

CONSORZIO DI BONIFICA 6 ENNA

Mandatario senza rappresentanza del
Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale (D.P. Reg. Sic. n. 467 del 12.09.2017)
giusta Deliberazione Commissario Straordinario n. 8 del 30/10/2017

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO

N. 11 DEL 12. 07. 2018

OGGETTO: Adozione dello schema del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018/2020.

L'anno duemiladiciotto il giorno DOMANI del mese di LUGLIO presso l'Assessorato Regionale dell'Agricoltura - dello Sviluppo Rurale e la Pesca Mediterranea, il Dott. Marcello Maisano nominato, con D.A n. 28 del 12/04/2018, Commissario Straordinario del Consorzio di Bonifica 6 Enna mandatario senza rappresentanza del Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale, assistito dal Direttore Generale, dott. ing. Fabio Bizzini, che svolge anche le funzioni di segretario verbalizzante, ha adottato la seguente deliberazione con i poteri conferiti a norma di legge;

VISTO il R.D. 13 febbraio 1933 n. 215;

VISTA la L.R. 25 Maggio 1995, n. 45;

VISTO l'art. 13 della legge regionale n. 5/2014 che prevede l'istituzione del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017 pubblicato nella GURS n. 41 del 29 settembre 2017 con il quale viene adottato lo schema tipo di Statuto dei Consorzi di Bonifica di cui alla legge regionale 28 gennaio 2014, n. 5, articolo 13, e costituito il Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale che accorpa i consorzi di bonifica: 6 Enna, 7 Caltagirone, 8 Ragusa, 9 Catania, 10 Siracusa, 11 Messina e i loro rispettivi comprensori;

VISTO il Decreto del Presidente della Regione n. 468 del 13 settembre 2017 pubblicato nella GURS n. 43 del 13 ottobre 2017 con il quale è stato approvato lo schema tipo di regolamento di organizzazione dei Consorzi di Bonifica di cui alla legge regionale 28 gennaio 2014, n. 5, articolo 13;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 1 del 16.10.2017 con la quale è stato adottato lo Statuto del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale secondo lo schema tipo approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017;

VISTA la Deliberazione del Commissario Straordinario n. 2 del 16.10.2017 con la quale è stato adottato il Regolamento del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale secondo lo schema tipo approvato con Decreto del Presidente della Regione n. 468 del 13 settembre 2017;

CONSIDERATO che, giusta art. 2 comma 3 del Decreto del Presidente della Regione n. 467 del 12 settembre 2017 gli effetti della costituzione si determinano dalla data di adozione dello Statuto;



VISTA la delibera n. 8 del 30.10.2017 con cui si è proceduto alla formalizzazione dell'affidamento agli accorpatori consorzi di bonifica del "mandato senza rappresentanza" del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale normato ai sensi dell'art. 1705 del codice civile e delle disposizioni transitorie del Regolamento di Organizzazione;

VISTA la delibera n. 10 del 03.11.2017 con la quale si è proceduto a prendere atto delle linee guida per l'unificazione delle procedure amministrativo-contabili dell'istituto Consorzio di Bonifica Sicilia Orientale;

VISTA la circolare dell'Assessorato Regionale delle Risorse Agricole e Alimentari – Dipartimento Interventi Infrastrutturali – Servizio I – Vigilanza Consorzi di Bonifica, Consorzi Agrari ed Enti prot. n. 36366 del 22.11.2013 con la quale sono state impartite disposizioni in ordine alla vigilanza ed il controllo sugli atti consortili;

VISTA la nota prot. n. 12938 del 04.06.2018, assunta al protocollo consortile n. 3786 del 07.06.2018, con la quale l'Assessorato regionale dell'Agricoltura, dello Sviluppo Rurale e della Pesca Mediterranea – Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale – Servizio 4 – Infrastrutture Irrigazione ed Enti vigilati – U.O. 1 Coordinamento Interventi Irrigui e Vigilanza consorzi di Bonifica, ha autorizzato la gestione provvisoria sino al 30 giugno 2018;

VISTO il D.A. n. 11 del 3 marzo 2017 di nomina dei componenti il Collegio dei Revisori dei Conti.



