

Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale

n. 34 del 29 giugno 2017

Oggetto: **ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto definitivo "Adeguamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio" - Comune di San Pietro di Morubio.**

L'anno **Due mila diciassette**, il giorno **ventinove** del mese di **giugno**, alle ore quattordici e trenta, in Verona, nella Sede del Consiglio di Bacino Veronese, sita in Via Ca' di Cozzi n. 41, si è riunito il Comitato istituzionale a seguito di convocazione prot. n. 0887.17 del 21 giugno 2017.

Al momento della trattazione del presente punto all'ordine del giorno, i componenti del comitato istituzionale risultano:

	Presente	Assente
Mauro Martelli:	x	<input type="checkbox"/>
Claudio Melotti:	<input type="checkbox"/>	x
Giampaolo Provoli:	x	<input type="checkbox"/>
Valentino Rossignoli:	x	<input type="checkbox"/>
Luca Sebastiano:	x	<input type="checkbox"/>

Presiede la riunione il Presidente del Consiglio di Bacino Veronese Mauro Martelli.

Il Presidente, accertata la sussistenza del numero legale, dichiara aperta la seduta. Invita quindi il Comitato istituzionale a trattare la proposta di deliberazione relativa all'oggetto sopra riportato.

Partecipa alla seduta il Direttore del Consiglio di Bacino Veronese, Dott. Ing. Luciano Franchini, che ne cura la verbalizzazione.

Il Presidente, al termine dell'esame della documentazione agli atti, pone in votazione la proposta che viene approvata all'unanimità dei voti resi in forma palese.

Verbale letto, approvato e sottoscritto.

IL DIRETTORE
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

Si certifica che copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo on line del sito internet del Consiglio di Bacino Veronese, nonché mediante affissione all'Albo pretorio nella sede dell'Ente il giorno 3 luglio 2017 e vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.

SERVIZIO AFFARI GENERALI
f.to Dott.ssa Ulyana Avola

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il _____ a seguito di pubblicazione all'Albo Pretorio di questo Ente, ai sensi di legge.

IL DIRETTORE
Dott. Ing. Luciano Franchini

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

IL COMITATO ISTITUZIONALE
Deliberazione n. 34 del 29 giugno 2017

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Adeguamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di Morubio.

VISTA la Legge Regionale 27 aprile 2012, n. 17 “Disposizioni in materia di risorse idriche”, che affida le funzioni già esercitate dalle AATO a nuovi enti, denominati Consigli di Bacino;

VISTO in particolare l’art. 13, comma 6 della predetta legge n. 17/2012, il quale prevede che *“I Consigli di bacino subentrano in tutte le obbligazioni attive e passive delle Autorità d’ambito ed assorbono il personale in servizio presso le medesime, in conformità alla disciplina vigente”*;

VISTO l’art. 158 bis del D. Lgs. 152/2006 *“Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell’autorità espropriante”* inserito dall’art. 7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133 (Sblocca Italia), convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese prot. n. 1616/14 del 25.11.2014 che precisa le nuove procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl prot. n. 9977 del 23 giugno 2017 di richiesta di approvazione del progetto definitivo “Adeguamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di Morubio (prot. CBVR n. 900 del 26 giugno 2017), di importo pari a € 400.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto definitivo dei lavori di “Adeguamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di Morubio, a firma del Dott. Ing. Anna Rossi, progettista incaricata da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 23 giugno 2017 (prot. CBVR n. 900 del 26 giugno 2017, prot. Acque Veronesi Scarl n. 9997 del 23 giugno 2017) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

Elaborati descrittivi

1. Relazione Illustrativa
2. Relazione di fattibilità ambientale
3. Piano di manutenzione;
4. Piano di Sicurezza e Coordinamento;
5. Computo metrico;
6. Elenco Prezzi;
7. Analisi Prezzi e quadro di incidenza di manodopera;
8. Cronoprogramma;
9. Lista categorie;
10. Quadro economico di progetto;
11. Schema di contratto;
12. Capitolato speciale d’appalto – norme tecniche;

Copia conforme all’originale firmato e conservato presso l’Ente.

