

**Verbale della Deliberazione di Comitato Istituzionale**

**n. 78 del 21 dicembre 2017**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica-definitivo "Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar.**

L'anno **Due mila diciassette**, il giorno **ventuno** del mese di **dicembre**, alle ore quattordici e trenta, presso la Sede del Comune di Mozzecane (VR), si è riunito il Comitato istituzionale a seguito di convocazione prot. n. 1733.17 del 15 dicembre 2017 e n. 1743.17 del 18.12.2017.

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:	<input type="checkbox"/>	X
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 il giorno 22 dicembre 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 On line, 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. 78 del 21 dicembre 2017**

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl - Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica-definitivo “Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar”**

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. 20.232 del 30 novembre 2017 di richiesta di approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo “Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar” (prot. CBVR n. 1.639 del 4 dicembre 2017), di importo pari a € 295.000,00 (IVA esclusa);

VISTO il progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo dei lavori di “Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar”, a firma del Dott. Ing. Mirco Sparesotto, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 4 dicembre 2017 (prot. CBVR n. 1.639 del 4 dicembre 2017, prot. Acque Veronesi Scarl n. 20.232 del 30 novembre 2017) e che risulta composto dai seguenti elaborati:

- Relazione tecnica;
- Relazione di valutazione di incidenza ambientale;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- Prime disposizioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Loc. Jago – Reti esistenti – Rilievo topografico;
- Loc. Carpenè – Reti esistenti – Rilievo topografico;
- Monografie Caposaldi;
- Rilievo pozzetti esistenti;
- Loc. Jago – Doc. fotografica;
- Loc. Carpenè – Doc. fotografica;
- Corografia;
- Fotopiano;
- Collettore fognario in loc. Jago – Planimetria e profilo longitudinale;
- Collettore fognario in loc. Jago – Sezioni stradali;
- Collettore fognario in loc. Carpenè – Planimetria e profilo longitudinale;
- Collettore fognario in loc. Carpenè – Sezioni stradali;
- Pozzetti e chiusini;

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

- Sezioni di scavo;
- Tubazioni;
- Planimetrie catastali;
- Elenco ditte catastali;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Elenco prezzi unitari

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo ammonta complessivamente ad € 295.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

<b>LAVORI</b>	<b>PROGETTO €</b>
Lavori	257.500,00
<b>Totale lavori e forniture</b>	<b>257.500,00</b>
Oneri sicurezza	7.500,00
<b>Totale Oneri Sicurezza</b>	<b>7.500,00</b>
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>265.000,00</b>
Imprevisti	5.000,00
Spese tecniche: progettazione, CSP e CSE	7.133,92
Spese tecniche: DL e contabilità	5.408,87
Contributo CNPAIA 4%	621,71
Spese tecniche per indagini accertamenti geologici	2.000,00
Contributo EPAP 2%	40,00
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>29.929,50</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>294.929,50</b>
<b>TOTALE PROGETTO ARROTONDATO</b>	<b>295.000,00</b>

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;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 654/17 del 31.07.2017;

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. 649/17 del 14.07.2017;

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 intervento più generale: "Adeguamento ed estensione rete fognaria nel territorio comunale – Comune di Negrar" con codice B.1 - 51 e importo € 1.500.000,00 (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;

VISTA la scheda intervento n. 88 redatta da Acque Veronesi (*Allegato B*);

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

PRESO ATTO che le opere di progetto interessano aree pubbliche e private per cui si rende necessario avviare le procedure per l'utilizzo di tali aree, eventualmente anche con procedure espropriative in conformità a quanto previsto dal DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii

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;

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 Consiglio di Bacino;

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

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 d. lgs. 18 agosto 2000, n. 267;

VISTO il d. lgs. 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;

## **DELIBERA**

1. DI APPROVARE il progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo denominato "Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar" a firma del Dott. Ing. Mirco Sparesotto, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, come indicato dagli elaborati riportati in premessa, per un importo complessivo pari ad € 295.000,00 (IVA esclusa);
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 alcune aree private, per cui si rende necessario acquisirne la disponibilità, eventualmente anche con procedure espropriative in applicazione del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii.;
4. DI DARE ATTO che l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo in oggetto costituisce delega specifica ad Acque Veronesi Scarl, ai sensi dell'art. 6, comma 8, del DPR n. 327/2001 e ss.mm.ii., per tutte le attività espropriative eventualmente necessarie per la realizzazione dell'intervento "Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar", previa verifica positiva, da parte della Società di Gestione, della congruità del progetto con lo strumento urbanistico locale ;

