

REGIONE  
ABRUZZO



## GIUNTA REGIONALE

Seduta in data ..... - 6 MAG. 2019 ..... Deliberazione N. 232 .....

Negli uffici della Regione Abruzzo, si è riunita la Giunta Regionale presieduta dal  
Sig. Presidente ..... Dott. Marco MARSILIO .....

con l'intervento dei componenti:

|                         | P                                   | A                        |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. IMPRUDENTE Emanuele  | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. CAMPITELLI Nicola    | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. FEBBO Mauro          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. FIORETTI Piero       | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. LIRIS Guido Quintino | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. VERI' Nicoletta      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Svolge le funzioni di Segretario ..... Daniela Valenza .....

### OGGETTO

**QSN 2007-2013 - Delibera CIPE n. 79/2012 - Obiettivi di Servizio (OdS) - Riprogrammazione risorse premiali - Ambito di riferimento "Servizio Idrico Integrato - Indicatori S10 e S11" - Approvazione schede intervento aggiornate (Allegato 1).**

### LA GIUNTA REGIONALE

#### VISTE:

- la Delibera CIPE n. 166 del 21 dicembre 2007 inerente l'attuazione del Quadro Strategico Nazionale (QSN) 2007-2013 - Programmazione del Fondo per le Aree Sottoutilizzate;
- la Delibera CIPE n. 79 dell'11.07.2012 - "Fondo Sviluppo e Coesione 2007-2013. Revisione delle modalità di attuazione del meccanismo premiale collegato agli Obiettivi di Servizio e riparto delle risorse residue";
- la L.R. n. 77/1999 - "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo" e ss.mm. e ii.;

**RICHIAMATA** la DGR n. 299 del 29.04.2014 avente 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)", con cui:

- sono stati, tra l'altro, aggiornati gli importi assegnati ad ogni singolo ambito degli Obiettivi di Servizio, come da tabella di seguito riportata:

| <b>Obiettivi</b>                   |                              |              |               |               |               |
|------------------------------------|------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Risorse premiali intermedie</b> |                              |              |               |               | <b>Totale</b> |
| Istruzione                         | Servizi di cura alla persona |              | Rifiuti       | Acqua         |               |
|                                    | Infanzia                     | Anziani      |               |               |               |
| 1.418.037,00                       | 3.812.824,00                 | 4.575.389,00 | 7.137.605,00  | 3.538.300,00  | 20.482.155,00 |
| <b>Risorse residue</b>             |                              |              |               |               |               |
| 8.937.406,00                       | 3.593.078,00                 | 3.472.304,00 | 6.491.698,00  | 7.699.455,00  | 30.193.941,00 |
| <b>Totali per Obiettivo</b>        |                              |              |               |               |               |
| 10.355.443,00                      | 7.405.902,00                 | 8.047.693,00 | 13.629.303,00 | 11.237.755,00 | 50.676.096,00 |

- sono stati approvati i seguenti interventi da attuare ed il correlato cronoprogramma di spesa:

| <b>Intervento</b>   | <b>2014</b>          | <b>2015</b>          | <b>2016</b>          | <b>2017</b>         | <b>TOTALE</b>         | <b>Responsabili regionali</b>   |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1) Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli  | €1.415.102,00        | €1.768.877,50        | € 353.775,50         |                     | €3.537.755,00         | Dipartimento del Territorio e Politiche Ambientali – DPC<br>Servizio DPC024 |
| 2) Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea               | € 520.000,00         | €780.000,00          | €1.040.000,00        | €260.000,00         | €2.600.000,00         | Dipartimento del Territorio e Politiche Ambientali – DPC<br>Servizio DPC024 |
| 3) 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 | €1.020.000,00        | €1.530.000,00        | €2.040.000,00        | €510.000,00         | €5.100.000,00         | Dipartimento del Territorio e Politiche Ambientali – DPC<br>Servizio DPC024 |
| <b>TOTALE</b>   | <b>€2.955.102,00</b> | <b>€4.078.877,50</b> | <b>€3.433.775,50</b> | <b>€ 770.000,00</b> | <b>€11.237.755,00</b> |   |

**RILEVATO** che, dagli incontri di lavoro e dalle diverse interlocuzioni intercorse con i Referenti regionali dell'obiettivo "Sistema Idrico Integrato" e con il Nucleo di Valutazione e Analisi per la Programmazione (NUVAP) - Coordinamento Tecnico OdS, nonché dall'analisi dei dati regionali rilevati, è emersa la necessità di procedere alla riprogrammazione degli interventi – Ambito "Sistema Idrico Integrato, al fine di assicurare il perseguimento del target (70,0%) previsto per l'indicatore S11 (Quota di popolazione equivalente servita da depurazione: abitanti equivalenti effettivi serviti da impianti di depurazione delle acque reflue, con trattamento secondario o terziario, in percentuale degli abitanti equivalenti totali urbani per regione);

**DATO ATTO** che:

- 1- l'attuazione degli interventi sopra indicati ha determinato la disponibilità di economie da riprogrammare, provenienti dai ribassi d'asta per l'importo di € 1.069.247,28 e dalla conclusione dei lavori per l'importo di € 319.458,73, per un importo complessivo di € 1.388.706,01, così generato:

| Codice Intervento | Dotazione originaria | Importo di Progetto | Economie       |
|-------------------|----------------------|---------------------|----------------|
| ABR-SBOB 01       | € 3.537.755,00       | € 3.218.296,27      | € 319.458,73   |
| ABR-SBOB 02       | € 2.600.000,00       | € 2.311.215,50      | € 288.784,50   |
| ABR-SBOB 03       | € 5.100.000,00       | € 4.319.537,22      | € 780.462,78   |
| TOTALE            | € 11.237.755,00      | € 9.849.048,99      | € 1.388.706,01 |

- 2- sono pervenute al Servizio Gestione e Qualità delle Acque – DPC 024, Referente regionale Obiettivi di Servizio – Ambito "Sistema Idrico Integrato" le seguenti richieste di reperimento risorse, da parte dell'ERSI, per opere aggiuntive e di completamento degli interventi già approvati con DGR n. 299/2014:
- nota prot. n. 269 del 20.11.2017 – Sede operativa Ambito territoriale Peligno Alto Sangro;
  - nota prot.n. 234 del 04.06.2018 – Sede operativa Ambito Marsicano;
  - nota prot. n. 162 del 29.08.2018 – Sede operativa Ambito Peligno Alto Sangro;
- 3- gli interventi proposti dall'ERSI sono tutti di estrema rilevanza, in quanto finalizzati alla risoluzione di criticità nel settore depurativo-fognario, nonché al superamento di procedure di infrazione europee, ai sensi della Direttiva 91/2071/CE sul trattamento delle acque reflue urbane;
- 4- la proposta di riprogrammazione delle economie generatesi sugli interventi in corso di realizzazione può essere sintetizzata nella tabella seguente:

| Intervento  | Denominazione  | Importo di progetto | Proposta di riprogrammazione economie | Totale dotazione risorse OdS – Ambito Idrico |
|-------------|--|---------------------|---------------------------------------|--|
| ABR-SBOB 01 | 1.Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli  | 3.218.296,27        |                                       | 3.218.296,27                                 |
| ABR-SBOB 02 | 2.Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea               | 2.311.215,50        | <b>215.706,01</b>                     | 2.526.921,51                                 |
| ABR-SBOB 03 | 3.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 | 4.319.537,22        |                                       | 4.319.537,22                                 |
| ABR-SBOB 04 | 4.Completamento del collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano – Comune di Celano   |                     | <b>373.000,00</b>                     | 373.000,00                                   |
| ABR-SBOB 05 | 5.Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea   |                     | <b>800.000,00</b>                     | 800.000,00                                   |
| TOTALE      |  | 9.849.048,99        | <b>1.388.706,01</b>                   | 11.237.755,00                                |

