

CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA VAL DI CHIANA ROMANA E VAL DI PAGLIA

Delib. n. 431

del 19.07.2018

OGGETTO:

PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE PER L'UMBRIA 2014-2020 - TIPOLOGIA D'INTERVENTO 4.3.1 - INVESTIMENTI PER LA GESTIONE DELLA RISORSA IDRICA AL FINE DI RENDERE PIÙ EFFICIENTE L'USO IRRIGUO - APPROVAZIONE PROPOSTE PROGETTUALI

Estratto dal verbale del Consiglio di Amministrazione

L'anno duemiladiciotto il giorno diciannove (19)

del mese di luglio alle ore 18:00 in seconda convocazione

in Chiusi Scalo, presso la sede consorziale, si è riunito il Consiglio di Amministrazione del Consorzio per la Bonifica della Val di Chiana Romana e Val di Paglia, convocato con invito in data 12 luglio 2018 prot. nr. 1510.

Assume la presidenza il **Dott. Mario Mori**

Consiglieri: presenti n. 4 assenti n. 3

		PRESENTI	ASSENTI	
1)	MORI MARIO	Presidente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2)	BELLEZZA MARCELLO	V. Presidente	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3)	BARBANERA EVA	Consigliere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4)	DAL SAVIO DANIELE	Consigliere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5)	DI GIROLAMO VALENTINO	Consigliere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6)	SARRI OSVALDO	Consigliere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7)	TERZINO MAURIZIO	Consigliere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Per il Collegio dei Revisori dei Conti sono presenti:

1)	STAFISSI SILVANO	Presidente	<input type="checkbox"/>
2)	BONGARZONE ENZO	Revisore Effett.	<input type="checkbox"/>
3)	SERRELI ALESSANDRO	Revisore Effett.	<input type="checkbox"/>

Assiste il Direttore: Dott. Rocco Attanasio

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE:

Premesso:

- che con Determinazione Dirigenziale del Servizio Innovazione, Promozione, Irrigazione, Zootecnia e Fitosanitario, della Regione Umbria n° 4493 in data 9 maggio 2018 è stato approvato il bando di evidenza pubblica concernente modalità e criteri per la concessione degli aiuti previsti dalla Misura 4 “Investimenti in immobilizzazioni materiali” – Sottomisura 4.3. “Sostegno a investimenti nell’infrastruttura necessaria allo sviluppo, all’ammodernamento e all’adeguamento dell’agricoltura e della silvicoltura”, Intervento 4.3.1 “Investimenti per la gestione della risorsa idrica al fine di renderne più efficiente l’uso irriguo”, del Piano di Sviluppo Rurale 2014-2020 dell’Umbria;
- che il Consorzio per la bonifica della Val di Chiana Romana e Val di Paglia esercita funzioni in materia di bonifica di cui all’art. 12 della L.R. Umbria n° 30 del 23/12/2004 e s.m.i. e che, pertanto, è ricompreso tra gli Enti beneficiari ai quali la Regione Umbria intende affidare la delega per la presentazione delle domande di sostegno e per la realizzazione degli interventi nell’ambito della Misura 4, Sottomisura 4.3, Intervento 4.3.1 del PSR 2014 – 2020 in argomento;
- che con propria precedente Deliberazione n° 424 del 28.06.2018 il Presidente Pro Tempore e Legale Rappresentante del Consorzio Dott. Mario Mori è stato autorizzato a presentare apposita manifestazione di interesse secondo l’allegato A1 della Determinazione Dirigenziale della Regione Umbria n° 4493 in data 9.05.2018;
- esaminate le proposte progettuali, oggetto della succitata manifestazione di interesse, a firma dell’Ing. Fabrizio Sugaroni dell’area Tecnico – Agraria ed elaborate sulla base delle effettive esigenze degli impianti irrigui gestiti dal Consorzio, ricadenti nel proprio comprensorio in territorio della Regione Umbria;
- visti:
 - il D. Lgs. n° 50/2016 e s.m.i.;

- l'art. 20 del vigente Statuto;

a voti unanimi, resi a norma di Statuto

DELIBERA:

1) di approvare le proposte progettuali degli Interventi di cui all'elenco che segue, oggetto della manifestazione di interesse da presentare alla Regione Umbria, nell'ambito della Misura 4, Sottomisura 4.3, Intervento 4.3.1 "Investimenti per la gestione della risorsa idrica al fine di renderne più efficiente l'uso irriguo", del Piano di Sviluppo Rurale 2014 – 2020 dell'Umbria:

- **Progetto 1** – Intervento di conversione da scorrimento a pressione dell'impianto irriguo di Sferracavallo in comune di Orvieto dell'importo complessivo di Euro 2.200.000,00 e costituito dalla seguente documentazione:
 - Planimetria generale
 - Computo metrico di massima
 - Cronoprogramma
- **Progetto 2** – Intervento di miglioramento ed adeguamento funzionale dell'impianto irriguo dell'Astrone in comune di Città della Pieve dell'importo complessivo di Euro 1.000.000,00 e costituito dalla seguente documentazione:
 - Planimetria generale
 - Computo metrico di massima
 - Cronoprogramma
- **Progetto 3** – Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto irriguo del Fossalto in comune di Città della Pieve dell'importo complessivo di Euro 52.000,00 e costituito dalla seguente documentazione:
 - Planimetria generale
 - Computo metrico di massima

- Cronoprogramma
- **Progetto 4** – Intervento di adeguamento funzionale dell'impianto irriguo di Orvieto Scalo in comune di Orvieto dell'importo complessivo di Euro 18.000,00 e costituito dalla seguente documentazione:
 - Planimetria generale
 - Computo metrico di massima
 - Cronoprogramma
- **Progetto 5** – Intervento di adeguamento funzionale degli impianti irrigui di Sferracavallo e dell'Astrone mediante realizzazione di un sistema di monitoraggio e gestione in remoto dell'importo complessivo di Euro 280.000,00 e costituito dalla seguente documentazione:
 - Computo metrico di massima
 - Cronoprogramma

Letto, approvato e sottoscritto

IL PRESIDENTE

F.to Mario Mori

IL SEGRETARIO

F.to Dott. Rocco Attanasio

Per copia conforme ad uso amministrativo

Lì, 20 luglio 2018

IL DIRETTORE
(Dott. Rocco Attanasio)

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Certifico io sottoscritto che l'estratto della presente deliberazione è stato pubblicato mediante affissione all'albo di questa sede consorziale dal giorno 20.07.2018 al giorno 06.08.2018 e che contro il medesimo NON furono presentati reclami.

Chiusi Stazione, lì 6 agosto 2018

IL DIRETTORE
(Dott. Rocco Attanasio)