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

5. DI DARE ATTO che l'intervento è finanziato da Acque Veronesi Scarl;
6. DI DARE ATTO che il presente provvedimento non comporta alcuna spesa a carico del Consiglio di Bacino Veronese;
7. DI TRASMETTERE il presente provvedimento ad Acque Veronesi Scarl ed al Comune di Negrar.

Verona, li 21 dicembre 2017

IL DIRETTORE  
f.to Luciano Franchini

IL PRESIDENTE  
f.to Mauro Martelli

**CONSIGLIO DI BACINO VERONESE**

**IL COMITATO ISTITUZIONALE**

**Seduta n. 10 del 21 dicembre 2017**

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

**Oggetto: ACQUE VERONESI Scarl**

**Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo  
"Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di  
Negrar"**

**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 11 dicembre 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 11 dicembre 2017

Il Direttore  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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

**ISTRUTTORIA TECNICA**

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - DEFINITIVO: "Estensione rete fognaria nelle località Jago e Carpenè in Comune di Negrar"**

Società di Gestione: Acque Veronesi Scarl  
Comune interessato: Negrar  
Agglomerato: Verona

**Importo progetto: € 295.000,00 (IVA esclusa)**  
Codice Piano d'Ambito: B.1 - 51  
Codice POQ 2016-2019: n. 31521610

ID AEEGSI: N. 88 (intervento generale)  
Criticità AEEGSI: C1.1 "Mancanza parziale o totale delle reti di raccolta e collettamento dei reflui"  
Indicatore: Copertura del servizio fognario [%]  
Variazione indicatore: 0,01% (Livello indicatore al 31.12.2015: 89,4%)  
Abitanti interessati: 118

**Premessa**

Questi elaborati rappresentano il progetto di fattibilità tecnico ed economica – progetto definitivo. Dopo la fase istruttoria, verrà sottoposto all'esame del Comitato Istituzionale.

**Descrizione sintetica del progetto**

Il progetto prevede, nel Comune di Negrar la realizzazione in zone attualmente sprovviste di rete fognaria (località Jago e località Carpenè), di un nuovo collettore fognario costituito da tubazioni in PVC DN250mm SN8 per una lunghezza complessiva di 1065m.

**Progettista**

Il progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo in oggetto è a firma del Dott. Ing. Mirco Sparesotto, progettista esterno incaricato da Acque Veronesi Scarl.

**Elenco elaborati:**

Il progetto di fattibilità tecnica ed economica – definitivo in oggetto si compone dei seguenti elaborati tecnici e grafici:

- Relazione tecnica;
- Relazione di valutazione di incidenza ambientale;
- Cronoprogramma dei lavori;
- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici;
- Prime disposizioni per la stesura del piano di sicurezza;
- Studio di fattibilità ambientale;
- Loc. Jago – Reti esistenti – Rilievo topografico;
- Loc. Carpenè – Reti esistenti – Rilievo topografico;
- Monografie Caposaldi;

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

- Rilievo pozzetti esistenti;
- Loc. Jago – Doc. fotografica;
- Loc. Carpenè – Doc. fotografica;
- Corografia;
- Fotopiano;
- Collettore fognario in loc. Jago – Planimetria e profilo longitudinale;
- Collettore fognario in loc. Jago – Sezioni stradali;
- Collettore fognario in loc. Carpenè – Planimetria e profilo longitudinale;
- Collettore fognario in loc. Carpenè – Sezioni stradali;
- Pozzetti e chiusini;
- Sezioni di scavo;
- Tubazioni;
- Planimetrie catastali;
- Elenco ditte catastali;
- Computo metrico estimativo;
- Quadro economico;
- Elenco prezzi unitari

### Quadro economico del progetto

Il quadro economico del progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo ammonta complessivamente ad € 295.000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

