

IL DIRETTORE GENERALE

Determinazione n. 62 del 01 luglio 2022

Oggetto: Acque Veronesi Scarl – Approvazione del progetto definitivo-esecutivo “Adeguamento dei locali elettrici e degli impianti della centrale Michelazzi – Frazione di Fosse” – Comune di Sant’Anna d’Alfaedo

APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

VISTA la Legge regionale n. 17 del 27 aprile 2012 “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, convertito in legge;

RICHIAMATA la nota del Consiglio di Bacino Veronese n. 1616/14 del 25 novembre 2014 che precisa le procedure di approvazione dei progetti preliminari e definitivi;

RICHIAMATA la delibera di Assemblea n. 3 del 18 aprile 2019 che ha apportato delle modifiche rispetto alle modalità d’approvazione dei progetti relativi alle opere del servizio idrico integrato;

VISTA la nota di Acque Veronesi Scarl n. 14532 del 21 giugno 2022 (protocollo CBVR n. 816 del 21 giugno 2022 di richiesta d’approvazione del progetto definitivo-esecutivo “Adeguamento dei locali elettrici e degli impianti della centrale Michelazzi – Frazione di Fosse” – Comune di Sant’Anna d’Alfaedo d’importo complessivo pari a € 465’000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che il progetto prevede la sostituzione dei quadri elettrici a servizio dell’impianto di rilancio dell’acqua potabile presso la centrale di Michelazzi, che è a servizio del territorio della Lessinia;

PRESO atto che il progetto in oggetto a firma del Dott. Ing. Alessandro Cordioli progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, pervenuto a questo Ente in data 21 giugno 2022 (protocollo CBVR n. 816 del 21 giugno 2022, Acque Veronesi Scarl n. 14532 del 21 giugno 2022), risulta composto dai seguenti elaborati:

RELAZIONI:

- Relazione tecnica;
- Relazione di calcolo;
- Relazione non necessità V.Inc.A.;
- Elenco prezzi unitari;
- Analisi nuovi prezzi;
- Computo metrico estimativo;
- Richiesta offerta;
- Quadro economico;
- Piano della sicurezza e coordinamento;
- Cronoprogramma dei lavori;

ELABORATI GRAFICI:

- Planimetria delle opere edili;
- Planimetria impianti elettrici;
- Schema generale impianto;
- Schema generale supervisione;
- Schema collegamento PLC telecontrollo;
- Fascicolo quadri elettrici;

PRESO ATTO che il quadro economico del progetto in esame ammonta complessivamente a € 465'000,00 (IVA esclusa), come di seguito dettagliato:

IMPORTO PROGETTO	
LAVORI	
Opere elettriche	€ 423'713,28
Totale lavori	€ 423'713,28
Oneri sicurezza	€ 8'869,18
TOTALE LAVORI IN APPALTO	€ 432'582,46
SOMME A DISPOSIZIONE	
Imprevisti	€ 1'686,03
Progetto di fattibilità tecnica ed economica, definitivo	€ 9'902,38
Direzione lavori e contabilità	€ 13'399,85
Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva	€ 6'247,30
Contributo CNPAIA	€ 1'181,98
Totale Somme a disposizione	€ 32'417,54
TOTALE PROGETTO	€ 465'000,00

PRESO ATTO che complessivamente le spese tecniche rappresentano il 7,1% dei lavori posti a base d'asta;

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 della completezza degli elaborati progettuali, alla luce del D.Lgs. 50/2016 e della verifica documentale allegata all'istruttoria tecnica di Acque Veronesi Scarl n. 446 del 15 giugno 2022;

DATO ATTO che il progetto in oggetto è stato approvato dal Direttore Generale di Acque Veronesi Scarl con proprio provvedimento n. 463 del 20 giugno 2022;

PRESO ATTO che l'intervento risulta inserito nel Piano degli Interventi 2020-2023 di Acque Veronesi Scarl, approvato con deliberazione dell'Assemblea d'Ambito n. 8 dell'08 ottobre 2020 (Allegato A: intervento n. 35001800);

PRESO ATTO che le opere rientrano negli obiettivi del Piano d'Ambito, approvato dall'Assemblea con deliberazione n. 6 del 20 dicembre 2011, e rappresentano uno stralcio di un intervento dell'area veronese denominato "Adeguamento ed manutenzione straordinaria infrastrutture acquedottistiche nell'Area Veronese" con codice C.5 – 02 ed importo pari a € 14'000'000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che le opere di progetto sono all'interno dell'impianto di potabilizzazione, già nella disponibilità del Gestore, per cui non è necessario avviare le procedure espropriative;

PRESO ATTO:

- della comunicazione del Comune di Sant’Anna di Alfaedo n. 1340 del 18 febbraio 2022 in merito alla congruità urbanistica rispetto agli strumenti urbanistici vigenti del progetto in oggetto;
- del nulla osta alla realizzazione delle opere in oggetto da parte del Comune di Sant’Anna di Alfaedo n. 4909 del 30 giugno 2022 in merito alla conformità delle stesse rispetto al regolamento Edilizio comunale, purchè siano realizzate nel rispetto delle norme tecniche relative a tali tipologie di opere previste dalla normativa nazionale e/o generale;

RICORDATO, altresì, ai sensi dell’art. 158bis del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., che la presente approvazione comporta dichiarazione di pubblica utilità e costituisce titolo abilitativo e, ove occorra, variante agli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale, esclusi i piani paesaggistici; rimane a capo delle Società di Gestione la responsabilità della realizzazione dell’opera in conformità a quanto stabilito dal D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., nei limiti dell’applicabilità dello stesso al Servizio Idrico Integrato;

VERIFICATA positivamente la non necessità della procedura di valutazione d’incidenza ambientale, di cui alla D.G.R.V. n. 1400 del 29 agosto 2017, così come dichiarato e sottoscritto dal Dott. Ing. Andrea Ianni, in quanto le opere ricadono in quelle previste nell’allegato A, punto 23 della medesima delibera regionale;

RICHIAMATO l’art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 “*Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell’autorità espropriante*” inserito dall’art. 7 del Decreto Legge n. 133 del 12 settembre 2014, 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 la Legge Regionale n. 33 del 16 aprile 1985 “*Norme per la tutela dell’ambiente*”;

VISTA la L.R. n. 17 del 27 aprile 2012 ed in particolare il comma 5 dell’art. 1 che attribuisce ai Consigli di Bacino le funzioni amministrative, prima in capo alle Autorità d’Ambito, relative alla programmazione e al controllo del servizio idrico integrato di cui agli artt. 147 e seguenti del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006;

VISTO l’articolo 15, comma 7 della Convenzione istitutiva del Consiglio di Bacino Veronese, che attribuisce al Direttore la competenza in materia di approvazione dei progetti degli interventi, ai sensi della normativa in materia di lavori pubblici;

VISTI:

- il D.Lgs. n. 267 del 18 aprile 2000 e s.m.i.;
- il D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
- il D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 e s.m.i.;
- la L.R. n. 27 del novembre 2003;
- la L.R. n. 17 del 27 aprile 2012;
- il D.Lgs. n. 42 del 22 gennaio 2004;
- il D.P.R. n. 327 dell’8 giugno 2001;
- la vigente Convenzione del Consiglio di Bacino Veronese;
- il vigente Regolamento di funzionamento degli uffici;

DETERMINA

1. DI APPROVARE, ai sensi dell'art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i., il progetto definitivo-esecutivo denominato "Adeguamento dei locali elettrici e degli impianti della centrale Michelazzi – Frazione di Fosse" – Comune di Sant'Anna **d'Alfaedo** d'importo complessivo pari a € 465'000,00 (IVA esclusa) a firma del Dott. Ing. Alessandro Cordioli, progettista incaricato da Acque Veronesi Scarl, nel rispetto del nulla osta del Comune di Sant'Anna di Alfaedo n. 4909 del 30 giugno 2022, agli atti degli Uffici di Acque Veronesi Scarl e del Consiglio di Bacino Veronese;
2. DI DICHIARARE la pubblica utilità dell'opera, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 158 bis del D.Lgs. n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i.;
3. DI DARE ATTO che le opere di progetto interessano esclusivamente aree pubbliche, in quanto all'interno dell'impianto in disponibilità al Gestore;
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 Sant'Anna d'Alfaedo per gli adempimenti di propria competenza.