VISTO l'art. 21 del D.lgs. 50/16 e ss.mm.ii. nel testo recepito con la L.R. n. 8 del 17/05/2016, nel quale si dispone che, per lo svolgimento di attività di realizzazione di lavori disciplinati dalla legge medesima, le amministrazioni aggiudicatrici, fra cui l'intestato Consorzio, sono tenute a predisporre ed adottare, nell'esercizio delle loro autonome competenze, un programma triennale ed i suoi aggiornamenti annuali unitamente all'elenco dei lavori da realizzare nell'anno stesso;

CONSIDERATO che occorre procedere all'adozione dello schema del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018/2020 e dell'Elenco Annuale 2018;

VISTO che questo Consorzio non dispone delle disponibilità finanziarie tali da attuare alcuna delle opere programmate e che nessun intervento di che trattasi è stato ancora ammesso a qualsivoglia finanziamento pubblico;

CONSIDERATO che per le motivazioni di cui al superiore punto, non si può procedere alla redazione dell'Elenco Annuale 2018 in quanto, come recita il comma 3 del citato art. 21 del D.Lgs 50/16, nessuna indicazione dei mezzi finanziari stanziati può essere data;

VISTO lo schema del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018-2020 predisposto dai Capi Settori delle Aree Tecnica ed Agraria dell'intestato Consorzio, Dott. Ing. Ascenzio Lociuro - Dott. Ing. Gabriele Mancuso - Dott. Ing. Alessandro Scelfo e Dott. Ing. Giuseppe Vruna;

A large, stylized handwritten signature in black ink, located on the right side of the page.

A smaller handwritten mark or signature in black ink, located at the bottom right of the page.

CONSIDERATO che occorre nominare un Responsabile del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018-2020, che può essere individuato nella persona dell'Ing. Giuseppe Vruna, Capo Settore Sicurezza dell'Area Tecnica consortile;

VISTO il Bilancio di Previsione dell'esercizio 2018-2020, in corso di elaborazione;

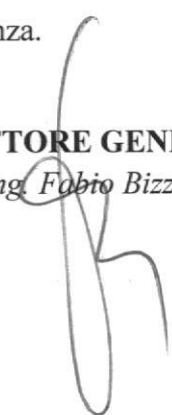
- Con il voto consultivo favorevole del Direttore Generale, Dott. Ing. Fabio Bizzini.

DELIBERA

1. **DI ADOTTARE** lo schema del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018/2020 indicato in premessa, che si allega alla presente deliberazione costituendone parte integrante.
2. **DI NOMINARE** l'Ing. Giuseppe Vruna, Capo Settore Sicurezza dell'area Tecnica consortile, Responsabile del Programma Triennale delle Opere Pubbliche 2018-2020.
3. **DI DARE MANDATO** al Direttore Generale di porre in essere tutti gli atti consequenziali al presente provvedimento.
4. **DI TRASMETTERE** la presente Deliberazione all'Assessorato Regionale dell'Agricoltura dello Sviluppo Rurale e la Pesca Mediterranea - Dipartimento Regionale dello Sviluppo Rurale e Territoriale Servizio 4 Infrastrutture, Irrigazione ed Enti Vigilati, per quanto di competenza.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dott. Ing. Fabio Bizzini)



IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

(Dott. Marcello Marsano)



ISTRUTTORIA - Pareri a rilevanza interna

Per quanto concerne la regolarità tecnica i responsabili dei servizi interessati esprimono parere: FAVOREVOLE

Il Capo Settore Manutenzione
(Dott. Ing. Ascenzio Lociuro)

Ascenzio Lociuro

F.10 Il Dirigente dell'Area Progettazione
(Dott. Ing. Massimo Paterna)



VISTO DI REGOLARITA' CONTABILE

Per quanto concerne la regolarità contabile si esprime parere: NON COMPORTA SPESA

Il Capo Settore Ragioneria
(Rag. Mario Venticinque)

Mario Venticinque



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

SI CERTIFICA

che la presente Deliberazione n. 11 del 12.07.2018 è stata pubblicata all'Albo
Conorziale e sul sito istituzionale del Consorzio (www.consorziobonifica6enna.it) dal

_____ al _____.

Enna, li

**AREA AMMINISTRATIVA
IL CAPO SETTORE SEGRETERIA
AFFARI GENERALI E LEGALI**
(Avv. D. Eleonora Bruno)

E' copia conforme per uso amministrativo.