LAVORI	PROGETTO €
Lavori	257.500,00
<b>Totale lavori e forniture</b>	<b>257.500,00</b>
Oneri sicurezza	7.500,00
<b>Totale Oneri Sicurezza</b>	<b>7.500,00</b>
<b>Totale lavori in appalto</b>	<b>265.000,00</b>
Imprevisti	5.000,00
Spese tecniche: progettazione, CSP e CSE	7.133,92
Spese tecniche: DL e contabilità	5.408,87
Contributo CNPAIA 4%	621,71
Spese tecniche per indagini accertamenti geologici	2.000,00
Contributo EPAP 2%	40,00
<b>Totale Somme a disposizione</b>	<b>29.929,50</b>
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>294.929,50</b>
<b>TOTALE PROGETTO ARROTONDATO</b>	<b>295.000,00</b>

Percentuale spese tecniche progetto:  $\frac{15.204,50}{295.000,00} = 5.15\%$

### Descrizione dello stato di fatto

La rete fognaria del Comune di Negrar copre gran parte dell'area pianeggiante e pedecollinare, mentre è sviluppata solo in parte nei centri abitati collinari quali: Torbe, Montericco, San Ciriaco, Fane e Prun.

I dati relativi allo stato di fatto della rete esistente, rilevati con il monitoraggio del 2006 hanno evidenziato la seguente situazione generale:

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

Popolazione servita: 9.200 abitanti  
 Popolazione totale: 16.950 abitanti  
 Percentuale popolazione servita: 54%

La rete è ramificata con diverse reti trasversali alla vallata principale che confluiscono nel collettore principale posizionato prevalentemente sulla strada S.P. n.12 lungo il compluvio naturale della vallata rappresentato dal torrente di Negrar. Il collettore principale si allaccia poi alla rete fognaria del Comune di Verona che va a recapitare le acque reflue al depuratore comunale di Verona.

### Descrizione degli interventi di progetto

Il progetto prevede la realizzazione in zone attualmente sprovviste di rete fognaria (località Jago e località Carpenè), di un nuovo collettore fognario costituito da tubazioni in PVC DN 250-SN8 per complessivi 1065m così suddivisi:

- Collettore in località Jago – tratto Pe.01-P19 (strada comunale di Via Jago di Mezzo e via Cà Bertoldi) della lunghezza di 565m a gravità con pendenza massima 3% garantendo una velocità inferiore ai 3m/s in PVC DN250 SN8;
- Collettore in località Jago – tratto Pe.02-P12 (lungo la strada comunale di Via Cà Bertoldi) della lunghezza di 290m in PVC DN250 SN8 con salti in corrispondenza dei pozzetti per contenere le pendenze e la velocità dei liquami all'interno delle tubazioni ;
- Collettore in località Carpenè –tratto I.S.-P13 della lunghezza di 210m a gravità con pendenza massime del 3% e velocità massima di 3m/s in PVC DN250 SN8.

COLLETTORE	VIA	LUNGHEZZA (m)	ABITANTI (n.)	COSTO (€)	COSTO/AB. (€)
Jago - Pe.01 - P19	Jago di mezzo	565	100	128.501,50	1.285
Jago - Pe.02 - P12	Cà Bertoldi	290	30	56.623,39	1.887
Carpenè - I.S.- P13	Carpenè	210	50	72.375,11	1.447
Oneri per la sicurezza				7.500,00	
Totale		1.065	180	265.000,00	1.472

### Vincoli ambientali, autorizzazioni:

E' presente un vincolo idrogeologico-forestale ai sensi del R.D. n.3267/1923. E' necessario ottenere autorizzazione per "movimenti di terra in area vincolata ai sensi del R:D.L. n. 1126/1926 al Servizio Forestale Regionale. E' presente Nulla-Osta Forestale con prot. n. 457313 del 3 novembre 2017 della giunta regionale della Regione del Veneto.

Il progettista dichiara che non esiste alcun ragionevole motivo per ritenere che vi siano incidenze negative, in conseguenza della realizzazione delle opere, che possono interessare il sito considerato e che l'opera realizzata è interamente al di fuori all'area SIC IT3210012.

