il miglioramento delle capacità depurative dell'attuale configurazione impiantistica, ma soprattutto assicurando una maggiore continuità ed affidabilità del servizio, grazie alla delocalizzazione dell'impianto presso un sito di esondazione rispetto al sito attuale. Sistemazione del sistema depurativo dell'asta fluviale del Vibrata.

e copia di n. .... pag. ....

le n. .... facciate.  
Data 19 DIC 2015  
IL DIRIGENTE

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 1045 del 19 DIC 2015

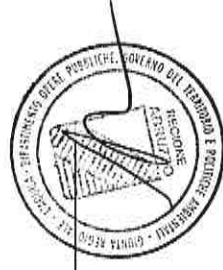
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Avv. Giuseppe Grippo)



Cronoprogramma realizzativo

Progetto n. 38

DESCRIZIONE ATTIVITA'	DURATA		GG.	ANNO 2013			ANNO 2014			ANNO 2015			ANNO 2016			ANNO 2017			ANNO 2018			NOTE
	inizio	fine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1 PROGETTAZIONE PRELIMINARE	01-gen-13	30-set-14	638	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
2 PROCEDURA SCELTA CONTRAENTE	01-ott-14	30-giu-15	272						X	X	X	X	X	X								
3 ESECUZIONE LAVORI	01-lug-15	30-giu-17	731								X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	TEMPO INDICATO 26 MESI SOGGETTO A SOLA RIDUZIONE IN SEDE DI GARA
4 COLLAUDO	01-lug-17	30-set-17	92														X	X	X			
5 CHIUSURA INTERVENTO	01-lug-17	30-set-17	92														X	X	X			
6 FUNZIONALITA'	01-ott-17	30-set-18	365														X	X	X	X	X	X



Il Responsabile di Linea

Aw. Selmasiana Parlatovecchio

ALLEGATO 3 A - Scheda progetto 16

**Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea di Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)**

Codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.a - Codice SAD: (attribuito dall'Uff. Monitoraggio)

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 (CIPE 166/2007): € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

Intesa: ABRUZZO  
 Strumento: SAD Realizzazione di opere Infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)  
 Responsabile Strumento: Avv. Sebastiana Parlavecchio  
 Codice Progetto: 16  
 C.U.P.: D91E14000120002  
 Titolo Progetto: Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell' impianto di Trasacco "Strada 36"  
 Settore Progetto: Depurazione  
 Tipo Progetto: Realizzazione di opere  
 Localizzazione: Regione Abruzzo  
 Provincia: L'Aquila  
 Comune: Trasacco - Strada 36

Versione del:

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Gradi	Latitudine		Longitudine	
	Primi	Secondi	Gradi	Secondi
41	57	57.35	13	13.29

Coordinate di georeferenziazione:

Responsabile Progetto: Ing. Giuseppe Venturini

Destinatario del finanziamento del progetto :  
 REGIONE ABRUZZO

Soggetto Programmatore:  
 REGIONE ABRUZZO

Soggetto Attuatore:  
 Ente d'Ambito n. 2 Marsicano

Soggetto Realizzatore:

Responsabile  
 Avv. Sebastiana Parlavecchio

Responsabile  
 Avv. Sebastiana Parlavecchio

Responsabile  
 Dott. D'Auliero Fabio

Responsabile

Indirizzo  
 Via Salaria Antica Est, 27 - 67100 L'Aquila

Indirizzo  
 Via Salaria Antica Est, 27 - 67100 L'Aquila

Indirizzo  
 Piazza Torlonia n. 98

Indirizzo

Stato Progetto: Attivo

Criticità Finanziaria:

Note:

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 10.4.5 del 1.9.DIC.2015  
 IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

*(Avv. Ernesto Grippo)*  
*(Avv. Sebastiana Parlavecchio)*

Copia conforme all'originale  
 e conta di n. ....  
 e n. .... facciate.

Data 1-11-2015

IL DIRIGENTE

(Avv. Sebastiana Parlavecchio)





2 - CRONOPROGRAMMA DEL PROGETTO

A. Fase disponibile alla data di approvazione/sottoscrizione dello strumento attuativo:

B. Iter Procedurale:

Attività	Richiesta N	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
		Prevista	Effettiva	Prevista	Effettiva		
Studio di fattibilità	n. 13524		20/06/2013				
Progettazione Preliminare		28/01/2015		27/02/2015		CAM SpA	
Progettazione Definitiva		28/02/2015		27/03/2015		CAM SpA	
Progettazione Esecutiva		28/03/2015		30/07/2016		CAM SpA	
Esecuzione Lavori		20/08/2016		30/08/2016		CAM SpA	
Collaudo		01/09/2016				CAM SpA	
Chiusura intervento		02/09/2016				CAM SpA	
Funzionalità						CAM SpA	

C. Sospensione Lavori:

Motivo

Data Inizio	Data Fine
Prevista	Effettiva

D. Procedura di Aggiudicazione:

Gara	Attività	Data Prevista	Data Effettiva	Soggetto Competente	Note
------	----------	---------------	----------------	---------------------	------

3 - PIANO FINANZIARIO

Totale Finanziamento (Euro): € 1.794.632,89

Anno	Fonte	Descrizione della fonte / Estremi del provvedimento	Importo Finanziamento
2014	Cofinanziamento CAM	Verbale del Consiglio di Gestione n. 6 del 30/06/2014	105.168,16
2014	Stato - Fondo aree sottoutilizzate (FAS/SFC)	Delibera CIPE n. 166/2007- PAR FAS Abruzzo 2007/2013	946.513,46
2014	Stato - Ministero MATTM	Legge 147/2013 - art. 1 comma 112 - Fondi MATTM	722.061,54
2014	Privato	Co-finanziamento Soggetto Attuatore	20.889,73

Totale Valore (Euro):

Fonte	Importo Valore
-------	----------------

Fonte	Importo Valore
-------	----------------

Note: I dati della presente scheda risultano indispensabili per la creazione dello Strumento Attuativo SAD.

Ulteriori dati saranno necessari al momento dell'immissione informatizzata in SGP per l'avvio del monitoraggio.



