



Ministero della Transizione Ecologica

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

Sottocommissione VIA

Parere n. 576 del 10 ottobre 2022

Progetto:	<p><i>Verifica di ottemperanza</i></p> <p>Progetto di adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza Prescrizione: 3 DM 249/2019</p> <p>ID_VIP 8490</p>
Proponente:	Edison S.p.A.

La Sottocommissione VIA

RICORDATA la normativa che regola il funzionamento della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto ambientale VIA –VAS, e in particolare:

- il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante “*Norme in materia ambientale*” e s.m.i.;
- i Decreti del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 241 del 20/08/2019 di nomina dei Componenti della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale VIA e VAS e n. 7 del 10/01/2020 di nomina del Presidente della Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale – VIA e VAS, dei Coordinatori delle Sottocommissioni Via e Vas e dei Commissari componenti delle Sottocommissioni medesime, come modificati con Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 238 del 24/11/2020 e con Decreto del Ministro per la transizione ecologica n. 11 del 13 gennaio 2022;

PREMESSO che:

- la Società Edison S.p.A. con pec del 30/05/2022 ha presentato, ai sensi dell’art.28 del D.Lgs.n.152/2006 e s.m.i., domanda per l’avvio della procedura di verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n.3 impartita con il decreto di compatibilità ambientale D.M. n.249 del 23/08/2019 relativo al “*Progetto di adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza*”;
- la domanda è stata acquisita dalla Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS della Direzione generale valutazioni ambientali (d’ora innanzi Divisione) con prot.n.MiTE/68185 del 31/05/2022;
- la Divisione con nota prot.n.MiTE/69560 del 03/06/2022, acquisita dalla Commissione Tecnica di Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS (d’ora innanzi Commissione) con prot.n.CTVA/3625 in data 03/06/2022 ha comunicato la procedibilità della domanda ed ha disposto l’avvio dell’istruttoria tecnica presso la Commissione;

RILEVATO che per il progetto in questione:

- con D.M. n. 249 del 23/08/2019 è stato espresso giudizio di compatibilità ambientale positivo per il progetto di “*Adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza*”, a condizione che fossero ottemperate specifiche condizioni ambientali;

RILEVATO che il presente parere ha per oggetto l’esame della seguente documentazione acquisita per la verifica di ottemperanza della condizione ambientale n.3 di competenza del MiTE così come disposto dalla Divisione con nota prot.n.MiTE/69560 del 03/06/2022:

- 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 e relativi 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; Pagina 2 di 2
- 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;

Per quanto riguarda la condizione ambientale n.3

RILEVATO che:

- la condizione ambientale n.3 recita: *“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”*;
- il termine per l’avvio della verifica di ottemperanza risulta *“Prima dell’avvio delle attività di cantiere”*;
- il Proponente precisa nella “nota illustrativa” 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 pietra 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*;
- gli elaborati integrativi riportano alcuni particolari costruttivi della sistemazioni spondali che risultano progettualmente da attuarsi esclusivamente a valle della diga (e non anche a monte come previsto nella condizione ambientale in esame);

RITENUTO che:

- gli elaborati integrativi presentati dal Proponente, se da un lato riportano le specifiche dei materiali di rivestimento delle sponde e le modalità di posa, rilevano esclusivamente su una attività di inerbimento delle aree interessate a mezzo di idrosemina al contrario di quanto originariamente previsto in progetto: *“per quanto riguarda le Aree 2) l’interferenza riguarda le aree interessate dagli interventi di sistemazione spondale a valle della Diga. Queste aree, una volta eseguiti gli interventi di sistemazione, saranno ripristinate ambientalmente mediante la ripiantumazione in loco delle essenze eventualmente rimosse.”*;
- occorre garantire il ripristino ambientale delle sponde interessate dagli interventi a mezzo della ripiantumazione delle essenze che dovessero essere rimosse;

la Commissione Tecnica per la Verifica dell’Impatto Ambientale - VIA e VAS

Sottocommissione VIA

per le ragioni in premessa indicate sulla base delle risultanze dell’istruttoria che precede, e in particolare i contenuti valutativi che qui si intendono integralmente riportati quale motivazione del presente parere, esprime il seguente

MOTIVATO PARERE

in ordine alla verifica di ottemperanza alla condizione ambientale n. 3 del decreto di compatibilità ambientale D.M. n. 249 del 23/08/2019 relativo al progetto *“Progetto di adeguamento della Diga di Ceppo Morelli sul Torrente Anza”* da realizzarsi nel Comune di Ceppo Morelli (VB), così come disposto dalla Divisione con nota di procedibilità prot.n.MiTE/69560 del 03/06/2022:

- ***la condizione ambientale n. 3 è ottemperata con le osservazioni di cui ai considerato che precedono.***

La Coordinatrice della Sottocommissione VIA

Avv. Paola Brambilla



PAOLA
BRAMBILLA
Ministero
dell'Ambiente
Coordinatore
Sottocommissione
VIA
21.10.2022
10:39:10
GMT+00:00