E' presente dichiarazione di non VINCA e relazione allegata ai sensi del DGR nr. 1400 del 29 agosto 2017

E' presente verifica preventiva dell'interesse archeologico, ai sensi art.25 del D.Lgs 50/2016 da parte della Soprintendenza Archeologica, Belle arti e Paesaggio per le Province di Verona, Rovigo e Vicenza con nota n. 28.308 del 30 novembre 2017.

**Disponibilità delle aree:**

Il progettista dichiara che le opere interessano aree private e che come riportato nel piano particellare d'esproprio, dovranno essere acquisite le relative servitù.

**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 dell'intervento più generale: "Adeguamento ed estensione rete fognaria nel territorio comunale – Comune di Negrar" con codice B.1 - 51 e importo € 1.500.000,00 (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:

- "Estensione rete fognaria (loc. Jago e Carpenè) nel Comune di Negrar con progressivo AEEGSI n.88, codice n. 31521610, e importo pari a € 295.000,00 (IVA esclusa).

**Approvazioni**

Il Direttore Tecnico di Acque Veronesi, Ing. Umberto Anti, ha sottoscritto l'istruttoria tecnica prot. n. 649 del 14.07.2017 per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo in oggetto: tale istruttoria comprende la verifica documentale, ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n. 50 del 18.04.2016.

Il progetto di fattibilità tecnica ed economica - definitivo è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento prot. n. 654 del 31.07.2017.

**Conclusioni:**

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

Verona, 12.12.2017

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

Il Direttore  
f.to Dott. Ing. Luciano Franchini

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:	C1.1	
Numero progressivo:	87	
Comune:	<b>NEGRAR</b>	
Titolo dell'intervento:	<b>Adeguamento e potenziamento sistema fognario - stralcio funzionale</b>	
Importo complessivo	1.020.000	Codice da PdA: B.1 - 51
Presente nel PDI 2014-17	SI	
Stato di progettazione:	Lavori in corso	
Iter autorizzativo concluso	SI	Anno di entrata in funzione: 2016
Contributo pubblico:	850.000	
Scadenza contributo:	30/06/16	Proroga ottenuta: SI
Descrizione:	L'intervento prevede l'estensione della rete fognaria in via Toari e via Goldoni, via Don Calabria, via Frattini, via Don Mazza, via Crosara, via Chiesa, via Cà del Vaio, via Busa, via Magellano, via Valpolicella, via Strada Nuova, via A. Volta, viale del Lavoro, via della Repubblica - via Gioberti. Complessivamente verranno realizzati circa 2.600 m di nuova rete fognaria nera, in parte a gravità e in parte in pressione e complessivi n. 3 impianti di sollevamento	
Servizio:	Fognatura	
Indicatore	Copertura del servizio di fognatura	[%]
Livello di servizio attuale:	89,4%	Variazione indicatore: 0,07%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	570	
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	570	
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	2.675	

Criticità, rif. Det. 2-16:	C1.1	
Numero progressivo:	88	
Comune:	<b>NEGRAR</b>	
Titolo dell'intervento:	<b>Estensione rete fognaria (loc. Jago e Carpenè)</b>	
Importo complessivo	295.000	Codice da PdA: B.1 - 51
Presente nel PDI 2014-17	NO	
Stato di progettazione:	Schema progetto	
Iter autorizzativo concluso	NO	Anno di entrata in funzione: 2019
Contributo pubblico:		
Scadenza contributo:	Proroga ottenuta:	
Descrizione:	L'intervento prevede l'estensione del servizio fognario a due zone ad oggi non raggiunte dalla fognatura. Si tratta di loc. Jago di Sotto (circa 650m) e Cà Bertoldi (circa 250m) e di Carpenè (250m).	
Servizio:	Fognatura	
Indicatore	Copertura del servizio di fognatura	[%]
Livello di servizio attuale:	89,4%	Variazione indicatore: 0,01%
Abitanti complessivi interessati dall'intervento [n.]:	118	
Eventuale nuovi abitanti da allacciare con l'intervento [n.]:	118	
Lunghezza della rete interessata dall'intervento [m]:	1.150	