- 5- gli importi a valere sulle risorse della delibera CIPE n. 79/2012 sono rimasti invariati;
- 6- la proposta di riprogrammazione è stata opportunamente condivisa e definita, nel corso dei diversi incontri di lavoro, tra i Referenti responsabili dell'attuazione degli interventi indicati nella tabella di cui al precedente punto 4;

**RICHIAMATA** la nota n. 0310128/18 dell'08.11.2018, con la quale il Servizio Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario – DPA011- del Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa ha trasmesso, al Capo Dipartimento delle Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri e al Coordinamento NUVAP – Obiettivi di Servizio, le schede intervento, inerenti la riprogrammazione delle risorse premiali (Delibera CIPE n. 79/2012) – Obiettivo di Servizio “Sistema Idrico Integrato” contenute nell'**Allegato 1**, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

**PRESO ATTO** che:

- con la nota n. DPCOE – 0004322 - P del 23.11.2018, la Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dipartimento per le Politiche di Coesione ha concesso il nulla-osta per le modifiche richieste alle schede intervento ed ai relativi cronoprogrammi di spesa;
- nella stessa nota è stato ribadito che, per ciascun intervento finanziato dalla Delibera CIPE n. 79/2012, sussiste l'obbligo per la Regione di inserimento e di aggiornamento delle informazioni rilevanti nel sistema di monitoraggio unitario, secondo le istruzioni vigenti, nonché l'indicazione di rispettare i cronoprogrammi condivisi e indicati nelle schede intervento e, nel caso dei nuovi interventi, di assicurare prontamente l'avvio dell'attuazione;

**CONSIDERATO** che, con la nota n. 0332668/18 del 28.11.2018, è stata attivata e conclusa positivamente la procedura di consultazione scritta ex art. 7 del Regolamento interno del Comitato di Coordinamento del Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio del QSN 2007-2013, all'esito della quale, il Comitato ha approvato le schede intervento aggiornate (**Allegato 1**), relative all'ambito del “Sistema Idrico Integrato”;

**PRESO ATTO** che:

- il Servizio Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario – DPA 011 del Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa – DPA con Prot. n. 0013907 del 16.01.2019 aveva trasmesso al Servizio Assistenza Atti del Presidente e della Giunta Regionale DPA003 una prima proposta di deliberazione avente ad oggetto: “QSN 2007-2013 – Delibera CIPE n. 79/2012 – Obiettivi di Servizio (OdS) – Riprogrammazione risorse premiali – Ambito di riferimento “Servizio Idrico Integrato – Indicatori S10 e S11” – Approvazione schede intervento aggiornate (**Allegato 1**);
- il Servizio Assistenza Atti del Presidente e della Giunta Regionale DPA003 con nota Prot. n. RA/27257/19 del 29.01.2019 aveva richiesto al Servizio Bilancio – DPB 007 il preventivo parere finanziario inerente la predetta proposta di deliberazione;
- il Servizio Bilancio – DPB007 con nota Prot. n. RA/29898 del 30.01.2019 aveva comunicato che, al fine della effettiva disponibilità delle risorse sul capitolo di spesa 162380 – art. 2 derivanti dalla variazione disposta con deliberazioni di Giunta Regionale n.ri 991 e 992 del 20.12.2018, era necessaria, stante l'avvenuta approvazione, da parte del Consiglio Regionale, del bilancio di previsione 2019-2021, una nuova variazione di bilancio che poteva essere predisposta soltanto dopo l'approvazione del bilancio gestionale 2019;

**VISTA**, pertanto, la nota prot. n. 0066008/19 dell'01.03.2019 con cui il Servizio Gestione e Qualità delle Acque DPC024 ha chiesto al Servizio Bilancio DPB 007 la seguente variazione, approvata con DGR n. 181 e DGR n. 182 dell'08.04.2019:

- Variazione positiva di € 854.819,61, per l'anno 2019, sia sul capitolo di entrata n. 43380 che sul capitolo di spesa correlato n. 162380 - art. 2;
- Variazione positiva di € 746.500,00, per l'anno 2020, sia sul capitolo di entrata n. 43380 che sul capitolo di spesa correlato n. 162380 - art. 2;



**RICHIAMATO**, inoltre, il cronoprogramma di spesa definito nella predetta richiesta di variazione di bilancio e riportato nella Tabella allegata (**Allegato 2**), che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

**RITENUTO** necessario approvare, a seguito della conclusione positiva dell'istruttoria tecnica, da parte del Dipartimento per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, le schede intervento aggiornate, contenute nell'**Allegato 1**, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per un importo totale di € 11.237.755,00 che ricomprende le risorse premiali intermedie e le risorse residue, inerenti gli interventi nell'ambito "Sistema Idrico Integrato";

**DATO ATTO** che il Direttore del "Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa", il Dirigente del Servizio "Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario" hanno espresso parere favorevole in merito alla regolarità tecnico-amministrativa e alla legittimità del presente atto con la sottoscrizione dello stesso;

Dopo puntuale istruttoria favorevole da parte della Struttura proponente;

Su proposta del Presidente della Giunta Regionale;

**A VOTI UNANIMI** espressi nelle forme di legge;

### **DELIBERA**

per le motivazioni di cui in narrativa, che si intendono qui integralmente richiamate:

- **di approvare**, nel rispetto di quanto disposto dalla delibera CIPE n. 79/2012, dalla DGR n. 299/2014, nonché a seguito della conclusione positiva dell'istruttoria tecnica, da parte del Dipartimento per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri, le schede intervento aggiornate, contenute nell'**Allegato 1**, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, per un importo totale di € 11.237.755,00, che ricomprende le risorse premiali intermedie e le risorse residue, inerenti gli interventi previsti nell'ambito "Sistema Idrico Integrato";
- **di autorizzare** il Servizio Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario DPA011 del Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa ed i Referenti regionali degli Obiettivi di Servizio DPC - Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali – Servizio Gestione e Qualità delle Acque – DPC024, in qualità di soggetti Responsabili regionali, a svolgere, per quanto di rispettiva competenza, tutte le attività amministrativo-contabili, necessarie per l'attuazione degli interventi previsti nelle schede tecniche, nel rispetto dei cronoprogrammi indicati;
- **di dare atto** che:
  - gli interventi indicati verranno attuati a mezzo SAD ex Del. CIPE n. 166/2007;
  - il monitoraggio sarà attuato secondo le modalità già previste per tutti gli interventi finanziati dal Fondo Sviluppo e Coesione 2007-2013, con l'indicazione di un codice identificativo in grado di ricondurre gli interventi finanziati alle risorse premiali e residue, inerenti il meccanismo degli Obiettivi di Servizio;
  - le schede intervento aggiornate, di cui all'**Allegato 1**, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, sono state condivise ed approvate dal Comitato di Coordinamento del Piano di Azione per il raggiungimento degli Obiettivi di Servizio del QSN 2007-2013 mediante consultazione scritta, ex art. 7 del proprio Regolamento interno, giusta nota prot. n. 0332668/18 del 28.11.2018;