Responsabile di Unità  
Avv. Pabst/3353 Parlavaccchio

FIO

ALLEGATO 3 A - Scheda progetto 38

Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)

codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A Codice SAD: [attribuito dall'Ufficio Monitoraggio]

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 (CIPE 166/2007): € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

Intesa: ABRUZZO  
 Strumento: SAD Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)  
 Responsabile Strumento: Avv. Sebastiana Parlavacchio

1 - DATI IDENTIFICATIVI

Versione del:

Codice Progetto: 38

C.U.P.: I3513000020007

Titolo Progetto: Progetto preliminare per realizzazione impianto di Depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro e Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 - Val Vibrata (2° stralcio)

Settore Progetto: DEPURAZIONE

Tipo Progetto: REALIZZAZIONE DI OPERE

Localizzazione:

Regione Abruzzo

Provincia

TERAMO

Comune

ALBA ADRIATICA C.da Basciani Loc. Casasanta

Coordinate di georeferenziazione:

Latitudine		Longitudine	
Gradi	Secondi	Gradi	Secondi
42	41,80	13	54
			6,88

Responsabile Progetto: ING. BERARDO NARDI

Destinatario del finanziamento del progetto : REGIONE ABRUZZO

Responsabile Avv. Sebastiana Parlavacchio

Soggetto Programmatore: REGIONE ABRUZZO

Responsabile Avv. Sebastiana Parlavacchio

Soggetto Attuatore:

Responsabile ING. PASQUALE CALVARESE

Ente d'Ambito n. 5 Teramo

Indirizzo Via Roma n. 49

Soggetto Realizzatore:

Indirizzo

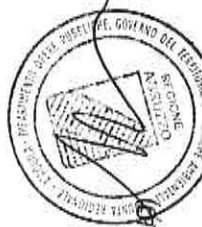
Copia conforme all'originale e conta di n. .... pagine e n. .... fasciole.

Stato Progetto: Attivo

Criticità Finanziaria:

Note:

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. .... del 19.DIC.2015  
 IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
 (Avv. Ernesto Grippa)



IL DIRIGENTE  
 (Avv. Sebastiana Parlavacchio)

Data 1.11.2015

2 - CRONOPROGRAMMA DEL PROGETTO

PROGETTO PRELIMINARE

A. Fase disponibile alla data di approvazione/sottoscrizione dello strumento attuativo:

B. Iter Procedurale:

Attività	Richiesta	Data Inizio		Data Fine		Soggetto Competente	Note
		Previsiva	Effettiva	Previsiva	Effettiva		
Studio di fattibilità	N	00	00	00	00		
Progettazione Preliminare	S	01-gen-13		30-set-14		RUZZO RETI S.P.A.	COMPRESO FASI AUTORIZZATIVE ED ESPROPRIATIVE
Progettazione Definitiva	N	01-ott-14		28-feb-15		DITTA PARTECIPANTE ALLA GARA	
Progettazione Esecutiva	N	01-giu-15		31/06/2015		DITTA AGGIUDICATARIA	
Esecuzione Lavori		01-lug-15		30-giu-17		DITTA AGGIUDICATARIA	
Collaudo		01-lug-17		30-set-17		COMMISSIONE	
Chiusura intervento		01-lug-17		30-set-17		COMMISSIONE	
Funzionalità		1-ott-17		31 set 18			FUNZIONALITÀ A CARICO DITTA ESECUTRICE SENZA ULTERIORI ONERI

Altre Attività

C. Sospensione Lavori:

Motivo	Data Inizio		Data Fine	
	Previsiva	Effettiva	Previsiva	Effettiva

D. Procedura di Aggiudicazione:

Gara	Attività	Data Previsiva	Data Effettiva	Note
APPALTO INTEGRATO ART.53 c. 2 lett.c) del D. Lgs. n.163/2006		01/10/2014		
				3 - PIANO FINANZIARIO

Totale Finanziamento (Euro): € 11.931.400,00 (di cui € 5.100.000,00 risorse premiali ed € 5.638.260,00 risorse PAR FSC)

Anno	Fonte	Descrizione della fonte / Estremi del provvedimento	Importo Finanziamento
2014	FSC - ODS	Delibera CIPE n. 79/2012 DGR 299/2014	5.100.000,00
2014	FSC	Delibera CIPE n. 166/2007	5.638.000,00
2014	Privato	Cofinanziamento soggetto attuatore	1.193.140,00

Totale Valore (Euro):

Fonte	Importo Valore
Fonte	Importo Valore

Note: I dati della presente scheda risultano indispensabili per la creazione dello Strumento Attuativo SAD.

Ulteriori dati saranno necessari al momento dell'immissione informatizzata in SGP per l'avvio del monitoraggio.



Il Responsabile di Ufficio  
Avv. Sebastiano Panico

ALLEGATO 4 A - Piano finanziario

Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Sistema Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)

codice identificativo Linea Azione IV.1.1.a

Codice SAD (attribuito dall'Ufficio di Monitoraggio)

n° totale dei progetti: 59

Risorse FSC 2007/2013 (CIPE 166/2007): € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88

