

Nota illustrativa per la verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 3 del parere della Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS n. 2950 del 22/02/2019 allegato al Decreto n. 249 del 23/08/2019

La presente nota è stata predisposta al fine di ottemperare alla condizione ambientale n.3 del parere della Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS n.2950 del 22/02/2019 allegato al Decreto di VIA n. 249 del 23/08/2019 relativo al "Progetto di adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza nel Comune di Ceppo Morelli (VB)" di seguito richiamata:

Prescrizione n. 3	
Macrofase	Ante operam
Fase	Fase di progettazione esecutiva
Ambito di applicazione	Opere di difesa e sistemazione
Oggetto della prescrizione	Il Proponente dovrà elaborare il progetto esecutivo dei necessari interventi di consolidamento dei manufatti e delle opere di difesa idraulica nonché di tutte le sistemazioni spondali previste, a monte e a valle della diga, con gli opportuni dettagli e particolari costruttivi.
Termine avvio Verifica Ottemperanza	Prima dell'avvio delle attività di cantiere
Ente vigilante	MATTM
Enti coinvolti	-

In riferimento a tale prescrizione si fa presente che con data dicembre 2021 sono stati aggiornati alcuni elaborati del Progetto Esecutivo, tra cui il Capitolato tecnico (All. A.06) e la tavola delle sezioni delle sistemazioni spondali a valle della diga (All. B.7.03).

Tali elaborati, che sono già stati inviati alla Direzione Generale Dighe del MIMS (Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili) in ottemperanza ad alcune prescrizioni, vengono allegati alla presente nota, in ottemperanza a quanto richiesto nella suddetta prescrizione n.3.

Insieme ad essi si allegano, per completezza, anche le planimetrie delle sistemazioni spondali (All. B.7.01 e All. B.7.02) che non sono state aggiornate e sono pertanto ancora quelle della versione datata settembre 2017.

Si precisa che nel Capitolato tecnico sono descritte le modalità esecutive di questi interventi (v. § 2 e § 9) e sono descritte le caratteristiche tecniche che dovranno avere i massi in pietrame per le scogliere, così come i rinverdimenti con terreno vegetale e idrosemina.

Nella tavola delle sezioni (All. B.7.03) sono stati riportati maggiori dettagli in merito alle sistemazioni spondali, in particolare per quanto concerne la pezzatura e il peso dei blocchi lapidei, e la profondità delle fondazioni.

Allegati:

- CP-AD-PE-17006-RevC - A.06 - Capitolato tecnico
- CP-AD-PE-17044a-RevB - B.7.01 - Sistemazioni spondali a valle della diga – Planimetria
- CP-AD-PE-17045a-RevB - B.7.02 - Sistemazioni spondali a valle della diga - Planimetria di tracciamento
- CP-AD-PE-17046a-RevC - B.7.03 - Sistemazioni spondali a valle della diga - Sezioni