- **di autorizzare**, altresì, il Servizio Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario DPA011 del Dipartimento della Presidenza e Rapporti con l'Europa ad apportare, direttamente, eventuali correzioni di natura non sostanziale e di solo contenuto tecnico, eventualmente richieste dal Dipartimento per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio dei Ministri;
- **di dare atto** che gli interventi di spesa contenuti nella presente deliberazione trovano copertura nelle risorse iscritte sul capitolo di bilancio appositamente indicato – 162380 “*QSN 2007-2013 – FSC Delibera CIPE 79/2012 - Riserva premiale Obiettivi di Servizio – Interventi ambito Acqua*”, nel rispetto del cronoprogramma previsto, come indicato nella tabella allegata (**Allegato 2**), che costituisce parte integrante e sostanziale della presente deliberazione;
- **di trasmettere** copia della presente deliberazione, completa di allegati, a:
  - ✓ Dipartimento per le Politiche di Coesione – NUVAP - della Presidenza del Consiglio dei Ministri;
  - ✓ Direzione Generale della Regione (DRG);
  - ✓ Dipartimento Governo del Territorio e Politiche Ambientali (DPC);
  - ✓ Servizio Gabinetto di Presidenza (GAB);Responsabili degli Obiettivi di Servizio.

S:/DA/Serv.AdG Unica FESR-FSE/Programmazione Unitaria/Obiettivi di Servizio/2019/Riprogrammazione Ambito Idrico.

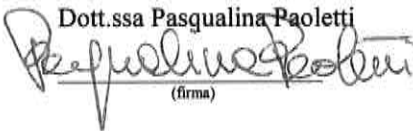
DIREZIONE GENERALE/DIPARTIMENTO: della Presidenza e Rapporti con l'Europa - DPA

SERVIZIO: Autorità di Gestione Unica FESR-FSE, Programmazione e Coordinamento Unitario – DPA011

UFFICIO: Rapporti con il Partenariato e Raccordo tra POR FESR e POR FSE

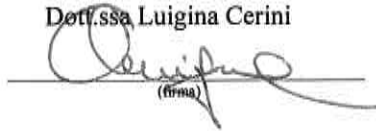
L'Estensore

Dott.ssa Pasqualina Paoletti

  
(firma)

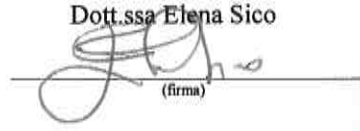
Il Responsabile dell'Ufficio

Dott.ssa Luigina Cerini

  
(firma)

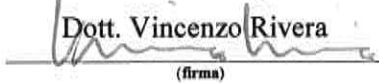
Il Dirigente del Servizio

Dott.ssa Elena Sico

  
(firma)

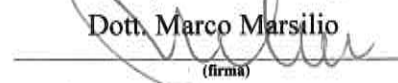
Il Direttore Regionale

Dott. Vincenzo Rivera

  
(firma)

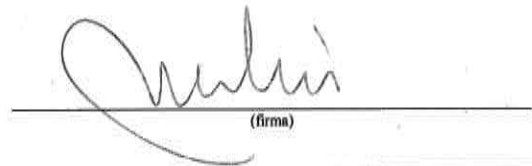
Il Componente la Giunta

Dott. Marco Marsilio

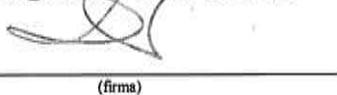
  
(firma)

Approvato e sottoscritto:

Il Presidente della Giunta

  
(firma)

Il Segretario della Giunta

  
(firma)



**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE: S 11**

**A. SITUAZIONE ATTUALE E RISULTATI ATTESI**

|   |        |
|---|--------|
| <b>SITUAZIONE ATTUALE E TARGET</b>  |        |
| <b>INDICATORE ODS</b>   | S 11   |
| <b>TARGET 2013 (secondo il Piano Azione aggiornato al giugno 2010 – pag. 6)</b> | 70%    |
| <b>VALORE 2010</b>  | 56,8 % |
| <b>ALTRO INDICATORE DI RISULTATO MONITORABILE (eventuale)</b>                   | /      |

**RISULTATI ATTESI A CONCLUSIONE DI TUTTI GLI INTERVENTI (con riferimento agli indicatori ODS o eventuali altri indicatori monitorabili)**

Si ipotizza che il target verrà raggiunto al 2017 con un contributo al risultato atteso di almeno 13,2 punti percentuali



SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE ABRUZZO

OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

INDICATORE: S 11



OBIETTIVI DI SERVIZIO

B. RICOGNIZIONE INTERVENTI FINANZIATI CON ALTRE FONTI (recentemente conclusi, in corso e programmati)

| INTERVENTI              | DESCRIZIONE   | FONTE FINANZIARIA   | IMPORTO (Euro)   | INDICATORE DI REALIZZAZIONE                        |         | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO   | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE   |
|-------------------------|---|---------------------|--|--|---------|--|--|--|
|                         |   |                     |  | Definizione e Unità di Misura                      | Target  |  |  |  |
| Depurazione             | Interventi <sup>1</sup> per la realizzazione ed il potenziamento degli impianti esistenti di cui agli APQ: RI n. 46 interventi, RI n. 9 interventi, RK n. 5 interventi, | FAS 2000/2006       | Finanziato <sup>7</sup> APQ RI: 78.238.119,36 RI: 934.270,95 RK: 19.608.969,40 | Abitanti Equivalenti AE trattati a fine intervento | n.d.    | La realizzazione degli interventi di depurazione, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 6 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 | 2015   | Gli interventi in totale sono sui tre APQ, sono 60 si prevede di raggiungere almeno il 99% del costo realizzato sul costo totale che consiste nel costo complessivo dell'intervento comprese le economie |
| Collettamento           | Interventi <sup>3</sup> per la realizzazione di reti fognarie di cui agli APQ: RI n. 16 interventi, RI n. 20 interventi, RK n. 1 interventi,                            | FAS 2000/2006       | Finanziato <sup>4</sup> APQ RI: 23.266.443,40 RI: 4.427.040,81 RK: 545.584     | Abitanti Equivalenti AE trattati a fine intervento | n.d.    | La realizzazione degli interventi di depurazione, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 2 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 | 2015   | Gli interventi in totale sono sui tre APQ, sono 37 si prevede di raggiungere almeno il 98% del costo realizzato sul costo totale che consiste nel costo complessivo dell'intervento comprese le economie |
| <sup>1</sup> Depuratori | La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione, volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs  | FAS 2007/2013 (FSC) | 65.354.020,00  | Abitanti Equivalenti AE trattati a fine            | 350.000 | La realizzazione degli interventi di depurazione, con le risorse disponibili, contribuirà  | 2017   | Gli interventi prioritari ammontano sulla base dei dati disponibili a n. 71 con le risorse disponibili si pensa di realizzarne almeno n. 45.   |