- 13. Specifiche tecniche impianti di sollevamento;
- 14. Non assoggettabilità a Vinca;
- 15. Opere complementari-rete di fognatura nera a gravità lungo via Bosco – computo metrico estimativo, elenco prezzi unitari, analisi nuovi prezzi, lista categorie

Elaborati Grafici:

- E1 – Inquadramento territoriale;
- E2 – Stato di fatto;
- E3 – Stato di Progetto – planimetria generale;
- E4 – Particolare 1 – stazione di sollevamento di progetto;
- E5 – Particolare 4 – Adeguamento stazione di sollevamento esistente;
- E6 – Elaborato grafico opere complementari – rete di fognatura nera a gravità lungo via Bosco;
- E7 – Sottoservizi interferenti;
- E8 – Lay-out di cantiere.

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto definitivo ammonta complessivamente ad € 400.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO €
Lavori Fognatura nera e mista	225.605,63
Lavori comparto nuovo impianto IM	49.245,00
Lavori comparto impianto IM esistente	51.000,00
Totale lavori e forniture di progetto	325.850,63
Oneri sicurezza	19.996,58
Totale lavori in appalto	345.847,21
Allacciamenti ai pubblici servizi (impianto sollevamento IS-2)	4.500,00
Imprevisti	22.480,07
Spese tecniche: progettazione definitiva + esecutiva + CSP	10.576,92
Spese tecniche: DL e contabilità	3.730,76
Restituzione dati cartografici interna	1.000,00
Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva	2.000,00
Contributo CNPAIA 4%	692,31
Spese tecniche indagini geologiche	2.500,00
Contributo EPAP 2%	50,00
Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al RUP e di Verifica e Validazione	100,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	225,00
Spese tecniche per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ecc.	2.500,00
Totale Somme a disposizione	53.355,06
TOTALE PROGETTO	399.202,27
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	400.000,00

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

RICORDATO che Acque Veronesi Scarl è il gestore a regime del servizio idrico integrato dell'Area gestionale Veronese, giusta deliberazione di Assemblea d'Ambito n. 1 del 4 febbraio 2006, esecutiva ai termini di legge;

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di interventi più generali: "Collettamento delle fognature della frazione di Bonavicina e della zona artigianale Martella all'impianto di depurazione" con codice B.1 - 80 e importo € 665.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 489/17 del 06.06.2017;

RILEVATO che, ai sensi della L.R. n. 27/2003, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, l'opera in oggetto rientra nella categoria dei "lavori pubblici di interesse regionale" di "competenza delle Autorità d'Ambito" e che pertanto l'approvazione dei relativi progetti preliminari e definitivi rientra tra le competenze assegnate a questo Ente;

RICHIAMATO l'art. 158 bis del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 "*Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante*" inserito dall'art.7 del Decreto Legge 12 settembre 2014 n. 133 (Sblocca Italia) che stabilisce le competenze degli Enti d'ambito in merito all'approvazione dei progetti;

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano solamente aree pubbliche;

PRESO ATTO della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D. Lgs. 50/2016 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi n. 257/17 del 23.03.2017;

VISTA l'istruttoria tecnica allegata al presente provvedimento (*Allegato A*);

VISTA la scheda intervento n. 173 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

PRESO ATTO che risulta ad oggi pendente presso il Consorzio di Bonifica Veronese la richiesta di concessione idraulica;

VISTI i pareri di regolarità tecnica e contabile, favorevoli, espressi dal Responsabile del Servizio Pianificazione e dal Direttore del Consiglio di Bacino Veronese ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1 del Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267, *Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali*;

VISTA la Legge Regionale 16 aprile 1985, n. 33, *Norme per la tutela dell'ambiente*;

VISTA la L.R. 11 novembre 2003, n. 27, *Disposizioni generali in materia di lavori pubblici di interesse regionale e per le costruzioni in zone classificate sismiche*, così come modificata dalla L.R. n. 17/2007, con riguardo alle disposizioni relative alle competenze assegnate alle Autorità d'Ambito in materia di lavori pubblici;

