

CONSORZIO DI BONIFICA MONTANA DEL GARGANO SAN MARCO IN LAMIS - FOGGIA

DELIBERAZIONE N. 180/16 DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Oggetto: Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico:
Approvazione studi preliminari.

L'anno duemilasedici il giorno nove del mese di novembre alle ore 09.30, il Consiglio di Amministrazione del Consorzio di Bonifica Montana del Gargano si è riunito in Foggia, nella sala delle riunioni della sede di Foggia del Consorzio stesso, a seguito di avviso di convocazione diramato con lettera raccomandata prot. n. 5528 del 04/11/2016.

----- O M I S S I S -----

Sono presenti i Sigg.: 1) TERRENZIO Eligio Giovan Battista, Presidente; 2) CUSMAI Domenico Vincenzo; 3) DEL VECCHIO Giosuè; 4) GENTILE Antonello; 5) RINALDI Leonardo; 6) SCHIAVONE Francesco, Consiglieri.

Partecipa alla riunione il Direttore Unico, ing. Marco MUCIACCIA, ai sensi dell'art. 54 dello Statuto consorziale.

Assenti i Sigg.: 1) PALMIERI Michele, Vice Presidente ; 2) RIGNANESE Generoso
3) SANTORO Luigi, Consiglieri.

Il Presidente, preso atto delle giustificazioni del Consigliere assente e constatata la validità della riunione, ai sensi dell'art. 53 dello Statuto consorziale, dichiara aperta la seduta.

E' presente il segretario degli organi deliberanti, dott. Luciano CICIRETTI.

O M I S S I S

Dopo esauriente discussione, viene presentato il seguente provvedimento:

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Premesso che:

- la Regione Puglia –Dipartimento mobilità qualità urbana, opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio – Sezione difesa del Suolo e rischio sismico, con nota prot. 0004031 del 10/10/2016 ha comunicato agli Enti interessati, tra i quali anche i Consorzi di Bonifica, che, sulla G.U.n. 215 del 14/09/2016, è stato pubblicato il DPCM del 14/07/2016 relativo alla modalità di funzionamento del “Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico”, chiedendo agli Enti di stilare un elenco di Studi preliminari relativi agli interventi di cui all’oggetto del DPCM;
- all’uopo, il Consorzio ha predisposto e trasmesso, con nota prot. n. 5464 del 03/11/2016, tramite pec, l’elenco degli studi preliminari di seguito riportato:
 1. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Ingarano" e “Santa Lucia”, per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Apricena (Fg).
Importo complessivo di € 700.000,00
 2. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle San Giovanni" e "Valle dei Fedeli" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Cagnano Varano (Fg).
Importo complessivo di € 700.000,00
 3. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "difesa San Matteo" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di San Marco in Lamis (Fg).
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 4. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle della Vecchia" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Mattinata (Fg).
Importo complessivo di € 500.000,00
 5. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "canale Macinino" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Vieste.
Importo complessivo di € 800.000,00
 6. Interventi idraulici ed idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nei sub-bacini a monte del centro abitato di San Giovanni Rotondo per la prevenzione degli eventi alluvionali.
Importo complessivo di € 3.800.000,00
 7. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' " Vallone Scalzacalzati " per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di San Nicandro Garganico.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 8. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Vallone Grande" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Ischitella.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 9. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle Portillo" e “Pontone Secco” per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Peschici.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 10. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle della Chianca " per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Vico del Gargano.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 11. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle d'Orlando" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Carpino.
Importo complessivo di € 1.800.000,00
 12. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle Cantalupo” per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche ed agricole in territorio del Comune di Rignano Garganico.
Importo complessivo di € 500.000,00
 13. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Campana e polder di Muschiatturo” in agro del Comune di Ischitella (Fg)
Importo complessivo di € 12.000.000,00

14. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Correntino” in agro del Comune di Carpino (Fg).
importo complessivo di € 8.000.000,00
15. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Ulse” in agro del Comune di Peschici (Fg).
Importo complessivo di € 6.000.000,00
16. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Jana” in agro del Comune di San Marco in Lamis (Fg).
Importo complessivo di € 3.500.000,00

Viste le relazioni dei suddetti progetti;

Ritenuto, ora per allora, di approvare l'elenco dei progetti preliminari di cui in premessa;

Visti l'art. 41 dello Statuto del Consorzio e l'art. 29 della l.r. n. 4/2012;

D E L I B E R A

- di approvare, ora per allora, per tutto quanto esposto in narrativa, gli studi preliminari redatti ai sensi dell'art. 3 - comma 4 del DPCM 14/07/2016, di cui all'elenco di seguito riportato, trasmessi alla Regione Puglia per l'inserimento tra gli interventi beneficiari de Fondo per la progettazione degli interventi contro il dissesto idrogeologico:
 1. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Ingarano" e "Santa Lucia", per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Apricena (Fg).
Importo complessivo di € 700.000,00
 2. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle San Giovanni" e "Valle dei Fedeli" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Cagnano Varano (Fg).
Importo complessivo di € 700.000,00
 3. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "difesa San Matteo" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di San Marco in Lamis (Fg).
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 4. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle della Vecchia" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Mattinata (Fg).
Importo complessivo di € 500.000,00
 5. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "canale Macinino" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Vieste.
Importo complessivo di € 800.000,00
 6. Interventi idraulici ed idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nei sub-bacini a monte del centro abitato di San Giovanni Rotondo per la prevenzione degli eventi alluvionali. Importo complessivo di € 3.800.000,00
 7. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' " Vallone Scalzaczati " per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di San Nicandro Garganico.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 8. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Vallone Grande" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Ischitella.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 9. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle Portillo" e "Pontone Secco" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Peschici.
Importo complessivo di € 1.000.000,00
 10. interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle della Chianca " per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche in territorio del Comune di Vico del Gargano.

Importo complessivo di € 1.000.000,00

11. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nella localita' "Valle d'Orlando" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti il centro abitato di Carpino.

Importo complessivo di € 1.800.000,00

12. Interventi idraulico-forestali con tecniche di ingegneria naturalistica nelle localita' "Valle Cantalupo" per la prevenzione degli eventi alluvionali interessanti le strutture turistiche ed agricole in territorio del Comune di Rignano Garganico.

Importo complessivo di € 500.000,00

13. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Campana e polder di Muschiatturo” in agro del Comune di Ischitella (Fg)

Importo complessivo di € 12.000.000,00

14. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Correntino” in agro del Comune di Carpino (Fg).

importo complessivo di € 8.000.000,00

15. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Ulse” in agro del Comune di Peschici (Fg).

Importo complessivo di € 6.000.000,00

16. Interventi di mitigazione del rischio idrogeologico – “torrente Jana” in agro del Comune di San Marco in Lamis (Fg).

Importo complessivo di € 3.500.000,00

- di autorizzare i competenti Settori del Consorzio ad espletare ogni atto consequenziale al presente provvedimento con imputazione della spesa sui relativi capitoli del Bilancio di previsione dell'Esercizio finanziario.

Il presente provvedimento, la cui esecutività è subordinata ai controlli previsti dall'art. 35 della LR 13/03/2012 n. 4, messo ai voti per alzata di mano viene approvato all'unanimità.

O M I S S I S

di quanto sopra si è redatto il presente verbale che letto ed approvato, viene sottoscritto.

IL PRESIDENTE

IL SEGRETARIO DELL'ADUNANZA