<sup>1</sup> In alcuni casi gli interventi sono misti depurazione e fognario o fognario e idrico

<sup>2</sup> Si intende finanziamento pubblico più cofinanziamento dei beneficiari (soggetti gestori del servizio idrico integrato o Comuni)

<sup>3</sup> In alcuni casi gli interventi sono misti depurazione e fognario o fognario e idrico

<sup>4</sup> Si intende finanziamento pubblico più cofinanziamento dei beneficiari (soggetti gestori del servizio idrico integrato o Comuni)

<sup>5</sup> Schede Obiettivi

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE ABRUZZO

OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

INDICATORE: S 11



OBIETTIVI di SERVIZIO

|  |   |  |                            |                   |                     |   |  |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|---------------------|---|--|
|  | <p>152/2006 e successive modifiche. Le risorse FAS per la realizzazione di "Depuratori" (reti fognarie e impianti di depurazione), sono destinate: - prioritariamente agli agglomerati superiori a 2.000 a.e.i, esposti a procedura di infrazione comunitaria, a partire dagli interventi prioritari e indifferibili, di cui al monitoraggio della Commissione Europea della UWWTD (Urban Waste Water Treatment Directive); - per una somma non superiore a € 3.000.000,00, agli interventi per agglomerati inferiori a 2.000 a.e..</p> |  | <p><b>3.000.000,00</b></p> | <p>intervento</p> | <p><b>5.000</b></p> | <p>all'incremento di circa 4,4 punti percentuale del valore dell'indicatore S11 al 2010</p> <p>La realizzazione degli interventi di depurazione, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,2 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010</p> | <p>Si ipotizza che il finanziamento per singolo intervento non superi gli euro 100.000/150.000</p> |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|---------------------|---|--|

**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE: S 11**



**OBIETTIVI DI SERVIZIO**

**C. CONDIZIONI (atti normativi, regolamentari, organizzativi etc.) NECESSARIE PER LA REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI E IL CONSEGUIMENTO DEI RISULTATI ATTESI**

| CONDIZIONI   | DESCRIZIONE  | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE  |
|--------------|--|--------------------------------|--|---|
| Condizione 1 | Adozione DGR per individuazione modalità di selezione degli interventi da finanziare | 10%                            | Dicembre 2012                                      |   |
| Condizione 2 | Adozione atti concessori di finanziamento e Disciplinare di concessione              | 10%                            | Dicembre 2013                                      | I tempi sono legati alla disponibilità di progetti eleggibili                   |
| Condizione 3 | Procedure d'appalto  | 20%                            | Aprile 2014  |   |
| Condizione 4 | Conclusione interventi   | 60%                            | Dicembre 2017                                      | I tempi sono legati al percorso autorizzatorio degli interventi (espropri ecc.) |

**D. NUOVI INTERVENTI PROPOSTI PER IL FINANZIAMENTO CON PREMI INTERMEDI E RESIDUI FSC-ODS (sintesi informazioni schede intervento)**

| INTERVENTI   | DESCRIZIONE   | IMPORTO (Euro) |  |  | INDICATORE DI REALIZZAZIONE |   | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE |
|--|---|----------------|--|--|-----------------------------|---|--------------------------------|--|------|
|  |   | Totale         | Risorse FSC-ODS  | Definizione e Unità Misura                           | Target                      |   |                                |  |      |
| <b>INTERVENTI FINANZIATI CON PREMI INTERMEDI</b>   |   |                |  |  |                             |   |                                |  |      |
| 1. Collettamento o fognario intercomunale Ovindoli-Calano-Avezzano e depurazione acque reflue. Comune di | Il progetto prevede il convogliamento dei reflui civili(acque nere) del capoluogo del Comune di Ovindoli e delle frazioni di S. Poggio e S.lona negli impianti di depurazione del Comune di Avezzano, uno in corso di ultimazione e l'altro | 0              | 3.537.755,00 (costo attuale - ottobre 2018 - 3.218.296,27) | Abitanti Equivalenti (AE) trattati a fine intervento | 9.235                       | La realizzazione dell'intervento consentirà di rendere conforme l'agglomerato agli obblighi della direttiva 91/271/CEE colmando il deficit di 9.235 abitanti equivalenti. L'intervento ultimato che si aggiunge agli interventi sugli impianti esistenti consentirà di coprire circa 65.000 ae. | 2015                           | E' disponibile il progetto esecutivo               |      |

**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE: S 11**



**OBIETTIVI di SERVIZIO**

|          |                         |  |  |  |  |  |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|
| Ovindoli | in fase di adeguamento. |  |  |  | La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,2 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 |  |
|----------|-------------------------|--|--|--|--|--|

| INTERVENTI  | DESCRIZIONE   | IMPORTO (Euro) |   | INDICATORE DI REALIZZAZIONE                          |        | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO  | TEMPI DI CONCLUSIONE E ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE  |
|---|---|----------------|---|--|--------|---|--|---|
|   |   | Totale         | Risorse FSC-ODS   | Definizione e Unità Misura                           | Target |   |  |   |
| <b>INTERVENTI FINANZIATI CON RESIDUI</b>  |   |                |   |  |        |   |  |   |
| 2. Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea | Due lotti, dell'importo complessivo di € 2.600.000,00, del più ampio progetto sul sistema depurativo di Pescasseroli che prevedono l'ampliamento dell'impianto di Pescasseroli, per l'ulteriore carico generato di circa 2.000 a.e. e relativo collettamento dei reflui del Comune di Opi (€ 1.400.000,00), nonché la realizzazione di tratti di collettori fognari e trattamento dei reflui per circa 400 a.e sempre nel territorio di Opi -zona casette, zona stalle, zona visita e foresteria del Parco Nazionale Abruzzo Lazio e Molise in val Fondillo e zona campeggio vecchio mulino (€ 1.200.000,00) che consentiranno di portare a completamento l'intero sistema depurativo della suddetta area sensibile del lago di Barrea. | 0              | 2.600.000,00 (costo attuale - ottobre 2018 -2.311.215,50) | Abitanti Equivalenti (AE) trattati a fine intervento | 2.400  | Finanziamento dei rimanenti due lotti risultanti dalla progettazione preliminare complessiva, pari ad € 6.750.000,00 redatta in tre fasi tecniche-economiche che è in fase attuativa solo il primo stralcio funzionale dell'importo complessivo di € 4.150.000,00 il quale prevede la realizzazione del nuovo | 2017 progetto preliminare disponibile                | Nel secondo semestre 2018 è pervenuta richiesta di parziale riutilizzo delle economie di gara che si sono generate sul medesimo |

**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE: S 11**



**OBIETTIVI DI SERVIZIO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>depuratore a servizio dell'agglomerato di Comune di Pescasseroli con potenzialità di 11.200 ae.<br/>                 Con l'ultimazione dell'intero intervento si copriranno ulteriori 2.400 abitanti equivalenti che si aggungeranno agli 11.200 del primo lotto.<br/>                 La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,1 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010</p> | <p>0<br/>                 0<br/>                 intervent</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE ABRUZZO  
 OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO  
 INDICATORE: S 11



OBIETTIVI di SERVIZIO

| INTERVENTI  | DESCRIZIONE   | IMPORTO (Euro)   |  | INDICATORE DI REALIZZAZIONE | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO   | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE |
|---|---|--|--|-----------------------------|--|--|------|
|   |   | Totale   | Risorse FSC-ODS                                      |                             |  |  |      |
| <b>INTERVENTI FINANZIATI CON RESIDUI</b>  |   |  |  |                             |  |  |      |
| 3. 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 | 1° Stralcio del progetto preliminare di 11.500.000,00 euro di per la realizzazione del nuovo impianto di depurazione, con capacità depurativa di 88.000 abitanti equivalenti, che consentirà di elevare la qualità dell'effluente a livelli ottimali, sia dal punto di vista dei parametri chimico-fisici degli scarichi che dell'affidabilità e continuità del servizio. | 5.100.000<br>(costo attuale - ottobre 2018 - 4.319.537,22) | Abitanti Equivalenti (AE) trattati a fine intervento | 30.000                      | Con il nuovo depuratore e con l'impiego di tecnologie innovative per il trattamento delle acque reflue, sarà possibile ridurre sia le concentrazioni di azoto, fosforo e solidi sospesi nelle acque di scarico che il quantitativo dei fanghi di supero da smaltire. Inoltre, il nuovo impianto potrà garantire una maggiore affidabilità del servizio sia perché sarà ubicato in un sito a minor rischio idraulico (Classi Pericolosità Idraulica: R1/R2 - fonte: Regione Abruzzo) rispetto all'esistente (Classi Pericolosità Idraulica: R4), sia per le scelte impiantistiche progettuali, volte a minimizzare il rischio di guasti e/o fermo impianto. Il nuovo depuratore, concepito in un'ottica di riduzione dei consumi di energia elettrica, potrà consentire un contenimento sia dei costi di gestione che di manutenzione delle | 2017<br>progetto preliminare disponibile           |      |



SCHEDA OBIETTIVO

REGIONE ABRUZZO

OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

INDICATORE: S 11

OBIETTIVI DI SERVIZIO



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>apparecchiature e degli impianti.</p> <p>Nel 2011 a seguito degli eventi alluvionali che hanno colpito è stato predisposto un progetto generale di massima, il cui importo ammonta ad € 52.498.600,00, per la razionalizzazione degli impianti di depurazione e del sistema fognario ubicati nel territorio della Val Vibrata, al fine di raggiungere gli obiettivi fissati dalle normative regionali, nazionali ed europee in materia ambientale. La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,3 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| INTERVENTI  | DESCRIZIONE  | IMPORTO (Euro) |                 | INDICATORE DI REALIZZAZIONE                          |        | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO   | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOT E |
|---|--|----------------|-----------------|--|--------|--|--|-------|
|   |  | Totale         | Risorse FSC-ODS | Definizione e Unità Misura                           | Target |  |  |       |
| 4. Completamento del Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque                                    | Completamento dell'intervento 1 - Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano - Comune di Celano |                | 373.000         | Abitanti Equivalenti (AE) trattati a fine intervento | 500    | La realizzazione dell'intervento consentirà di rendere conforme agli obblighi di legge consentendo la copertura di ulteriori 500 abitanti equivalenti. | 2018 STUDIO DI FATTIBILITÀ disponibile             |       |
| <b>INTERVENTI DA FINANZIARE CON ECONOMIE accertate dall'avanzamento e/o dalla conclusione dei n.3 interventi del programma originario</b> |  |                |                 |  |        |  |  |       |

**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**  
**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**  
**INDICATORE: S 11**



**OBIETTIVI di SERVIZIO**

| INTERVENTI  | DESCRIZIONE  | IMPORTO (Euro) |                 | INDICATORE DI REALIZZAZIONE                          |        | CONTRIBUTO AL RISULTATO ATTESO   | TEMPI DI CONCLUSIONE ATTESI (STATO DI AVANZAMENTO) | NOTE                              |
|---|--|----------------|-----------------|--|--------|--|--|-----------------------------------|
|   |  | Totale         | Risorse FSC-ODS | Definizione e Unità Misura                           | Target |  |  |                                   |
| <b>INTERVENTI FINANZIATI CON economie accertate dall'avanzamento e/o dalla conclusione dei n.3 interventi finanziati con le risorse premiali intermedie e residue</b> |  |                |                 |  |        |  |  |                                   |
| 5. Adeguamento del depuratore sovracomunale e al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea   | <p>Ottimizzazione funzionale e di potenziamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea per affrontare il periodo di maggior afflusso turistico estivo elevando la capacità depurativa dell'impianto a 5.000 a.e. a fronte degli attuali 3.600 a.e., consentendo di elevare la qualità dell'effluente a livelli ottimali, sia dal punto di vista dei parametri chimico-fisici degli scarichi che dell'affidabilità e continuità del servizio.</p> | 800.000        | 5.000           | Abitanti Equivalenti (AE) trattati a fine intervento | 5.000  | <p>L'intervento di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione sovracomunale a servizio dei Comuni di Barrea e Villetta Barrea, consentirà il superamento della procedura di infrazione comunitaria n. 2017/2181 in relazione alla non conformità dell'impianto ai sensi dell'art. 4 della Direttiva 91/271/CE.</p> | 2018   | STUDIO DI FATTIBILITÀ disponibile |

**Le risorse ODS vengono destinate all'indicatore S11 in modo da massimizzare il raggiungimento degli obiettivi di miglioramento della qualità dell'acqua.**

**SCHEDA OBIETTIVO**

**REGIONE ABRUZZO**  
**OBIETTIVO: SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**  
**INDICATORE: S 11**



OBIETTIVI DI SERVIZIO

**E. CRONOPROGRAMMA DI SPESA** degli interventi già programmati e dei nuovi interventi proposti a valere sulle economie generate dall'avanzamento e/o dalla conclusione degli interventi originari per il finanziamento con risorse ODS (sintesi informazioni schede intervento)

| Interventi originari 1, 2 e 3, ed aggiuntivi 4 e 5  | 2015              | 2016                | 2017              | 2018                | 2019                | 2020              | Totale               |
|---|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli  | 353.775,50        | 1.832.559,27        | 832.981,49        | 198.980,01          |                     |                   | 3.218.296,27         |
| 2. Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitati nell'area sensibile del lago di Barrea                |                   |                     |                   | 884.422,53          | 1.642.498,98        |                   | 2.526.921,51         |
| 3. 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 |                   | 510.000,00          | 153.043,68        | 848.794,35          | 2.807.699,19        |                   | 4.319.537,22         |
| 4. Completamento del collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano - Comune di Celano   |                   |                     |                   | 37.300,00           | 298.400,00          | 37.300,00         | 373.000,00           |
| 5. Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea   |                   |                     |                   | 80.000,00           | 560.000,00          | 160.000,00        | 800.000,00           |
| <b>Totale risorse ODS</b>   | <b>353.775,50</b> | <b>2.342.559,27</b> | <b>986.025,17</b> | <b>2.049.496,89</b> | <b>5.308.598,17</b> | <b>197.300,00</b> | <b>11.237.755,00</b> |