VISTA la Convenzione Istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese;

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

DELIBERA

Per le motivazioni riportate in premessa, che qui si intendono interamente riportate e facenti parte integrante, formale e sostanziale del presente provvedimento:

1. DI APPROVARE il progetto definitivo denominato “Adeguamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di Morubio a firma del Dott. Ing. Anna Rossi, progettista incaricata da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 400.000,00 (IVA esclusa) con riserva del completamento del quadro autorizzativo di cui in premessa;
2. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell’opera, ai sensi e per gli effetti di cui all’art. 158 bis d.Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano solamente aree pubbliche;
4. DI DARE ATTO che l’intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
5. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
6. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di San Pietro di Morubio

Verona, lì 29 giugno 2017

IL DIRETTORE
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE
f.to Mauro Martelli

CONSIGLIO DI BACINO VERONESE

IL COMITATO ISTITUZIONALE

Seduta del 29 giugno 2017

(art. 49 D. Lgs. 18 agosto 2000 n. 267)

Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl

Approvazione progetto definitivo “Adegamento urgente Sistema fognario – depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di Morubio

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

Vista la deliberazione in oggetto, i sottoscritti, Responsabili dei Servizi interessati, esprimono, ai sensi e per gli effetti dell'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, parere FAVOREVOLE in ordine alla regolarità tecnica.

Verona, lì 29 giugno 2017

Servizio Pianificazione
(ad interim)
Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

PARERE DI REGOLARITA' CONTABILE

Vista la proposta di deliberazione in oggetto, il sottoscritto Responsabile di Ragioneria, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 49, comma 1, del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, ne accerta la NON RILEVANZA contabile.

Verona, lì 29 giugno 2017

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

ISTRUTTORIA TECNICA

PROGETTO DEFINITIVO: “Adeguamento urgente Sistema fognario –
depurativo: 2° stralcio” - Comune di San Pietro di
Morubio

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl
Comune interessato: San Pietro di Morubio
Agglomerato: San Pietro di Morubio (AE 3.454)
Importo progetto: € 400.000,00 (IVA esclusa)
Codice Piano d'Ambito: B.1 - 80
Codice POT 2016-2019: n. 31751600

ID AEEGSI: N. 173
Criticità AEEGSI: D2.4 “Estrema frammentazione del servizio di
depurazione”
Indicatore: “Necessità di dismissione impianti [%]”
Variazione indicatore: 0,69% (Livello indicatore al 31.12.2015: 17,2%)
Abitanti interessati: 1.100

Premessa

Per questo intervento non è stato redatto il progetto preliminare. Per tale motivo viene sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale il progetto definitivo-esecutivo.

L'intervento mira a dare risposta al procedimento di infrazione UE 2014/2059.

Descrizione sintetica del progetto

Il progetto prevede, nel Comune di San Pietro di Morubio:

- by pass della vasca Imhoff Bonavicina; i reflui verranno rilanciati all'impianto esistente in località Martella mediante una condotta in pressione di sviluppo pari a 1500m;
- Adeguamento dell'impianto di sollevamento esistente in Via Martella e allacciamento al tubo già posato nell'intervento di 1° stralcio per convogliare i reflui al depuratore di San Pietro di Morubio.

Progettista

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Anna Rossi, progettista esterno incaricato da Acque Veronesi Scarl.

Elenco elaborati:

Il progetto definitivo-esecutivo in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

Elaborati descrittivi

1. Relazione Illustrativa

2. Relazione di fattibilità ambientale
3. Piano di manutenzione;
4. Piano di Sicurezza e Coordinamento;
5. Computo metrico;
6. Elenco Prezzi;
7. Analisi Prezzi e quadro di incidenza di manodopera;
8. Cronoprogramma;
9. Lista categorie;
10. Quadro economico di progetto;
11. Schema di contratto;
12. Capitolato speciale d'appalto – norme tecniche;
13. Specifiche tecniche impianti di sollevamento;
14. Non assoggettabilità a Vinca;
15. Opere complementari-rete di fognatura nera a gravità lungo via Bosco – computo metrico estimativo, elenco prezzi unitari, analisi nuovi prezzi, lista categorie