Enna, li

**IL CAPO SETTORE SEGRETERIA
AFFARI GENERALI E LEGALI**
(Avv. D. Eleonora Bruno)

CONSORZIO DI BONIFICA 6 - ENNA

PROGRAMMA TRIENNALE DELLE OPERE PUBBLICHE DI BONIFICA TRIENNIO 2018-2020

(ART. 21 DLGS. N. 50/2016 NEL TESTO RECEPITO DALLA L.R. 14/05/2016 N. 8)

N	LINEA DI FINANZIAMENTO		IMPIANTO	PROGETTO	DESCRIZIONE INTERVENTI	OBIETTIVI	Livello di Prog.		IMPORTO	AUTORIZZAZ. DA OTTENERE	ESPROPRI ESEGUITI		Progettisti	Collaboratori	Cartografia idonea (SI/NO)	Indagini geognostiche e relazione geologica	software ed hardware necessario	Ettari (o utenti espressi in litri/g) serviti	
	1	2					LAVORI	Somme a disp.			IVA (22%)	TOTALE							SI
1	PSR - NAZIONALE	PSR - NAZIONALE	Rete irrigua "Pozzillo"	Lavori di ristrutturazione dell'impianto di irrigazione a valle della diga Pozzillo - 5° lotto di completamento - II straccio.	- Ripristino funzionalità vasca accumulata e compenso "Miraglia". - Completamento ristrutturazione comizi ed automazione idranti del comprensorio. - Sostituzione integrale di tutti gli idranti-Integrale ristrutturazione dei n. 3 comizi (1,1,1,21) e parzialmente di n. 4 comizi (5,6,7,9) - Impianto di sollevamento al Nodo "NS"	Miglioramento delle condotte ai fini del risparmio della risorsa idrica	esecutivo	€ 5.216.938,75	€ 709.359,60	€ 1.175.401,65	€ 7.101.700,00	nessuna	x	dott. ingg. M. Callerame, G. Vruna, A. Scelfo	geom. S. Scorciapino, geom. T. Mastrogiovanni, dott. agr. F. Greco, per. Ind. G. Incardona	si	si	contabilità e calcolo idraulico	Ha 1200
2	PSR - NAZIONALE	PSR - NAZIONALE	Rete irrigua "Nicoletti"	Lavori di rifacimento della rete irrigua dipendente dal Serbatoio Nicoletti - "LOTTO B"	Opere di distribuzione irrigua del lotto "B" (35 Settori con modulo di distribuzione a domanda) Realizzazione delle opere di distribuzione del comizio n. 11 non ricadente nel lotto B Realizzazione delle interconnessioni tra l'aduttrice principale esistente in PRFV DN1200 con l'aduttrice in PRFV DN500 Realizzazione di "Camera by pass" dotate di apparecchiature di intercettazione tra le condotte in PRFV	Trasformazione irrigua del comprensorio	massima	€ 9.863.587,13	€ 2.966.448,10	€ 2.169.984,77	€ 15.000.000,00	tutte	NO	dott. ing. Vruna	n.1 disegnatore cad n. 1 topografo n.1 responsabile espropriazioni	SI	STUDIO GEOLOGICO-GEOTECNICO del 2008 - dott. Punzi	Programma di Contabilità e per calcolo strutturale	superficie irrigabile 548 ha; superficie catastale lorda =830 ha
3			Rete irrigua "Olivio"	Lavori realizzazione campo pozzi in contrada Ramursura e condotta di collegamento con aduttrice impianto irrigazione Olivio	Riparazione aduttrici. Sostituzione di tratti di condotte primarie e secondarie ubicate su pendii in movimento. Sostituzione di tratti di condotte poste in attraversamenti fluviali che hanno modificato il loro assetto idrogeologico. Ripristino stradale di accesso alle vasche.	Integrazione risorsa idrica	definitivo	€ 1.490.000,00	€ 182.200,00	€ 327.800,00	€ 2.000.000,00	tutte	no	Dott. Ing. Alessandro Scelfo	n.2 (disegnatore cad e computo)	SI	si	Programma di Contabilità e per calcolo strutturale	230 ha
4			Rete irrigua "Olivio"	Manutenzione straordinaria rete irrigua "Olivio"		Miglioramento delle condotte ai fini del risparmio della risorsa idrica	PRELIMINARE	€ 4.400.000,00	€ 632.000,00	€ 968.000,00	€ 6.000.000,00	tutte	Si da integrare	Dott. Ing. Alessandro Scelfo	n.2 (disegnatore cad e computo)	SI	Necessaria	Programma di Contabilità	2500 ha