NB la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi

## SCHEDA INTERVENTO

### REGIONE ABRUZZO OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INDICATORE S 11

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche

#### A. DATI IDENTIFICATIVI

|   |   |
|---|---|
| <b>Titolo: INTERVENTO 1</b>                     | Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli |
| <b>Tipologia:</b>                               | 1. Realizzazione di lavori pubblici - nuova realizzazione   |
| <b>Settore:</b>                                 | Infrastrutture ambientali e risorse idriche   |
| <b>Localizzazione</b>                           | Regione   |
| <b>Soggetto programmatore</b>                   | Autorità d'Ambito   |
| <b>Soggetto attuatore (stazione appaltante)</b> | Soggetti Gestore SII  |
| <b>Soggetto gestore</b>                         | Soggetti Gestore SII  |
| <b>Costo complessivo intervento 1</b>           | 3.218.296,27 Euro   |
| <b>- di cui FSC Obiettivi di Servizio</b>       | 3.218.296,27 Euro risorse ODS   |

#### B. DESCRIZIONE INTERVENTO E INDICATORI

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione Intervento 1</b>   | Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e Depurazione acque reflue Comune di Ovindoli   |
| <b>Contributo dell'intervento all'obiettivo di riferimento (indicatore Obiettivo di Servizio)</b> | La realizzazione dell'intervento consentirà di rendere conforme l'agglomerato agli obblighi della direttiva 91/271/CEE colmando il deficit di 9.235 abitanti equivalenti. L'intervento ultimato che si aggiunge agli interventi sugli impianti esistenti consentirà di coprire circa 65.000 ae.<br>La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,2 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 |
| <b>Indicatore/i di risultato (se diverso da indicatore Obiettivo di Servizio)</b>                 | /   |
| <b>Indicatore/i di realizzazione</b>  | Abitanti equivalenti trattati   |



**SCHEDA INTERVENTO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OBBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE S 11**

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche



OBBIETTIVI DI SERVIZIO

**C. ITER PROCEDURALE E TEMPI**

Interventi specifici già identificati/selezionati

Nel caso di opere e lavori pubblici:

|  |                |               |   |
|--|----------------|---------------|---|
| Attività: intervento 1 Collettamento fognario Intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli | Data di inizio | Data di fine  | Iter autorizzativo ed eventuali criticità<br><br>La funzionalità dell'opera è correlata alle complessità procedurali che riguardano soprattutto le procedure di valutazione e le autorizzazioni ambientali oltre che urbanistiche |
| Studio di fattibilità  | /              | /             |   |
| Progettazione preliminare (in caso di appalto integrato)   | /              | /             |   |
| Progettazione definitiva   | /              | /             |   |
| Progettazione esecutiva  | /              | 2013          |   |
| Esecuzione lavori  | marzo 2015     | dicembre 2017 |   |
| Collaudo   | gennaio 2018   | luglio 2018   |   |
| Funzionalità   | 2019           | 2019          |   |

**D. CRONOPROGRAMMA DI SPESA**

|   | 2013 | 2014 | 2015       | 2016         | 2017       | 2018       | 2019 | Totale       |
|---|------|------|------------|--------------|------------|------------|------|--------------|
| Collettamento fognario Intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano e depurazione acque reflue Comune di Ovindoli |      |      | 353.775,50 | 1.832.559,27 | 832.981,49 | 198.980,01 |      | 3.218.296,27 |

NB-la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi



## SCHEDA INTERVENTO

### REGIONE ABRUZZO OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INDICATORE S 11

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche



OBIETTIVI DI SERVIZIO

#### A. DATI IDENTIFICATIVI

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo: Intervento 2</b>                     | Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea |
| <b>Tipologia:</b>                               | 1. Realizzazione di lavori pubblici – completamento di nuova realizzazione   |
| <b>Settore:</b>                                 | Infrastrutture ambientali e risorse idriche  |
| <b>Localizzazione</b>                           | Regione  |
| <b>Soggetto programmatore</b>                   | Autorità d'Ambito  |
| <b>Soggetto attuatore (stazione appaltante)</b> | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Soggetto gestore</b>                         | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Costo complessivo intervento 2</b>           | 2.526.921,51 Euro  |
| <b>- di cui FSC Obiettivi di Servizio</b>       | 2.526.921,51 Euro risorse ODS  |

#### B. DESCRIZIONE INTERVENTO E INDICATORI

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione Intervento 2</b>   | Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea  |
| <b>Contributo dell'intervento all'obiettivo di riferimento (indicatore Obiettivo di Servizio)</b> | Finanziamento dei rimanenti due lotti risultanti dalla progettazione preliminare complessiva, pari ad € 6.750.000,00 redatta in tre fasi tecniche-economiche che è in fase attuativa solo il primo stralcio funzionale dell'importo complessivo di € 4.150.000,00 il quale prevede la realizzazione del nuovo depuratore a servizio dell'agglomerato di Comune di Pescasseroli con potenzialità di 11.200 ae. Con l'ultimazione dell'intero intervento si copriranno ulteriori 2.400 abitanti equivalenti che si aggungeranno agli 11.200 del primo lotto. La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,1 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 |
| <b>Indicatore/i di risultato (se diverso da indicatore Obiettivo di Servizio)</b>                 | /   |
| <b>Indicatore/i di realizzazione</b>  | Abitanti equivalenti trattati   |



**SCHEDA INTERVENTO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OGGETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE S 11**



**OGGETTI DI SERVIZIO**

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche

**C. ITER PROCEDURALE E TEMPI**

| Attività intervento 2 Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea | Data di inizio | Data di fine | Iter autorizzativo ed eventuali criticità   |
|--|----------------|--------------|---|
| Studio di fattibilità  | /              | /            | Le complessità procedurali riguardano soprattutto le procedure di valutazione e le autorizzazioni ambientali oltre che urbanistiche |
| Progettazione preliminare (in caso di appalto integrato)   | /              | /            |   |
| Progettazione definitiva   | Aprile 2014    | Luglio 2014  |   |
| Progettazione esecutiva  | Ottobre 2014   | Gennaio 2015 |   |
| Esecuzione lavori  | settembre 2018 | giugno 2019  |   |
| Collaudo   | Settembre 2019 | 2019         |   |
| Funzionalità   | 2019           | 2019         |   |

**D. CRONOPROGRAMMA DI SPESA**

| Completamento dell'intervento del sistema depurativo a servizio del territorio dei Comuni di Opi e Pescasseroli recapitanti nell'area sensibile del lago di Barrea | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019       | Totale       |
|--|------|------|------|------|------|------|------------|--------------|
|  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 884.422,53 | 1.642.498,98 |