Elaborati Grafici:

- E1 – Inquadramento territoriale;
- E2 – Stato di fatto;
- E3 – Stato di Progetto – planimetria generale;
- E4 – Particolare 1 – stazione di sollevamento di progetto;
- E5 – Particolare 4 – Adeguamento stazione di sollevamento esistente;
- E6 – Elaborato grafico opere complementari – rete di fognatura nera a gravità lungo via Bosco;
- E7 – Sottoservizi interferenti;
- E8 – Lay-out di cantiere.

Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto definitivo-esecutivo ammonta complessivamente ad € 400.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO DEFINITIVO- ESECUTIVO €
Lavori Fognatura nera e mista	225.605,63
Lavori comparto nuovo impianto IM	49.245,00
Lavori comparto impianto IM esistente	51.000,00
Totale lavori e forniture di progetto	325.850,63
Oneri sicurezza	19.996,58
Totale lavori in appalto	345.847,21
Allacciamenti ai pubblici servizi (impianto sollevamento IS-2)	4.500,00
Imprevisti	22.480,07
Spese tecniche: progettazione definitiva + esecutiva + CSP	10.576,92

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

Spese tecniche: DL e contabilità	3.730,76
Restituzione dati cartografici interna	1.000,00
Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva	2.000,00
Contributo CNPAIA 4%	692,31
Spese tecniche indagini geologiche	2.500,00
Contributo EPAP 2%	50,00
Spese per attività tecnico-amministrative connesse alla progettazione, di supporto al RUP e di Verifica e Validazione	100,00
Fornitura, assistenza tecnica e collaudo quadro di telecontrollo	3.000,00
Spese per commissioni giudicatrici	225,00
Spese tecniche per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ecc.	2.500,00
Totale Somme a disposizione	53.355,06
TOTALE PROGETTO	399.202,27
TOTALE PROGETTO ARROTONDATO	400.000,00

Percentuale spese tecniche progetto : $\frac{20.549,99}{400.000,00} = 5,14 \%$

Descrizione dello stato di fatto

Il centro abitato di Bonavicina attualmente recapita i reflui neri in una fossa Imhoff presente nella parte Sud Est dell'abitato, con lo scarico della Imhoff nella Fossa del Vescovo.

Nel 1° stralcio per risolvere i problemi dell'area artigianale/industriale denominata "Martella" e nella visione di convogliare al trattamento nei depuratori il maggior numero di scarichi, venne realizzato un impianto di sollevamento con la posa di due condotte in PEAD per reflui in pressione fino al depuratore del capoluogo. Attualmente di utilizza la tubazione di PEAD di diametro pari a 110mm.

Descrizione degli interventi di progetto

Il progetto prevede di intercettare le tubazioni di fognatura a gravità che convergono in un piccolo impianto di sollevamento che le rilancia nella fossa Imhoff per portare il refluo nella stazione di sollevamento situata in via Martella e poi da lì rilanciarla al depuratore. Viste le notevoli distanze per ridurre le perdite di carico, si prevede la posa di una tubazione in PEAD PN 10 di diametro pari a 225mm.

La tubazione di pari diametro che da Via Martella va al depuratore è già presente. Il progetto prevede l'adeguamento della stazione di sollevamento presente in Via Martella e consiste nella posa di una nuova vasca di accumulo in calcestruzzo in adiacenza a quella esistente che viene utilizzata da vasca volano, la sostituzione delle pompe con due di potenza maggiore ed in grado di recapitare sia i reflui della frazione

Vincoli ambientali, autorizzazioni:

Il progettista dichiara che non sono presenti vincoli sia per quanto riguarda gli aspetti paesaggistici che per i vincoli archeologici.

Dichiara inoltre la necessità di autorizzazione da parte del Consorzio di Bonifica Veronese in quanto l'intervento in oggetto necessita di N°1 concessione idraulica per l'attraversamento di canalette irrigue. La richiesta di concessione idraulica è stata presentata da Acque Veronesi Scarl in data 16.05.2017. Si è in attesa di ricevere tale autorizzazione.