190 c/c

ASMP

di

VA

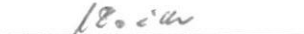
5	Rete irrigua Sciaгуana	Lavori di completamento della rete irrigua dipendente dal serbatoio Sciaгуana - 2° lotto.	Opere di distribuzione irrigua - completamento arre attrezzate	Trasformazione irrigua del comprensorio	PRELIMINARE	€ 13.000.000,00	€ 4.140.000,00	€ 2.860.000,00	€ 20.000.000,00	tutte		NO	dott. ing. Callerame	geom. Bonsignore	SI	STUDIO GEOLOGICO GEOMORFOLOGICO del 1999 - dott. geol. Giovanni Sacco	Programma di Contabilità	934 Ha
6	Rete irrigua Sciaгуana(CB6EN)- schema irrig Q150 (CB9CT)	Lavori di collegamento terminale condotta principale rete irrigua dipendente diga Sciaгуana, CB6EN con condotta principale schema irriguo denominato Q150 Sx Dittaino del CB9CT	Opere di distribuzione irrigua - collegamento differenti reti irrigue -	Consentire un migliore e più efficiente approvvigionamento dello schema irriguo denominato Q150 Sx Dittaino del CB9 CT (304 ha), utilizzando la maggiore pressione della rete irrigua Sciaгуana del CB6EN e consentire la nuova irrigazione di ulteriori 90 ha nel territorio del CB6EN	PRELIMINARE	€ 510.948,91	€ 76.642,33	€ 112.408,76	€ 700.000,00	tutte		NO	dott. ing. Mancuso	n.1 disegnatore cad n. 1 topografo n.1 responsabile servizi	SI	consigliabile	Programma di Contabilità e per calcolo strutturale	394ha
7	Aquedotto rurale del dittaino	Lavori di manutenzione straordinaria e razionalizzazione del servizio idrico	Sostituzione di condotte, pozzetti di linea, scarico, sfiato e consegna con pozzetti prefabbrica. Sostituzione di attrezzature idrauliche esistenti nei pozzetti. Realizzazione di gruppi di consegna alle utenze, completi di contatori.	Recupero efficienza, riduzione delle perdite in rete Risparmio risorsa idrica, riduzione dei costi di manutenzione con minori costi per gli utenti	massima	€ 2.000.000,00	€ 360.000,00	€ 440.000,00	€ 2.800.000,00	tutte	SI da integrare		dott. ing. Mancuso	n.1 disegnatore cad n. 1 topografo n.1 responsabile espropriazioni	SI	Necessaria	Programma di Contabilità e per calcolo strutturale	600 Ab/eq+ 3000 Raddusa
8	TUTTI	Interventi strutturali e di manutenzione ai fini della messa in sicurezza degli impianti consortili ai sensi dell'art.18 - comma 3 del D.Lgs. n.81/08 e s.m.i.	Opere edili ed impiantistiche per la messa in sicurezza dei siti di lavoro mediante lavori di manutenzione straordinaria e/o di adeguamento impianti	Messa in sicurezza degli impianti consortili e degli impianti di proprietà del demanio della Regione Siciliana.	Preliminare	€ 3.849.778,41	€ 105.150,04	€ 870.084,26	€ 4.825.012,71	non necessarie	SI	Ing. Vruna, ing. Sceifo; p.ind. Incardona	n.1 disegnatore cad	SI	non necessarie	Programma di Contabilità; per calcolo strutturale	tutto il comprensorio	