n° intervento / progetto	Titolo Progetto	CUP	Fabbisogno finanziario annuale PAR FAS ABRUZZO							TOTALE	
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	a valere su PAR FAS	Costo Totale Progetto	
1	Installazione di misuratori di portata nei manufatti in gestione alla Gran Sasso Acque SpA.	831E14000040001	0,00	0,00	70.574,79	176.436,99	211.724,38	247.011,78	705.747,94	784.164,38	
2	Potenziamento e risanamento opere di presa dell'acquedotto di Santa Pupa in Comune di Burete	C39B33000080002	0,00	0,00	14.850,00	81.675,00	51.975,00	0,00	148.500,00	165.000,00	
3	Completamento e adeguamento nell'idriche di distribuzione in Comune di Villa S. Lucia degli Abruzzi (AQ)	B3514000030001	0,00	0,00	13.500,00	33.750,00	40.500,00	47.250,00	135.000,00	150.000,00	
4	Completamento adeguamento reti idriche in Comune di Capistrano	E73E14000010003	0,00	0,00	13.500,00	74.250,00	47.250,00	0,00	135.000,00	150.000,00	
5	Realizzazione nuovi sistemi di depurazione del sistema fognario del comparto Zona Subaquana e prediamente delle criticità riscontrate nei Comuni di Arciano e Fagnano Alto (le frazioni: Belfi - Roccapetro - S. Lorenzo - Succiano - Campina (Castello, Colle, Corbellino, Frascara, Vallecoppa) - Pedicchio - Ripa Egnazio e Terzine)	867H14000800001	0,00	0,00	127.996,80	319.991,99	383.990,39	447.988,79	1.279.967,97	1.422.186,63	
6	Realizzazione depuratori in Comune di Montebello - frazione di Villa d'Affano e Civitella	827H14001690001	0,00	0,00	39.853,70	99.634,26	119.561,12	139.487,98	398.537,06	442.818,96	
7	Ottimizzazione impianto di depurazione in loc. Sella di Corvo in Comune di Scoppito	877H14001300001	0,00	0,00	260.874,66	652.186,66	782.623,99	913.061,31	2.608.746,62	2.898.607,36	
8	Realizzazione collettori fognari nei Comuni di L'Aquila e Pizzoli - Nuovo depuratore località Carmona di Pizzoli con relativi collettori fognari della frazione di Arischia nei Comuni di L'Aquila e parte di Pizzoli compresi le frazioni di Cavalieri e Carmona	817H14001140001	0,00	0,00	258.522,12	646.305,33	775.566,39	904.827,46	2.585.221,30	2.900.508,37	
9	Realizzazione collettori fognari in Comune dell'Aquila - frazione Pianola Via Mausonia e Via Coddalunga SP 615, incrocio SS17 - Via Mausonia SP 615 del Rolo, frazione di S. Elia SS17 bivio SP615 per Bagno - frazione S. Gregorio via della Croce - frazione Camstessa Via Einstein - Depuratore di agro e risanamento scarico al fiume	817H14001140001	0,00	0,00	258.522,12	646.305,33	775.566,39	904.827,46	2.585.221,30	2.900.508,37	
10	Realizzazione opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento servizio idrico integrato impianto di depurazione in loc. Casali - Comune Rocca di Cambio (AQ)	065F14000010008	0,00	0,00	38.850,00	97.125,00	116.550,00	135.975,00	388.500,00	427.350,00	
11	Installazione misuratori idrici presso le opere di presa e le derivazioni in territorio Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	035S14000070002	0,00	0,00	61.686,01	154.215,02	185.058,03	215.901,03	616.860,09	685.400,10	
12	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Capistrano - loc. S. Barbara	081E14000100002	0,00	0,00	67.480,76	168.701,89	202.442,27	236.182,65	674.807,57	749.786,19	
13	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Carsoli capoluogo	041E14000030002	0,00	0,00	110.940,85	277.352,10	332.822,54	388.292,97	1.109.408,46	1.232.676,07	
14	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di CELANO - Loc. Rio Pago	021E14000020002	0,00	0,00	187.853,80	469.634,49	563.561,39	657.488,29	1.878.537,97	2.087.264,41	
15	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Tagliacozzo capoluogo	061E14000130002	0,00	0,00	212.816,62	532.041,54	638.449,84	744.858,16	2.128.166,16	2.364.629,07	
16	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Traseacco - Strada 36 -	091E14000120002	0,00	0,00	94.651,35	236.628,35	283.954,04	331.279,72	946.513,46	1.194.632,89	
17	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Avezzano - Loc. Pozzillo	031E14000030002	0,00	0,00	141.221,27	353.053,16	423.663,80	494.274,44	1.412.212,67	1.569.125,19	
18	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Morino - Loc. Rendinara -	091E14000050002	0,00	0,00	16.343,28	40.858,19	89.888,00	16.343,28	163.432,75	181.591,94	
19	Realizzazione collettore fognario e impianto di depurazione in Comune di Ortona dei Marsi - frazione Ascoli -	067B14000090002	0,00	0,00	13.468,05	33.670,12	74.074,25	13.468,05	134.680,47	149.644,97	
20	Fornitura e installazione strumenti di misura, comando e controllo presso le opere di presa della SACA	D76H13001400009	0,00	0,00	54.118,17	135.295,43	162.354,50	189.413,60	541.181,70	601.313,00	
21	Adeguamento e potenziamento del servizio idrico in Comune di Rocca Pia	F86H13000090006	0,00	0,00	13.500,00	74.250,00	47.250,00	0,00	135.000,00	150.000,00	
22	Intervento per superamento procedure di infrazioni comunitarie in materia di trattamento acque reflue urbane - Agglomerato IT 13066070 A 01. PESCOOSTANZO	041B130000610009	0,00	0,00	121.296,61	303.241,51	363.889,82	424.538,12	1.212.966,06	1.364.664,00	
23	Intervento per superamento procedure di infrazioni comunitarie in materia di trattamento acque reflue urbane - Agglomerato IT 13066028 A 01. CASTEL DI SANGRO	071B130000600009	0,00	0,00	69.363,18	173.407,96	208.089,56	242.771,16	693.631,86	787.628,00	
24	Intervento per superamento procedure di infrazioni comunitarie in materia di trattamento acque reflue urbane - Agglomerato IT 13066059 A 01. S. MARINO - Fraz. Roccapetro	091B130000970009	0,00	0,00	96.612,97	241.532,44	289.838,92	338.145,41	966.129,74	1.090.401,43	
25	Intervento per superamento procedure di infrazioni comunitarie in materia di trattamento acque reflue urbane - Agglomerato IT 13066015 A 01. CAMPO DI GIOVE	031B130000630009	0,00	0,00	95.165,65	237.914,10	285.496,94	333.079,76	951.656,45	1.074.320,00	
26	Intervento per superamento procedure di infrazioni comunitarie in materia di trattamento acque reflue urbane - Agglomerato IT 13066018 A 10. CASSANO	061B130000730009	0,00	0,00	17.910,00	44.775,00	98.505,00	17.910,00	174.100,00	195.000,00	



Data 19 DIC 2015  
IL DIRIGENTE

27	Insaffazione da parte del Soggetto Gestore del SII di misuratori e di strumenti di comando e controllo oltre che presso gli utenti anche presso le opere di presa delle derivazioni di acqua ed in uscita dai depuratori - ATO 4 -	CL7814000050007	0,00	0,00	98.177,49	245.443,72	294.532,47	343.621,22	981.774,90	1.090.861,00
28	MACROPROGETTO 1 - comuni area VESTINA	C71814000050007	0,00	0,00	201.434,78	503.586,95	604.304,33	705.021,72	2.014.347,78	2.238.184,20
29	MACROPROGETTO 2 - comuni vallata fiume PESCARA	C87H1400040007	0,00	0,00	226.012,26	565.030,65	678.036,78	791.042,92	2.260.122,61	2.511.347,34
30	MACROPROGETTO 3 - comuni vallata fiume PESCARA AREE INTERNE	C71814000050007	0,00	0,00	369.000,00	922.500,00	0,00	2.338.500,00	3.690.000,00	4.100.000,00
31	MACROPROGETTO 4 - comune di CEPAGATTI ed altri	C71814000040007	0,00	0,00	238.992,95	597.482,35	1.314.461,14	238.992,95	2.389.929,39	2.655.477,10
32	MACROPROGETTO 5 - comune di MONTESILVANO	C71814000070007	0,00	0,00	315.266,40	788.166,01	1.733.965,21	315.266,40	3.152.664,02	3.502.960,02
33	MACROPROGETTO 6 - comune di FRANCAVILLA	C37H140004800007	0,00	0,00	240.507,25	601.268,10	1.322.789,85	240.507,25	2.405.072,45	2.672.302,72
34	Progetto per la realizzazione dell'impianto intercomunale dei rifiuti domestici provenienti dall'impianto fognario di Casalcontrada loc. Scrocchetti e dell'impianto fognario di Ilcamontepiano loc. Reggialdo.	C57H14000430007	0,00	0,00	59.915,12	149.787,81	329.533,18	59.915,12	599.151,23	665.723,59
35	Progetto esecutivo di adeguamento dell'impianto di depurazione lito in loc. Coste del Comune di Castiglione Messer Raimondo	C31814000140007	0,00	0,00	17.678,76	44.196,92	97.233,20	17.678,76	176.787,64	204.643,63
36	Progetto Esecutivo - Installazione strumenti di controllo a servizio di opere di presa delle derivazioni d'acqua e in uscita dai depuratori superiori a 2000 a.e. e di misuratori di portata a servizio di utenze private - 1 LOTTO FUNZIONALE - (ATO 5)	I44812000600007	0,00	0,00	131.801,53	329.503,80	724.908,39	131.801,53	1.318.015,25	1.465.000,00
37	Progetto Esecutivo Lavori di adeguamento e potenziamento rete idrica del Capoluogo Comune di Fano Adriano	H56813000000001	0,00	0,00	13.500,00	74.250,00	47.250,00	0,00	135.000,00	150.000,00
38	Progetto preliminare per Realizzazione impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Cimpofoli, Martinsicuro, Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 - Val Vibrata (1° Stralico)	I1313000030007	0,00	0,00	1.073.826,00	5.906.043,00	2.684.565,00	1.073.826,00	10.738.260,00	11.991.400,00
39	Progetto Preliminare Integrato Realizzazione nuovo impianto di depurazione in Comune di Tortoreto Lido a servizio di Tortoreto Lido e Giulianova Nord - PRIMO LOTTO	I4313000030007	0,00	0,00	510.000,00	2.805.000,00	1.275.000,00	510.000,00	5.100.000,00	5.795.000,00
40	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario per convogliamento acque nere da Carinella del Tromo all'impianto di S. Egidio alla Vibrata	I7312000130007	0,00	0,00	209.700,00	524.250,00	1.153.350,00	209.700,00	2.097.000,00	2.390.000,00
41	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognato in loc. Flumicino in Comune di S. Nicola a Tortona PRIMO LOTTO -	I43112000310007	0,00	0,00	38.585,83	96.464,56	212.222,03	38.585,83	385.858,25	524.000,00
42	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario in loc. Ripoli del Comune di Mocciano S. Angelo per dismissione depuratore di Costa del Monte	I2312000230007	0,00	0,00	60.690,00	151.725,00	333.795,00	60.690,00	606.900,00	773.000,00
43	Implementazione impianto di telecontrollo SASI	E46H14000010009	0,00	0,00	26.280,00	65.700,00	144.540,00	26.280,00	262.800,00	292.000,00
44	Installazione sezionatori su condotta adduttrice principale nei Comuni di Fara S. Marino / Casoli / Casoli Frenzano	E36H14000000009	0,00	0,00	27.000,00	67.500,00	148.500,00	27.000,00	270.000,00	300.000,00
45	Potenziamento Adduttrice Nord - Casoli-Vasto	E56H14000090009	0,00	0,00	67.670,00	169.175,00	372.185,00	67.670,00	676.700,00	949.134,00
46	Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Guilmi - Via Roma e arterie secondarie	G23E14000000006	0,00	0,00	15.000,00	82.500,00	52.500,00	0,00	150.000,00	165.000,00
47	Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Carunchio - Via Foresta e arterie secondarie	C69D14000200002	0,00	0,00	13.497,01	74.233,57	47.239,54	0,00	134.970,12	149.966,80
48	Completamento e potenziamento rete idrica di distribuzione centro urbano in Comune di Monteferrante - Acquedotto Via S. Leonardo e Via S. Pietro	D13H13000050002	0,00	0,00	8.595,00	47.272,50	30.082,50	0,00	85.950,00	95.500,00
49	Adeguamento rete idrica in Comune di Fallo	H89H4000100006	0,00	0,00	13.500,00	74.250,00	47.250,00	0,00	135.000,00	150.000,00
50	Adeguamento rete idrica in Comune di Colledara	C78H14000010007	0,00	0,00	9.000,00	49.500,00	31.500,00	0,00	90.000,00	100.000,00
51	Adeguamento rete idrica in Comune di Pennadomo	D35G1300018006	0,00	0,00	11.250,00	61.875,00	39.375,00	0,00	112.500,00	125.000,00
52	Adeguamento rete idrica in Comune di Roio del Sangro	F88H14000020003	0,00	0,00	9.000,00	49.500,00	31.500,00	0,00	90.000,00	100.000,00
53	MACROPROGETTO 1 - comuni Vallata del fiume SANGRO - Costruzione nuovo impianto di depurazione ubicato in Comune di Fossacesia a servizio territori di Mezzagropia, Santa Maria Imbaro, Fossacesia e realizzazione collettore fognario con dismissione vecchio impianto di depurazione nei Comuni di Perano e Mozzagropia	E56D14000140009	0,00	0,00	490.304,60	1.225.761,52	2.696.675,34	490.304,60	4.903.046,06	5.447.828,96
54	MACROPROGETTO 2 - comuni Vallata SANGRO, fiume AVENTINO SPORDA SX E fiume SANGRO - Potenziamento impianto di depurazione e collettore fognario in Comune di Palena e Realizzazione impianto di depurazione in Comune di Villa Santa Maria	E66D14000310003	0,00	0,00	329.856,00	824.640,02	989.568,01	1.154.496,01	3.298.560,04	3.665.066,70
55	MACROPROGETTO 3 - comuni TOLLO (fiume Foro) e FURCI (fiume Sinefio) Realizzazione collettori e sollevamenti fognari per convogliamento scarichi ad impianti depurativi - Comuni Tollo e Furci - 2° LOTTO FUNZIONALE -	E86D14000220003	0,00	0,00	67.500,00	168.750,00	202.500,00	236.250,00	675.000,00	750.000,00
56	MACROPROGETTO 4 - comuni FARA S. MARTINO - Fiume Aventino Adeguamento e potenziamento impianto di depurazione a servizio della rete fognaria del Comune di Fara S. Martino -	E76D14000120009	0,00	0,00	47.544,13	118.860,33	261.492,73	47.544,13	475.441,32	528.268,13
57	MACROPROGETTO 5 - comune TORINO DI SANGRO - fiume Osento - Lavori di realizzazione collettori fognari e dismissione vecchio impianto di depurazione "Ferranini" in Comune di Torino di Sangro	E46D14000300009	0,00	0,00	40.770,00	101.925,00	224.235,00	40.770,00	407.700,00	453.000,00





59	566014000320009	0,00	0,00	0,00	8.031.402,01	25.235.559,00	27.413.958,66	19.633.100,32	80.314.020,00	90.598.768,88
	TOTALE	0,00	0,00	0,00	8.031.402,01	25.235.559,00	27.413.958,66	19.633.100,32	80.314.020,00	90.598.768,88

Il Responsabile di Linea  
 Avv. Sebastiana Perflavacchio

MAE-PROGETTO 6 - comune CASTIGLION MESSER MARINO (Scorni - fiume Sinello - e Castiglion MIM-  
 S. Maria Trigno) Potenziamento impianto di depurazione nei Comuni di Onogna e Scarnè e realizzazione  
 impianto di depurazione in Comune di Castiglion Messer Marino e realizzazione dei relativi collettori  
 fognari.  
 Lavori di realizzazione collettori fognari e annessi impianti di depurativi a servizio dei Comuni di  
 Fresagrandineta, Gesoppolena, Lama dei Pelicci e Taranta Peligna



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. **1045** del **19 DIC. 2015**  
 IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
*(Avv. Ernesto Grippo)*  
*M. Autarello*

Copia conforme all'originale  
 e conta di n. **3** pagine  
 e n. **6** fascioli.  
 Data **31 DIC. 2015**  
 IL DIRIGENTE  
*(Avv. Sebastiana Carlucci)*

**ALLEGATO 5 A- Selezioni e Controlli**

**Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)**  
**codice identificativo: Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A**  
**n° totale dei progetti: 59**  
**Risorse FSC 2007/2013 (CIPE 166/2007): € 75.214.020,00 - Risorse co-finanziamento (da CIPE 79/2012 e Legge 147/2013): € 5.822.061,54 - da Soggetti Attuatori: € 9.541.797,61 - Costo totale del SAD: € 90.598.768,88**

n° Intervento/ Progetto	Titolo Progetto	CUP	Oggetto del finanziamento (come da relazione tecnica)	Costo totale del progetto	indicazione dei criteri di selezione	
					delle operazioni	dei soggetti beneficiari
1	Installazione di misuratori di portata nei manufatti in gestione alla Gm Sasso Arcene SPA	831E14000040001	Il progetto, oltre alla prevista attività tecnica generale, prevede l'installazione di contatori a ultrasuoni per il monitoraggio di consumi per il rilevamento di dati ed il trasferimento degli stessi attraverso sistemi di telemetria e telecomunicazione presso i principali manufatti del sistema idrico interessato nel territorio gestito dalla Gm Sasso Arcene - S.p.A. (fonti, acquedotti, impianti di potabilizzazione ed ogni altro manufatto di appartenenza).	784.164,38	DGR N. 878/27.12.2012	Servizio incaricato del Controllo: "Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile - DC/34", della Direzione ILPP, Ciclo Idrico Integrato, Difesa Costa e Suolo, Protezione Civile - DGR n. 85/12.2.2014 - Controllo Modello "a Jorisco"
2	Potenziamento e risanamento opere di presa dell'acquedotto di Santa Puga in Comune di Fianeko	C59813000080002	Opere di potenziamento e risanamento area di presa del gruppo Sasso Fusa e opere di monitoraggio e individuazione per il nuovo abito anche con spandimento di gesso.	185.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
3	Completamento e adeguamento nell'ambito di distribuzione in Comune di Vitis S. Lucia degli Abuzzi (AQ)	B25114000030001	Manutenzione linea di adduzione acqua alla sorgente e adeguamento di sottostazioni idriche in Comune di Vitis S. Lucia.	150.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
4	Completamento adeguamento reti idriche in Comune di Capistrano	E73E14000010003	Manutenzione della rete idrica.	150.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
5	Realizzazione nuovi sistemi di depurazione del sistema fognario del comparto Zona Subsequana e prelievamento delle criticità riscontrate nei Comuni di Asclano e Fagnano Alto (le frazioni di Belli - Roccapreturo - S. Lorenzo - Sorcino - Campara - Casano, GNR, Colfello, Francana, Valticupoli - Pedicellano - Ripa Fagnano e Termine)	B17H14001150001	Devoluzione di fase biologica a distruzione secondo approcci sistemi di depurazione previsti all'area di individuazione, area individuata da un piano di attuazione di caratterizzazione della rete di distribuzione acque reflue. Sono stati in parte individuati i sistemi di depurazione, si è provveduto all'impiego di soluzioni tecnologiche depurative con sistemi depurativi a membrana (sistemi di ultrafiltrazione).	1.767.636,27	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
6	Realizzazione depuratori in Comune di Montesele - frazione di villa di Fano e Ostia	B87H14000980001	Realizzazione della rete idrica fognaria e distribuzione con installazione di linee nuovi impianti da un nuovo impianto per il trattamento secondario a depurazione e nitrificazione, di sistemi separativi e trattamento unitario di predeiezione (POT).	1.422.186,63	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
7	Organizzazione impianto di depurazione in loc. Sella di Como in Comune di Scoppito	B27H14001690001	Realizzazione di un nuovo impianto di trattamento del refluo proveniente dall'agricoltura al servizio della frazione di Sella di Como del Comune di Scoppito	442.818,96	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
8	Realizzazione di collettori fognari e depuratore nel Comune di L'Aquila e Pizzoli - Nuovo depuratore località Cermonie di Pizzoli con relativi collettori fognari della frazione di Anzola nel Comune di L'Aquila e parte di Pizzoli comprese le frazioni di Cavalieri e Cermonie	B77H14001300001	Realizzazione di un impianto di depurazione in località Cermonie nel Comune di Pizzoli in cui concludono un collettore fognario proveniente dall'attuale depuratore della frazione di Anzola - PROGETTO C.A.S.E. - avvio delle opere di lavori in L. Coarata, Cermonie e Cermonie, un impianto potabilizzatore del Comune di L'Aquila.	2.898.607,36	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM

9	Realizzazione collettori fognari in Comune dell'Angola - frazione Pianola, Via Maurizio e Via Codalunga SP 615, Incendio 5517 - Via Maurizio SP 615, Via Maurizio SP 615 del Rido, Frazione di S. Elia 5517 bitto SP584 per Bagno - Frazione S. Gregorio Via della Croce - Frazione Cassalesta Via Etnelco - Depuratore di agno e rifinimento scarico al fiume	D17H140001140001	Realizzazione, installazione, collaudi e messa in posto di nuove tubazioni in PVC e nuovi sifoni del Comune dell'Angola. Interventi di adeguamento fognari principali in servizio nella frazione del Comune dell'Angola.	2.900.508,37	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
10	Realizzazione opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento servizio idrico integrato impianto di depurazione in loc. Casali - Comune Rocca di Cambio (AQ)	D65F140000100008	Adeguamento impianto alla vigente normativa, potenziamento la capacità di depurazione e realizzazione di nuovo adeguamento di linea di condotta per la parte di linea in PVC. Per questo progetto pari a 2.873,00 con una capacità di progetto di 3.000 m <sup>3</sup> /d.	427.350,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
11	Installazione misuratori idrici presso le opere di presa e le derivazioni in territorio Ente d'Ambito n. 2 Marsicano	D95E140000700002	Installazione di 15 misuratori nei seguenti, 70 in servizio di intervento a 35000 m <sup>3</sup> /d. di portata, 10 in servizio di intervento a 10000 m <sup>3</sup> /d. di portata e 10 in servizio di intervento a 5000 m <sup>3</sup> /d. di portata.	685.400,10	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
12	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Capinello - loc. S. Barbara	D81E140001100002	L'opera è caratterizzata da una capacità di 2000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1500 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 13500 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	749.786,19	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
13	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Capinello	D41E140000300002	L'opera è caratterizzata da una capacità di 6000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1500 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 14500 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	1.232.676,07	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
14	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di CELANO - loc. Rio Pago	D21E140000200002	L'opera è caratterizzata da una capacità di 4000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1000 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 14000 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	2.087.264,41	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
15	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Tagliarozzo-capoluogo	D61E140001300002	L'opera è caratterizzata da una capacità totale di 9000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1000 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 10000 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	2.364.629,07	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
16	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Tronico - Strada 36	D91E140001200002	L'opera è caratterizzata da una capacità totale di 2000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1000 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 1000 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	1.794.632,89	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
17	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Avezzano - Loc. Pozzillo	D31E140000300002	L'opera è caratterizzata da una capacità totale di 5000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 1000 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 4000 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	1.568.125,19	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
18	Adeguamento e potenziamento della capacità depurativa dell'impianto di Morrone - Loc. Renditura	D91E140000500002	L'opera è caratterizzata da una capacità di 500 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 100 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 400 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	181.591,94	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
19	Realizzazione collettore fognario e impianto di depurazione in Comune di Ortosa del Mare - frazione Anchi	D67B140000900002	L'investimento è finalizzato sul territorio del comune di Ortosa - frazione Anchi in un'area di 1000 m <sup>2</sup> di superficie, per la realizzazione di un impianto di depurazione a carico continuo per un volume di 1000 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 1000 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	149.644,97	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
20	Fornitura e installazione strumenti di misura, comando e controllo presso le opere di presa della SICA	D76130001400009	Forneiture ed installazione di strumenti di misura comando e controllo presso le opere di presa della SICA. Interventi di adeguamento fognari principali in servizio nella frazione del Comune dell'Angola.	601.313,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
21	Adeguamento e potenziamento del servizio idrico in Comune di Rocca Pia	F86H130000900006	L'opera è caratterizzata da una capacità di 1000 m <sup>3</sup> /d. in corso in regime di 500 m <sup>3</sup> /d. con un deficit complessivo pari a 500 m <sup>3</sup> . L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	150.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
22	Intervento per sopralluoni procedure di infrazione comunitaria in materia di trattamento acque reflue urbane - Aggiornamento IT 13066070 A 01 PESCO0057A820	D41B130000610009	Intervento per sopralluoni procedure di infrazione comunitaria in materia di trattamento acque reflue urbane. L'investimento mira a adeguare il fronte a valle in regime.	1.364.664,00	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM





34	Progetto per la realizzazione dell'impianto intercomunale dei reflui domestici provenienti dall'impianto fognario di Casalcostrada loc. Scrocchetti e dell'impianto fognario di Roccamonteplano loc. Irpignolo.	CS7H14000430007		665.723,59	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
35	Progetto esecutivo di adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Conte del Comune di Castiglione Messer Marino	C31814000140007		204.643,63	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
36	Progetto Esecutivo - Installazione strumenti di controllo a servizio di opere di presa delle derivazioni d'acqua e in uscita dai depuratori superiori a 2000 a.e. e di misuratori di portata a servizio di utenze private - 1. LOTTO FUNDONALE -	I44812000060007		1.465.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
37	Progetto Esecutivo Lavori di adeguamento e potabilizzazione rete idrica del Capoluogo Comune di Fano Adriano	H56813000000001		150.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
38	Progetto preliminare per Realizzazione impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colomella, Corropoli, Marinicchio, Tortoreto nel presso dello svincolo autostradale AL4 - Via Vibrata (1° Stralco)	I13113000020007		11.951.400,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
39	Progetto Preliminare integrato di Realizzazione nuovo impianto di depurazione in Comune di Tortoreto Lido e svincolo di Tortoreto Lido e Gallianera Neri PRIMO LOTTO	I43113000030007		5.795.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
40	Progetto Esecutivo Realizzazione collettore fognario per sovrappiombamento acque nere da Civitella del Tronto all'impianto di S. Egidio alla Vibrata.	I73112000170007		2.330.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
41	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario in loc. Pomicino in Comune di S. Nicola a Tortoreto - PRIMO LOTTO -	I43112000310007		524.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
42	Progetto Esecutivo - Realizzazione collettore fognario in Loc. Ripoli del Comune di Mosciano S. Angelo per dimissione depuratore di Costa del Monte	I23112000230007		775.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM







43	Implementazione impianto di telecontrollo SAGI	E46H14000010009	Il progetto con la SAGI (Sistema di Automazione e Gestione) per rilevare i dati e verificare l'andamento dei consumi di gas in tempo reale.	292.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
44	Installazione sezionatori su condotta adduttiva principale nel Comune di Fara S. Martino /Casoli/Castel Frontasio	E36H14000000009	Il progetto prevede la sostituzione di sezionatori lungo la condotta Fara S. Martino - Castel Frontasio, per poter lavorare a monte, nel caso di necessità, sezionando la condotta principale. Il progetto prevede inoltre la sostituzione di sezionatori nel punto di addebiamento della condotta, ovvero nella condotta di Fara S. Martino - Castel Frontasio, per poter lavorare a monte, nel caso di necessità, sezionando la condotta principale.	300.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
45	Potenziamento Adduttive Nord - Casoli-Visito	E56H14000090009	Il progetto riguarda la realizzazione di interventi per l'affidamento dell'adduzione "del Visito" nel tratto che attraversa il territorio del Comune di Casoli. L'intervento prevede la sostituzione della condotta esistente con una condotta nuova, di diametro maggiore, e la sostituzione della condotta esistente con una condotta nuova, di diametro maggiore, e la sostituzione della condotta esistente con una condotta nuova, di diametro maggiore.	949.134,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
46	Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Gullmi - Via Roma e arterie secondarie	G23E14000000006	Realizzazione di interventi per il completamento e l'adeguamento delle reti idriche in Comune di Gullmi - Via Roma e arterie secondarie.	165.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
47	Completamento e adeguamento reti idriche in Comune di Conchito - Via Foresta e arterie secondarie	G59D14000200002	Realizzazione di interventi per il completamento e l'adeguamento delle reti idriche in Comune di Conchito - Via Foresta e arterie secondarie.	149.965,80	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
48	Completamento e potenziamento rete idrica di distribuzione centro urbano in Comune di Montebianco - Acquedotto Via S. Leonardo e Via S. Pietro	D13H13000050002	Realizzazione di interventi per il completamento e il potenziamento della rete idrica di distribuzione centro urbano in Comune di Montebianco - Acquedotto Via S. Leonardo e Via S. Pietro.	95.500,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
49	Adeguamento rete idrica in Comune di Fallo	H89B4000100006	Realizzazione di interventi per l'adeguamento della rete idrica in Comune di Fallo.	150.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
50	Adeguamento rete idrica in Comune di Colledara	C28J14000010007	Realizzazione di interventi per l'adeguamento della rete idrica in Comune di Colledara.	100.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
51	Adeguamento rete idrica in Comune di Pennabene	D35G13000018006	Realizzazione di interventi per l'adeguamento della rete idrica in Comune di Pennabene.	125.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
52	Adeguamento rete idrica in Comune di Roio del Sargio	F88J14000020003	Realizzazione di interventi per l'adeguamento della rete idrica in Comune di Roio del Sargio.	100.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
53	MACROPROGETTO 1 - comuni vallata del Fiume SANGRO - Costruzione nuovo impianto di depurazione ubicato in Comune di Fossola a servizio territori di Mozzagrappa, Santa Maria Imbaro, Fossola e realizzazione collettori fognari con disinquinazione vecchio impianto di depurazione nei Comuni di Perano e Mozzagrappa	E56D14000140009	Realizzazione del nuovo impianto di depurazione con capacità operativa per circa 1000 abitanti equivalenti per la realizzazione delle opere economiche per la depurazione delle acque reflue urbane e industriali. Il progetto prevede la costruzione di un nuovo impianto di depurazione con capacità operativa per circa 1000 abitanti equivalenti. Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un nuovo sistema di collettori fognari per la raccolta delle acque reflue urbane e industriali. Il progetto prevede inoltre la realizzazione di un nuovo sistema di collettori fognari per la raccolta delle acque reflue urbane e industriali.	5.447.828,96	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
54	MACROPROGETTO 2 - comuni vallata SANGRO, fiume AVERNINO, SPONDA SX E FIUME SANGRO - Potenziamento impianto di depurazione e collettori fognari in Comune di Fara S. Martino /Casoli/Castel Frontasio e depurazione in Comune di Villa Santa Maria	E66D140000310003	Realizzazione di interventi per il potenziamento dell'impianto di depurazione e la realizzazione di collettori fognari in Comune di Fara S. Martino /Casoli/Castel Frontasio e depurazione in Comune di Villa Santa Maria.	3.665.066,70	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
55	MACROPROGETTO 3 - comuni TULLO (fiume Furo) e FURO (fiume Snello) Realizzazione collettori e sollevamenti fognari per convergenza scarichi ad impianti depurativi - Comuni Tollo e Furo - 2° LOTTO FUNZIONALE	E86D14000220003	Realizzazione di interventi per la realizzazione di collettori fognari e sollevamenti fognari per convergenza scarichi ad impianti depurativi in Comuni Tollo e Furo - 2° LOTTO FUNZIONALE.	750.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM

56	MACROPROGETTO 4 - comuni FABÀ, S. MARTINO - fiume Arentino, adeguamento e potenziamento impianto di depurazione a servizio della rete fognaria del Comune di Fabà S. Martina	E76D14000120009	475.441,32	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
57	MACROPROGETTO 5 - comune TORINO DI SANIBRO - fiume Oronto - Lavori di realizzazione collettori fognari e dimensione vecchio impianto di depurazione "Ferratelli" in Comune di Torino di Sangro	E46D14000300009	453.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
58	MACROPROGETTO 6 - comune CASTIGLIONE MESSER MARINO (Cormi - fiume Sineffo - e Castiglion MMA - fiume Trigoni) - potenziamento impianto di depurazione nei Comuni di Orsogna e Scerni e realizzazione impianto di depurazione in Comune di Castiglion Messer Marino e realizzazione dei relativi collettori fognari	E56D14000150009	3.333.333,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM
59	Lavori di realizzazione collettori fognari e connetti impianti di depurativi a servizio dei Comuni di Fresagradinaris, Gessopalena, Lama dei Peligni e Taranta Peligna	E66D14000320009	4.194.544,46	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM

Il Responsabile di Linea  
Avv. Sebastiana Parlavecchio



**ALLEGATO 1 B - Programma dei progetti**

**Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)**

codice identificativo Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A

Codice SAD: ( attribuito dall'Ufficio Monitoraggio )

n° totale dei progetti: 2

Risorse FSC 2007/2013 - OBIETTIVI DI SERVIZIO - FSC - ODS (CIPE 79/2012-DGR 299/2014) : € 6.137.755,00 - Risorse co-finanziamento € 0,00 - Costo totale del SAD: € 6.137.755,00

n° Intervento/ Progetto	Titolo Progetto	CUP	Soggetto Attuatore	Oggetto del finanziamento (come da relazione tecnica)	Risorse PREMIALITA* (dgr 299/2014)	Co-finanziamento	Fonte del co-finanziamento (previdenza di ammissione delle risorse)	Costo totale del progetto	Stato della progettazione procedurale effettiva disponibile
1	Lavori di realizzazione collettore fognario intercomunale Ombra-Castro-Alviano - Secondo lotto - Depuratore fognario Polveri Comune di Ombra	CM014000000001	Ente d'Ambito n. 2 Mauriano	Il progetto prevede il completamento del rettilo dei fognari neri di Ombra (collettore) e delle tubose di S. Paolo e S. Ivoa negli insediamenti del Comune di Alviano, al completamento avviene mediante un collettore fognario di lunghezza per 1.200 abbinati realizzati circa e 11.000 metri circa avveva per 9.315 ab. equivalenti. Le parti realizzate da n° 3 a 34 (n con la marcia pari a 20 %). E' prevista la realizzazione di n° 7 impianti di sollevamento, il collettore ha una lunghezza di 305 km e sezioni variabili da 200 a 400 mm.	3.537.755,00	0,00	INTERVENTO INTERAMENTE FINANZIATO CON RISORSE PREMIALI DI CUI ALLA DGR N. 299/29.4.2014 - Invece IS SAD con DGR n. 395 del 10.5.2014	3.537.755,00	Esecutiva
2	Completamento intervento del sistema depuratore a servizio dei territori dei Comuni di Ogi e Percinzioni ricomposti nell'area umbra del lago di Barra - due lotti di completamento	04181300050002	Ente d'Ambito 3 Felgoso Abto Sargio	Ampliamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di Percinzioni e riduzione del collegamento fognario per il collegamento dei rettili definitivi di Ogi al Trinco di depurazione di Percinzioni. Realizzazione di tre lotti di fognatura in zone attualmente non servite e di un piccolo impianto di depurazione di 150 abitanti equivalenti a servizio della zona Valterzola	2.600.000,00	0,00	INTERVENTO INTERAMENTE FINANZIATO CON RISORSE PREMIALI DI CUI ALLA DGR N. 299/29.4.2014 - Invece IS SAD con DGR n. 395 del 10.5.2014	2.600.000,00	Preliminare

Nota:

Il progetto è stato inserito nell'Allegato 1 A FSC (risorse CIPE 166/2007 e 79/2012) Programma dei Progetti e codificato nel sistema di monitoraggio SGP con il codice ABR SBO 51-38

6.137.755,00 0,00 6.137.755,00

Il Responsabile di Linea  
Avv. Sebastiana Parfavecchio



Copia conforme all'originale  
e copia di n. .... pagine  
e n. .... foglietti,  
Data 19.10.2015

IL DIRIGENTE  
(Avv. Sebastiana PARFAVECCHIO)

ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione n. 1045 del 19.10.2015  
IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
(Avv. Ernesto Grippo)  
M. Russo A.M.C.

**ALLEGATO 4 B - Piano finanziario**

Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Sistema Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)

codice identificativo Linea Azione IV.1.1.a

Codice SAD (attribuito dall'Ufficio di Monitoraggio)

n° totale dei progetti: 2

Risorse FSC 2007/2013 - OBIETTIVI DI SERVIZIO - FSC - ODS (CIPE 79/2012-DGR 299/2014) : € 6.137.755,00 - Risorse co-finanziamento € 0,00 - Costo totale del SAD: € 6.137.755,00

n° intervento / progetto	Titolo Progetto	CUP	Fabbisogno finanziario annuale PAR FAS ABRUZZO					TOTALE			
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	a valere su PAR FAS	Costo Totale Progetto	
1	Lavori di realizzazione collettore fognario intercomunale Orindoli-Celano-Avezzano - Secondo lotto - Depurazione Acque Reflue in Comune di Orindoli	C98D14000020001	0,00	0,00	353.775,50	884.438,75	1.061.326,50	1.238.214,25	3.537.755,00	3.537.755,00	
2	Completamento dell'inserimento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recipienti nell'area sensibile del Lago di Barrea - due lotti di completamento	041B13000620002	0,00	0,00	260.000,00	650.000,00	780.000,00	910.000,00	2.600.000,00	2.600.000,00	
Progetto preliminare per Realizzazione impianto di depurazione a servizio dei Comuni di Alba Adriatica, Colonnella, Corropoli, Martinsicuro, Tortoreto nei pressi dello svincolo autostradale A14 - Val Vibrata (2° Stralcio)			Nota: Il progetto è stato inserito nell'Allegato 1 A FSC (risorse CIPE 166/2007 e 79/2012) Programma dei Progetti e codificato nel sistema di monitoraggio SGP con il codice ABR 580-51-38							6.137.755,00	6.137.755,00
<b>TOTALE</b>			<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>613.775,50</b>	<b>1.534.438,75</b>	<b>1.841.326,50</b>	<b>2.148.214,25</b>	<b>6.137.755,00</b>	<b>6.137.755,00</b>	

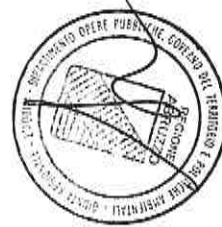
Il Responsabile di Linea  
 Avv. Sebastiano Palavecchio

Copia conforme all'originale

e conta di n. ....  
 e n. ....

Data ...5.4.2015...

IL DIRIGENTE  
 (Avv. Sebastiano PALAVECCHIO)



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione **1.04.5** del **19.DIC.2015**  
 IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
 (Avv. Ernesto Grippa)  
 M. Autantelli

ALLEGATO 5 B - Selezioni e Controlli

Strumento di Attuazione Diretta FSC 2007/2013 - Policy Ambiente e Territorio - Linea d'Azione IV.1.1.a Realizzazione di opere infrastrutturali per adeguamento e potenziamento del Servizio Idrico Integrato (acquedotti, fognature e depuratori)  
 Codice SAD: ( attribuito dall'Ufficio Monitoraggio )

codice identificativo: Linea di azione PAR FAS: IV.1.1.A

n° totale dei progetti: 2

Risorse FSC 2007/2013 - OBIETTIVI DI SERVIZIO - FSC - ODS (CIPE 79/2012-DGR 299/2014) : € 6.137.755,00 - Risorse co-finanziamento € 0,00 - Costo totale del SAD: € 6.137.755,00

n° Intervento/ Progetto	Titolo Progetto	CUP	Oggetto del finanziamento (come da relazione tecnica)	Costo totale del progetto	Indicazione dei criteri di selezione		
					delle operazioni	dei soggetti beneficiari	
1	Lavori di realizzazione collettore fognario intercomunale Ovinelli -Celino- Avizzano - Secondo Lario - Depurazione Acque Refluve in Comune di Orsino	CB6D14000020001	Il progetto prevede il completamento del reticolo collettore con la linea sonda di Orsino e della fognatura di Lario e Lino negli impianti del Comune di Avizzano. Il completamento avviene mediante un collettore fognario dimensionato per 1.200 abitanti residenti circa e 11.000 metri cubi d'acqua per 3.235 abitanti. La portata massima di collettore è di 340 litri/metro/secondo. Il collettore ha una lunghezza di 102,5 m e sarà realizzato da 200 a 420 mt.	3.537.755,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	Servizio incaricato del Controllo: "Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile - DC/34" - della Direzione LL.PP., Ciclo Idrico Integrato, Difesa Costa e Suolo, Protezione Civile - DGR n. 85/17.2.2014 - Controllo Modello "a incrocio"
2	Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Ovi e Pescasseroli ricapitalizzati nell'area sensibile del lago di Barrea - due lotti di completamento	D41B13000620002	Implemento e potenziamento dell'Impianto di depurazione di Pescasseroli - struttura del sottostante lago per il conseguimento del valore dell'efficienza del 95% di depurazione. Realizzazione di nuovi lotti di 200 abitanti equivalenti a servizio della zona VI Forca.	2.600.000,00	DGR N. 878/27.12.2012	DGR N. 878/27.12.2012	IDEM

Nota:  
 Il progetto è stato inserito nell'Allegato 1 A FSC (risorse CIPE 166/2007 e 79/2012) Programma dei Progetti Interventi e codificato nel sistema di monitoraggio SGP con il codice ABR SBO 51-38

Il Responsabile di Linea  
 Avv. Sebastiana Padavacchio

Copia conforme all'originale  
 e conta di n. 1 ..... pagine  
 e n. .... fascicoli.  
 Data 19.10.2015  
 IL DIRIGENTE  
 (Avv. Sebastiana Padavacchio)



ALLEGATO come parte integrante alla deliberazione 1.045 del 19.10.2015  
 IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA  
 (Avv. Ernesto Grippo)  
 M. Roberto Frate