Copia conforme all'originale firmato e conservato presso l'Ente.

Disponibilità delle aree:

Il progettista dichiara che tutte le opere saranno dunque realizzate sul suolo pubblico e non andranno ad interessare alcuna proprietà privata.

Compatibilità con la pianificazione di ATO:

Gli interventi in oggetto, rientrano negli obiettivi di Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di interventi più generali: "Collettamento delle fognature della frazione di Bonavicina e della zona artigianale Martella all'impianto di depurazione" con codice B.1 - 80 e importo € 665.000,00 (IVA esclusa).

L'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2016-2019 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 4 del 31.05.2016, esecutiva, e rappresenta l'intervento:

- "Adeguamento urgente sistema fognario – depurativo: Il stralcio" – Comune di San Pietro di Morubio con progressivo AEEGSI n.173, codice n. 31751600, e importo pari a € 400.000,00 (IVA esclusa).

Approvazioni

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 381 del 9.05.2017 per l'approvazione del progetto definitivo-esecutivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016.

Il progetto definitivo-esecutivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 489/17 del 06.06.2017.

Conclusioni:

Il progetto in esame appare in linea con la pianificazione d'ambito e risponde alle esigenze ambientali emerse sul territorio interessato dalle opere.

A seguito dell'infrazione UE, Acque Veronesi Scarl dichiara con nota prot. 10043 del 25/06/2017 di aver provveduto ad inviare alla Regione Veneto tutte le informazioni richieste.

Non rilevando cause ostantive se ne propone l'approvazione.

Verona, 26.06.2017

Il Tecnico Istruttore
f.to Dott. Ing. Davide Laraia

Il Direttore
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato "B"

ATO Veronese	Regione Veneto	Distretto Idrografico Distretto delle Alpi Orientali
Data di compilazione: 29 aprile 2016	CONSIGLIO DI BACINO VERONESE (id: 0506)	ACQUE VERONESI (id: 12.732)

Criticità, rif. Det. 2-16:	D2.4		
Numero progressivo:	173		
Comune:	SAN PIETRO DI MORUBIO		
Titolo dell'intervento:	Adeguamento urgente sistema fognario - depurativo: Il stralcio		
Importo complessivo	400.000	Codice da PdA:	B.1 - 80
Presente nel PDI 2014-17	NO		
Stato di progettazione:	Studio di fattibilità		
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione:	2018
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	E' prevista la dismissione della fossa Imhoff esistente in loc. Bonavicina e la realizzazione di un nuovo impianto di sollevamento per la centralizzazione dei carichi versa la lottizzazione "Martella". Per far cui si realizzerà un collettore in pressione di sviluppo 880 m circa. Il carico sarà quindi rtasferito all'impianto di San Pietro di Morubio, loc. Belbrolo.		
Servizio:	Fognatura		
Indicatore	Necessità di dismissione impianti	[%]	
Livello di servizio attuale:	17,2%	Variazione indicatore:	0,69%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	1.100		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	1.300		

Criticità, rif. Det. 2-16:	D2.4		
Numero progressivo:	174		
Comune:	PIU' COMUNI		
Titolo dell'intervento:	Vasche Imhoff: interventi di adeguamento o dismissione e collettamento		
Importo complessivo	1.085.000	Codice da PdA:	D.2 - 40
Presente nel PDI 2014-17	SI, con integrazione		
Stato di progettazione:	Scheda progetto		
Iter autorizzativo concluso	N.A.	Anno di entrata in funzione:	
Contributo pubblico:			
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:		
Descrizione:	Sul territorio in gestione sono presenti impianti di trattamento semplificato (principalmente Imhoff) che necessitano di adeguamento o che potrebbero essere dismesse a fronte della realizzazione di interventi di centralizzazione.		
Servizio:	Depurazione		
Indicatore	Necessità di dismissione impianti	[%]	
Livello di servizio attuale:	17,2%	Variazione indicatore:	6,90%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	434		
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:			
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:			