19000


9	Acquedotti zona SUD	Lavori di efficientamento ed ammodernamento degli acquedotti zona SUD del comprensorio consortile	Sostituzione di tratti di condotta ubicate in zone in movimento con interventi locali di bloccaggio. Spostamenti locali dei tracciati lungo le stradelle interpoderali al fine di rendere più facilmente manutentabili e controllabili. Sostituzione di diametro condotte alla luce dell'aumento di utenze. Sostituzione di apparecchiature idrauliche lungo le condotte, compreso l'inserimento di sistemi antieffrazione contatori e applicaione di sfitati dulle colonnine. Efficientamento di stazioni di sollevamento compreso, l'inserimento di impianti fotovoltaici.	Miglioramento del servizio su diversi tratti di condotta che hanno visto un notevole incremento del numero di utenze. Ciò faciliterà la manutenzione e la gestione. L'efficientamento delle stazioni di sollevamento determinerà una diminuzione della spesa ed una aumento degli introiti.	PRELIMINARE	€ 1.600.000,00	€ 348.000,00	€ 352.000,00	€ 2.300.000,00	tutte	Si da integrare	Dott. Ing. Alessandro Scelfo	n.2 (disegnatore cad e computo)	SI	Necessaria	Programma di Contabilità	1500 ab/equiv
10	Acquedotto rurale Agira - Mangiagrilli	Ristrutturazione dell'Acquedotto rurale Agira Mangiagrilli	Rifacimento delle coperture dei pozzetti di intercettazione e sostituzione di apparecchiature idrauliche	Miglioramento delle opere civili ed idrauliche dell'acquedotto rurale	Preliminare	€ 241.367,00	€ 45.532,26	€ 53.100,74	€ 340.000,00	non necessarie	si	ing. Vruna	n.1 disegnatore cad	SI	no	Programma di Contabilità; per calcolo strutturale	1200 abitanti equ.
11	Acquedotto rurale Erei	Completamento costruzione acquedotto rurale 2° e 3° lotto	Completamento realizzazione tratti di condotte tra Leonforte e Nicosia	Completamento schama idrico	definitivo	€ 5.000.000,00	€ 600.000,00	€ 1.100.000,00	€ 6.700.000,00	non necessarie	da completare	dott. ing. Lociuoro + ing. Vruna	n.1 disegnatore cad n. 1 topografo n.1 responsabile espropriazioni	SI	SI	Programma di Contabilità; per calcolo strutturale	1000 abitanti equ
12	Rete irrigua "Olivo"	"Lavori per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza 190,08 KW a servizio dei sollevamenti dell'invaso Olivo"	Impianto fotovoltaico da realizzare in prossimità della diga Olivo	Alimentazione energetica per l'impianto di sollevamento finalizzato al recupero delle perdite della diga e per l'impianto di sollevamento superficiale direttamente dall'invaso Olivo	definitivo	€ 286.435,57	€ 66.891,29	35069,49 (10%)	€ 388.396,42	da completare	no	ing Vruna e per.ind. Incardona	n. 1 topografo	SI	no	programmi contabilità, calcolo impianti elettrici	min 140 Ha max 280 Ha

I Capi Settori

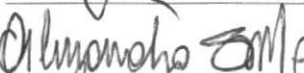
Dott. Ing. Ascenzio Lociuoro:



Dott. Ing. Gabriele Mancuso:



Dott. Ing. Alessandro Scelfo:



Dott. Ing. Giuseppe Vruna:

