



*Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale*  
*Sede Puglia*

**DAM Puglia**  
**PROTOCOLLO GENERALE**  
adbp A00\_AFF\_GEN  
0002419  
U 26/02/2019 10:39:13

Provincia di Taranto  
Settore Pianificazione e Ambiente  
[settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it](mailto:settore.ambiente@pec.provincia.taranto.gov.it)

**Oggetto:** "Impianto di trattamento/smaltimento rifiuti speciali non pericolosi CISA Spa c.da Gravinola – Procedimento di VIA ex D.Lgs n. 152/2006 del progetto di "Rimodellamento del profilo di colmata finale della discarica e relativo rinverdimento con tecniche di ingegneria naturalistica (IPPC 5.4)" - Convocazione di Conferenza di servizi decisoria in modalità sincrona ai sensi dell'art. 27 bis comma 7 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii."

In riferimento alla vs nota prot. n. 2882 del 29/01/2019, acquisita con ns prot. n. 446 del 14/01/2019, con la quale veniva indetta la conferenza dei servizi sincrona per il giorno 28/02/2019 in relazione al progetto in epigrafe presso la sede provinciale, si fa presente quanto segue.

Con nota ns prot. n. 10769 del 27/09/2018 era stato richiesto specifico studio di compatibilità idraulica stante la presenza di due reticoli segnati su carta IGM 1:25.000 per i quali è vigente la tutela degli artt. 6 e 10 delle NTA del PAI.

Nelle ultime integrazioni pubblicate sul portale provinciale è stato prodotto, tra le altre, anche il predetto studio che, a partire da un DTM Lidar implementato con un rilievo effettuato mediante drone professionale, ha determinato una base topografica aggiornata e di dettaglio, sulla quale è stata eseguita dapprima un'analisi monodimensionale con il codice HEC RAS 4.1.0 e successivamente un modello bidimensionale con il codice Infoworks ICM 4.0; da tali analisi si evince la esternalità delle aree d'intervento rispetto a quelle interessate dalla piena per tempi di ritorno 30, 200, 500 anni.

Sulla base del complesso di valutazioni condotte si prende atto della sicurezza idraulica dell'intervento di rimodellamento del profilo di colmata finale della discarica e relativo rinverdimento con tecniche di ingegneria naturalistica, ritenendolo compatibile con il PAI vigente.

**Il Dirigente Tecnico**  
dott. geol. Gennaro Capasso



**Il Segretario Generale**  
dott. ssa geol. Vera Corbelli

Referente pratica:  
Arch. Alessandro Cantatore  
Tel. 080 9182202

