

CONSORZIO DI BONIFICA INTEGRALE VALLO DI DIANO E TANAGRO
Via G. Mezzacapo n. 39 - SALA CONSILINA (SALERNO)

Deliberazione della Deputazione Amministrativa

Deliberazione n. 228 del 27 ottobre 2025

OGGETTO

Progettazione regolazione deflussi parte alta bacino idrografico Fiume Tanagro: provvedimenti per la ricerca di cave di prestito.

L'anno duemilaventicinque, il giorno ventisette del mese di ottobre (27-10-2025), dalle ore 18:05 presso la sede del Consorzio di Bonifica Vallo di Diano e Tanagro in Sala Consilina alla via G. Mezzacapo 39, si è riunita la Deputazione Amministrativa convocata con lettera del 22-10-2025, prot. n. 3391.

Risultano presenti ed assenti i seguenti componenti:

COMPONENTI	PRESENTI	ASSENTI
DOTT. BENIAMINO CURCIO (Presidente)	X	
SIG. MARIO UBALDO TREZZA(Vice-Presidente)	X	
GEOM. RAFFAELE IPPOLITO	X	
ING. EMILIO BRUNETTI	X	
SIG. PAOLO D'ELIA	X	
SIG. GIANFRANCO CAVALLONE	X	
SIG. PAOLO IMPARATO (delegato regionale)	X	

Assume la Presidenza il dott. Beniamino Curcio, Presidente del Consorzio, ai sensi dell'art. 18 dello Statuto.

Assiste con funzioni di Segretario il Direttore Amministrativo del Consorzio Avv. Emilio Sarli.

Partecipano alla riunione il Direttore del Consorzio Ing. Alliegro e il Responsabile del Settore Finanziario del Consorzio Dott. Burzo.

Il Presidente, constatata la permanenza del numero legale per l'adunanza, prosegue nella riunione deputatizia.

Il Presidente comunica che è stata presentata una proposta deliberativa per l'avvio di una indagine di mercato per la ricerca di cave di prestito nell'ambito della progettazione della regolazione dei deflussi della parte alta del bacino idrografico del Fiume Tanagro.

LA DEPUTAZIONE AMMINISTRATIVA

VISTA l'allegata proposta deliberativa del 24-10-2025, prot. n. 3417, dall'oggetto: "Decreto di concessione del contributo pubblico di finanziamento MIPAAF – DISR01 n. 0219485 del 16/05/2022 – fondo POA-FSC – SOTTOPIANO OPERATIVO 2. Progetto Diga Casalbuono sul fiume Tanagro e Diga Montesano sulla Marcellana sul torrente Porcile, affluente in destra del Tanagro (SA). Regolazione dei deflussi della parte alta del Bacino Idrografico del fiume Tanagro e utilizzo delle acque in agricoltura. Schema idrico di connessione idraulica ai comprensori irrigui del Vallo di Diano, dell'Alto Bussento e della Piana del Sele – 1° Lotto. CUP B52E20000180007. Proposta tecnica di delibera per l'indizione di una indagine di mercato per la ricerca di cave di prestito".

PRESO ATTO che con l'anzidetta proposta si rappresenta, tra l'altro, che: - in fase di estensione del progetto della diga di Montesano e del relativo studio di impatto ambientale è emersa la necessità di eseguire una indagine di mercato al fine di verificare la disponibilità nelle adiacenze del sito del cantiere principale di cave di prestito capaci di fornire in quantità e qualità i materiali lapidei sciolti richiesti per l'esecuzione delle opere strutturali del rilevato e delle altre parti d'opera che prevedono il reperimento di materiali selezionati di cava con elevate caratteristiche prestazionali; - in fase di progettazione i progettisti hanno definito le caratteristiche dei materiali da utilizzare per la formazione del corpo diga principale, come descritte in proposta.

PRESO ATTO che con la proposta deliberativa in argomento si propone di: a) autorizzare il RUP ad avviare una indagine di mercato affinché siano individuati siti e/o impianti di cave autorizzate che possano fornire i materiali previsti in fase di progettazione del corpo diga principale avente le seguenti caratteristiche qualitative: "Il materiale da impiegare per la costruzione della diga di Montesano dovrà provenire da cave caratterizzate da litologie non metamorfiche, preferibilmente di tipo magmatico o sedimentario coerente, ed evitare formazioni scistose o con evidenti piani di discontinuità. La roccia dovrà essere non alterata (classificazione ISRM W1) o, in subordine, debolmente alterata (ISRM W2). Sono previste preliminarmente tre classi di materiale: pietrame (classe granulometrica 5-400 mm), ghiaia (3-75 mm) e sabbia-ghiaia (0.1-50 mm), a seconda della destinazione d'uso all'interno della diga. In tutti i casi, la percentuale di fino dovrà essere inferiore al 5%, con materiale non plastico (limite liquido non ottenibile e indice di plasticità pari a 0%). In generale gli inerti dovranno risultare privi di polveri aderenti, sali solubili, solfati, materiale organico e argilla"; b) l'indagine di mercato dovrà altresì: individuare il costo di fornitura dei materiali lapidei di caratteristiche idonee; quantificare per ogni singolo impianto di cava la disponibilità volumetrica di materiali lapidei di caratteristiche idonee e le presunte tempistiche di lavorazione/produzione della fornitura; la distanza della sede degli impianti di cava dal cantiere della diga di Montesano; c) stabilire un termine di 15 (quindici) giorni per la pubblicazione dell'avviso di manifestazione di

interesse sul sito istituzionale del Consorzio e sulla piattaforma telematica di gara consortile (TUTTOGARE).

DATO ATTO della sussistenza sulla proposta deliberativa in argomento del parere favorevole, reso ai sensi dell'art. 35 dello Statuto.

DATO ATTO del parere favorevole del Responsabile del Settore Finanziario del Consorzio, reso ai sensi dell'art. 8 del regolamento di contabilità consortile.

VISTO l'art. 15 dello Statuto.

D E L I B E R A all'unanimità

- 1) di ritenere la narrativa che precede parte integrante della presente deliberazione;
- 2) di approvare, nell'insieme delle relative premesse, considerazioni, richiami normativi, amministrativi e tecnici, istruttoria, proposte e relative motivazioni, che vengono qui richiamati e fatti propri anche *per relationem*, la proposta deliberativa del 24-10-2025, prot. n. 3417, dall'oggetto: "Decreto di concessione del contributo pubblico di finanziamento MIPAAF – DISR01 n. 0219485 del 16/05/2022 – fondo POA-FSC – SOTTOPIANO OPERATIVO 2. Progetto Diga Casalbuono sul fiume Tanagro e Diga Montesano sulla Marcellana sul torrente Porcile, affluente in destra del Tanagro (SA). Regolazione dei deflussi della parte alta del Bacino Idrografico del fiume Tanagro e utilizzo delle acque in agricoltura. Schema idrico di connessione idraulica ai comprensori irrigui del Vallo di Diano, dell'Alto Bussento e della Piana del Sele – 1° Lotto. CUP B52E20000180007. Proposta tecnica di delibera per l'indizione di una indagine di mercato per la ricerca di cave di prestito";
- 3) per l'effetto, di:
 - a) autorizzare il RUP ad avviare una indagine di mercato affinché siano individuati siti e/o impianti di cave autorizzate che possano fornire i materiali previsti in fase di progettazione del corpo diga principale avente le seguenti caratteristiche qualitative: "Il materiale da impiegare per la costruzione della diga di Montesano dovrà provenire da cave caratterizzate da litologie non metamorfiche, preferibilmente di tipo magmatico o sedimentario coerente, ed evitare formazioni scistose o con evidenti piani di discontinuità. La roccia dovrà essere non alterata (classificazione ISRM W1) o, in subordine, debolmente alterata (ISRM W2). Sono previste preliminarmente tre classi di materiale: pietrame (classe granulometrica 5-400 mm), ghiaia (3-75 mm) e sabbia-ghiaia (0.1-50 mm), a seconda della destinazione d'uso all'interno della diga. In tutti i casi, la percentuale di fino dovrà essere inferiore al 5%, con materiale non plastico (limite liquido non ottenibile e indice di plasticità pari a 0%). In generale gli inerti dovranno risultare privi di polveri aderenti, sali solubili, solfati, materiale organico e argilla";
 - b) stabilire che l'indagine di mercato dovrà altresì: individuare il costo di fornitura dei materiali lapidei di caratteristiche idonee; quantificare per ogni singolo impianto di cava la disponibilità volumetrica di materiali lapidei di caratteristiche idonee e le presunte tempistiche di lavorazione/produzione della fornitura; la distanza della sede degli impianti di cava dal cantiere della diga di Montesano;
 - c) stabilire un termine di 15 (quindici) giorni per la pubblicazione dell'avviso di manifestazione di interesse sul sito istituzionale del Consorzio e sulla piattaforma telematica di gara consortile (TUTTOGARE);

PARERE

AI SENSI DELL'ART. 8 REGOLAMENTO DI CONTABILITÀ CONSORTILE

In relazione alla deliberazione deputatizia del 27 ottobre 2025 avente ad oggetto:

“Progettazione regolazione deflussi parte alta bacino idrografico Fiume Tanagro: provvedimenti per la ricerca di cave di prestito”,

SI ESPRIME IL SEGUENTE PARERE:

Sede Consorzio, 27 ottobre 2025

Il Responsabile del Settore Finanziario

Dott. Antonio Burzo

PROT. N. 3549

DEL 5-11-2025

La presente deliberazione è stata pubblicata all'albo consortile il giorno 5-11-2025
per rimanervi affissa per quindici giorni consecutivi.

Sala Consilina, li 21/11/25

Il Direttore Amministrativo
Avv. Emilio Sarli

Copia conforme per uso amministrativo

Sala Consilina, li _____

Il Direttore Amministrativo
Avv. Emilio Sarli