NB la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi

## SCHEDA INTERVENTO

### REGIONE ABRUZZO OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INDICATORE S 11

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche

#### A. DATI IDENTIFICATIVI

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo: Intervento 3</b>                     | 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 |
| <b>Tipologia:</b>                               | 1. 1. Realizzazione di lavori pubblici – nuova realizzazione   |
| <b>Settore:</b>                                 | Infrastrutture ambientali e risorse idriche  |
| <b>Localizzazione</b>                           | Regione  |
| <b>Soggetto programmatore</b>                   | Autorità d'Ambito  |
| <b>Soggetto attuatore (stazione appaltante)</b> | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Soggetto gestore</b>                         | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Costo complessivo intervento 3</b>           | 4.319.537,22 Euro  |
| <b>- di cui FSC Obiettivi di Servizio</b>       | 4.319.537,22 Euro risorse ODS  |

#### B. DESCRIZIONE INTERVENTO E INDICATORI

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione Intervento 3</b>   | 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  |
| <b>Contributo dell'intervento all'obiettivo di riferimento (Indicatore Obiettivo di Servizio)</b> | Con il nuovo depuratore e con l'impiego di tecnologie innovative per il trattamento delle acque reflue, sarà possibile ridurre sia le concentrazioni di azoto, fosforo e solidi sospesi nelle acque di scarico che il quantitativo dei fanghi di supero da smaltire. Inoltre, il nuovo impianto potrà garantire una maggiore affidabilità del servizio sia perché sarà ubicato in un sito a minor rischio idraulico (Classi Pericolosità Idraulica: R1/R2 - fonte: Regione Abruzzo) rispetto all'esistente (Classi Pericolosità Idraulica: R4), sia per le scelte impiantistiche progettuali, volte a minimizzare il rischio di guasti e/o fermo impianto. Il nuovo depuratore, concepito in un'ottica di riduzione dei consumi di energia elettrica, potrà consentire un contenimento sia dei costi di gestione che di manutenzione delle apparecchiature e degli impianti. Nel 2011 a seguito degli eventi alluvionali che hanno colpito è stato predisposto un progetto generale di massima, il cui importo ammonta ad € 52.498.600,00, per la razionalizzazione degli impianti di depurazione e del sistema fognario ubicati nel territorio della Val Vibrata, al fine di raggiungere gli obiettivi fissati dalle normative regionali, nazionali ed europee in materia ambientale. La realizzazione dell'intervento, con le risorse disponibili, contribuirà all'incremento di circa 0,3 punti percentuali del valore dell'indicatore S11 al 2010 |

# SCHEDA INTERVENTO

REGIONE ABRUZZO

OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

INDICATORE S 11

INTERVENTO Depuratori La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche



OBIETTIVI DI SERVIZIO

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Indicatore/i di risultato (se diverso da indicatore Obiettivo di Servizio) | /                             |
| Indicatore/i di realizzazione  | Abitanti equivalenti trattati |

## C. ITER PROCEDURALE E TEMPI

Interventi specifici già identificati/selezionati  
Nel caso di opere e lavori pubblici:

|  |                            |                              |  |
|--|----------------------------|------------------------------|--|
| Attività intervento 3 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 | Data di inizio             | Data di fine                 | Iter autorizzativo ed eventuali criticità<br><br>Le complessità procedurali riguardano soprattutto le procedure di valutazione e le autorizzazioni ambientali oltre che urbanistiche |
| Studio di fattibilità  | /                          | /                            |  |
| Progettazione preliminare (in caso di appalto integrato)   | /                          | /                            |  |
| Progettazione definitiva   | Aprile 2014                | Luglio 2014                  |  |
| Progettazione esecutiva  | Ottobre 2014               | Gennaio 2015                 |  |
| Esecuzione lavori  | Giugno 2017<br>Maggio 2019 | Aprile 2019<br>Dicembre 2019 |  |
| Collaudo   |                            |                              |  |
| Funzionalità   | 2020                       | 2020                         |  |

## D. CRONOPROGRAMMA DI SPESA

|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016        | 2017       | 2018       | 2019         | Totale       |
|--|------|------|------|-------------|------------|------------|--------------|--------------|
| 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 |      |      |      | 5.10.000,00 | 153.043,68 | 848.794,35 | 2.807.699,19 | 4.319.537,22 |

NB la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi

## SCHEDA INTERVENTO

### REGIONE ABRUZZO OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INDICATORE S 11

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche



OBIETTIVI di SERVIZIO

#### A. DATI IDENTIFICATIVI

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo: Intervento 4</b>                     | Completamento dell'intervento 1 - Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano - Comune di Celano |
| <b>Tipologia:</b>                               | 1. Realizzazione di lavori pubblici - nuova realizzazione  |
| <b>Settore:</b>                                 | Infrastrutture ambientali e risorse idriche  |
| <b>Localizzazione</b>                           | Regione  |
| <b>Soggetto programmatore</b>                   | Autorità d'Ambito  |
| <b>Soggetto attuatore (stazione appaltante)</b> | Soggetti Gestore SII / Comune  |
| <b>Soggetto gestore</b>                         | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Costo complessivo intervento 4</b>           | 373.000,00 Euro  |
| <b>- di cui FSC Obiettivi di Servizio</b>       | 373.000,00 Euro risorse ODS  |

#### B. DESCRIZIONE INTERVENTO E INDICATORI

|  |  |
|--|--|
| Descrizione Intervento 4   | Completamento dell'intervento 1 - Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano - Comune di Celano                                     |
| Contributo dell'intervento all'obiettivo di riferimento (indicatore Obiettivo di Servizio) | La realizzazione dell'intervento consentirà di rendere conforme agli obblighi di legge consentendo la copertura di ulteriori 500 abitanti equivalenti. |
| Indicatore/i di risultato (se diverso da indicatore Obiettivo di Servizio)                 | /  |
| Indicatore/i di realizzazione  | Abitanti equivalenti trattati  |

**SCHEDA INTERVENTO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OGGETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO  
INDICATORE S 11**

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche



OGGETTI DI SERVIZIO

**C. ITER PROCEDURALE E TEMPI**

Interventi specifici già identificati/selezionati

Nel caso di opere e lavori pubblici:

|   |                |              |   |
|---|----------------|--------------|---|
| Attività: intervento 4 Completamento dell'intervento 1 Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano – Comune di Celano | Data di inizio | Data di fine | Iter autorizzativo ed eventuali criticità<br><br>La funzionalità dell'opera è correlata alla e complessità procedurali riguardano soprattutto le procedure di valutazione e le autorizzazioni ambientali oltre che urbanistiche |
| Studio di fattibilità   | /              | /            |   |
| Progettazione preliminare (in caso di appalto integrato)  | /              | /            |   |
| Progettazione definitiva  | 2018           | 2018         |   |
| Progettazione esecutiva   | 2018           | 2018         |   |
| Esecuzione lavori   | 2019           | 2019         |   |
| Collaudo  | 2020.          | 2020         |   |
| Funzionalità  | 2020           | 2020         |   |

**D. CRONOPROGRAMMA DI SPESA**

|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018      | 2019       | 2020      | Totale     |
|--|------|------|------|------|------|-----------|------------|-----------|------------|
| Intervento 4. Completamento dell'intervento 1 Collettamento fognario intercomunale Ovindoli-Celano-Avezzano – Comune di Celano |      |      |      |      |      | 37.300,00 | 298.400,00 | 37.300,00 | 373.000,00 |

NB la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi

## SCHEDA INTERVENTO

### REGIONE ABRUZZO OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO INDICATORE S 11

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche



OBIETTIVI di SERVIZIO

#### A. DATI IDENTIFICATIVI

|   |  |
|---|--|
| <b>Titolo: Intervento 5</b>                     | Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea |
| <b>Tipologia:</b>                               | 1. Realizzazione di lavori pubblici – nuova realizzazione                                      |
| <b>Settore:</b>                                 | Infrastrutture ambientali e risorse idriche  |
| <b>Localizzazione</b>                           | Regione  |
| <b>Soggetto programmatore</b>                   | Autorità d'Ambito  |
| <b>Soggetto attuatore (stazione appaltante)</b> | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Soggetto gestore</b>                         | Soggetti Gestore SII   |
| <b>Costo complessivo intervento 5</b>           | 800.000,00 Euro  |
| <b>- di cui FSC Obiettivi di Servizio</b>       | 800.000,00 Euro risorse ODS  |

#### B. DESCRIZIONE INTERVENTO E INDICATORI

|   |   |
|---|---|
| <b>Descrizione Intervento 5</b>   | Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea  |
| <b>Contributo dell'intervento all'obiettivo di riferimento (indicatore Obiettivo di Servizio)</b> | La realizzazione dell'intervento consentirà di rendere conforme l'agglomerato agli obblighi della direttiva 91/271/CEE colmando il deficit di 1.400 abitanti equivalenti nei periodi di maggior afflusso turistico. |
| <b>Indicatore/i di risultato (se diverso da indicatore Obiettivo di Servizio)</b>                 | /   |
| <b>Indicatore/i di realizzazione</b>  | Abitanti equivalenti trattati   |



**SCHEDA INTERVENTO**

**REGIONE ABRUZZO**

**OGGETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE S 11**



**OGGETTIVI di SERVIZIO**

**INTERVENTO Depuratori**: La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Dlgs 152/2006 e successive modifiche

**C. ITER PROCEDURALE E TEMPI**

Interventi specifici già identificati/selezionati

Nel caso di opere e lavori pubblici:

| Attività: intervento 5 Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea | Data di inizio | Data di fine | Iter autorizzativo ed eventuali criticità  |
|---|----------------|--------------|--|
| Studio di fattibilità   | /              | /            |  |
| Progettazione preliminare (in caso di appalto integrato)  | /              | /            |  |
| Progettazione definitiva  | 2018           | 2018         | La funzionalità dell'opera è correlata alla complessità procedurali riguardano soprattutto le procedure di valutazione e le autorizzazioni ambientali oltre che urbanistiche |
| Progettazione esecutiva   | 2018           | 2018         |  |
| Esecuzione lavori   | 2019           | 2019         |  |
| Collaudo  | 2020           | 2020         |  |
| Funzionalità  | 2020           | 2020         |  |

**D. CRONOPROGRAMMA DI SPESA**

|  | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018      | 2019       | 2020       | Totale     |
|--|------|------|------|------|------|-----------|------------|------------|------------|
| Intervento 5. Adeguamento del depuratore sovracomunale al servizio dei Comuni di Barrea e di Villetta Barrea |      |      |      |      |      | 80.000,00 | 560.000,00 | 160.000,00 | 800.000,00 |

NB la spesa è condizionata dai tempi in cui verranno resi disponibili i fondi

**SCHEDA RIEPILOGATIVA**

**REGIONE ABRUZZO**  
**OBIETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**  
**INDICATORE S 11**

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche



**OBIETTIVI DI SERVIZIO**

**A. RISORSE FSC-OBIETTIVI DI SERVIZIO ATTRIBUITE**

(da delibera CIPE 11 luglio 2012)

| PREMI INTERMEDI TOTALI | RISORSE FSC OBIETTIVI DI SERVIZIO (Euro) |
|------------------------|--|
| ISTRUZIONE             |  |
| SERVIZI INFANZIA       |  |
| SERVIZI ANZIANI        |  |
| GESTIONE RIFIUTI       |  |
| SERVIZIO IDRICO        |  |
| RESIDUI                |  |
| TOTALE                 |  |

**B. QUADRO FINANZIARIO SINTETICO INTERVENTI (sintesi da schede obiettivo e da schede intervento)**

| OBIETTIVI        | IMPORTO INTERVENTI DA FINANZIARE CON RISORSE FSC-ODS (Euro) |         | IMPORTO INTERVENTI FINANZIATI CON ALTRE FONTI |     |     | TOTALE (Euro) |
|------------------|---|---------|---|-----|-----|---------------|
|                  | Premi intermedi   | Residui | FESR  | FSE | FSC |               |
| ISTRUZIONE       |   |         |   |     |     |               |
| SERVIZI INFANZIA |   |         |   |     |     |               |
| SERVIZI ANZIANI  |   |         |   |     |     |               |
| GESTIONE RIFIUTI |   |         |   |     |     |               |
| SERVIZIO IDRICO  |   |         |   |     |     |               |
| <b>TOTALE</b>    |   |         |   |     |     |               |

**SCHEDA RIEPILOGATIVA**

**REGIONE ABRUZZO**

**OGGETTIVO SERVIZIO IDRICO INTEGRATO**

**INDICATORE S 11**



**OGGETTIVI di SERVIZIO**

**INTERVENTO Depuratori** La realizzazione di reti fognarie e impianti di depurazione

volti a rendere gli agglomerati urbani conformi agli obblighi di cui alla Direttive comunitarie e al Digs 152/2006 e successive modifiche

**C. MOTIVAZIONI DI ALLOCAZIONE DELLE RISORSE FSC-ODS TRA I DIVERSI AMBITI** (in particolare premi intermedi se allocati in ambiti diversi da quelli in cui sono maturati)

La programmazione dei fondi FAS mira a dare attuazione al Piano di Tutela delle Acque e con riguardo al settore depurazione a rendere prioritariamente conformi agli obblighi della Direttiva 91/271/CEE gli agglomerati urbani maggiori di 2.000 abitanti equivalenti. Ciò al fine di evitare il rischio di incorre nelle procedure di infrazione da parte della Commissione e della Corte di giustizia Europea.

Con la procedura deliberata dalla Giunta (DGR 878 del 17 dicembre 2012) si è inteso ottimizzare l'impiego delle risorse finanziarie disponibili, semplificando per quanto possibile le procedure, al fine di massimizzare i benefici anche in termini di raggiungimento obiettivi di Servizio in particolare indicatore S11, cui sono connesse problematiche di infrazione comunitaria, oltre che di miglioramento della qualità delle acque e ridurre i rischi di ritardo o non realizzazione degli interventi.

Le risorse ODS sull'idrico (S10 e S11) vengono pertanto tutte destinate all'indicatore S11 in modo da massimizzare il raggiungimento degli obiettivi di miglioramento della qualità dell'acqua.