Il Direttore
Dott. Ing. Luciano Franchini

Allegato A – intervento n. 35001800

ATO Veronese Data di compilazione: 18 settembre 2020	Regione Veneto CONSIGLIO DI BACINO VERONESE (id: 0506)	Distretto idrografico Distretto delle Alpi Orientali ACQUE VERONESI (id: 12.732)
---	---	---

Comune PIÙ COMUNI				
Intervento Interventi urgenti di adeguamento degli impianti				
Codice PDI 35001800				
Codice PdA 2011 C.5 - 02				
Tipologia specifici				
Agglomerato -				
RQTI (Det. 917-17) M2	Criticità (Det. 1-18) APP2.2			
Servizio Acquedotto	Popolaz. interes. [ab/AE] 739			
Presente nel Pdi 16-19 SI	Incluso nel POS 20-27 NO			
Contr. Fondo Perduto [€] nessun contributo	Natura contributo -			
Importo aggiornato [€] 4.300.000	Anno avvio (FC) -			
Importo precedente [€] 3.100.000	Anno conclusione (FC) -			
Cronoprogramma				
31.12.2019	2020	2021	2022	2023
Stato lavori	lavori	lavori	lavori	lavori
Speso (FC) [€] 2.083.179	500.000	750.000	500.000	466.821
Immob. in corso (LIC) [€] 448.191	948.191	1.698.191	2.198.191	0
Entr. in esercizio (IP) [€] 1.634.988	0	0	0	2.665.012
Rete fognatura [m] Adeguamento -	Estensione -			
Rete acquedotto [m] Adeguamento -	Estensione -			
Descrizione Interventi presso gli impianti dedicati al servizio di acquedotto che maggiormente necessitano di adeguamento dal punto di vista elettrico e/o idraulico.				

In riferimento alla criticità **APP2.3** "Insufficiente capacità idraulica e/o scarsa flessibilità di esercizio delle infrastrutture di adduzione" sono invece stati pianificati interventi per la creazione e l'adeguamento delle reti di interconnessione tra sistemi acquedottistici differenti.

Codice	Pdi 2016-19	Comune	Titolo	Importo [€]
30281600	SI	COLOGNOLA AL COLLI	Interventi di adeguamento del Pozzo Montanara con interconnessione delle fonti limitrofe	277.000
30322000	NO	ERBEZZO	Completamento intervento di potenziamento della rete a valle del serbatoio Chiomati	90.000
30351600	SI	FUMANE	Nuovo collegamento idrico tra il serbatoio di Maszurega e la rete connessa ai serbatoi Lena (lotto I)	455.000
30351610	SI	FUMANE	Potenziamento acquedottistico nel capoluogo di Fumane	100.000
30351620	SI	FUMANE	Adeguamento e potenziamento impiantistico dei pozzi del Comune	100.000
30442010	NO	LEGNAGO	Nuovo attraversamento del fiume Adige in Comune di Legnago in corrispondenza del ponte di Porto	270.000
30582000	NO	PESCANTINA	Interconnessione della rete idrica con Verona verso via Brennero/Nassar	420.000
30631800	SI	RONCA'	Adeguamento e potenziamento del sistema acquedottistico del Comune	400.000
30812000	NO	SOAVE	Collegamento acquedottistico Castelcerino - Meggiano	175.500
31871400	SI	TREGNAGO	Potenziamento rete idrica	150.000
30872000	NO	TREGNAGO	Potenziamento rete idrica - 2° stralcio	250.000
30872010	NO	TREGNAGO	Interconnessione rete acquedotto in loc. Cogollo concomitanza a lavori di ripristino del piano stradale da parte del Comune	50.000
30972000	NO	ZEVIO	Estensione rete idrica via Palustrella, completamento	90.000
20001900	SI	PIÙ COMUNI	Interconnessioni sistemi acquedottistici	600.000
30002013	NO	PIÙ COMUNI	Interconnessione Bussolengo - Verona est	36.300.000
30002012	NO	PIÙ COMUNI	Nuovo campo pozzi a Bussolengo ed adduttrice a Verona ovest	5.500.000
30002000	NO	PIÙ COMUNI	Interconnessione acquedottistica tra il Comune di Erbe a Sorgà in località Borferraro - 3° stralcio	200.000
30002001	NO	PIÙ COMUNI	Interconnessione acquedottistica Zevio - Bovolone (tratta Palù - Oppeano)	280.000
30002070	NO	PIÙ COMUNI	Interconnessione acquedottistica tra il Comune di San Bonifacio ed il Comune di Soave in località Valbona	80.000