

OGGETTO: Verifica di ottemperanza alle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA – D.D n. 3747/A1811B/2022 del 02/12/2022 ai sensi dell'art. 28, c. 3 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto "Realizzazione di nuova viabilità definitiva a seguito del crollo del ponte "Romagnano" sul fiume Sesia in comune di Romagnano Sesia (NO)"

RELAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DI CUI ALLA DD N. 3747/2022

Il RUP


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Visto: Il RAGR


(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Condizione ambientale "2.1.1" della D.D. n. 3747/2022

Si riporta di seguito quanto indicato alla D.D. n. 3747/2022 :

2.1.1 Componente Suolo/Sottosuolo

- *Per quanto concerne le misure di mitigazione atte a contenere i possibili impatti sul suolo/sottosuolo e le acque superficiali e sotterranee si richiamano, in generale, le misure di mitigazione contenute nella Relazione di cantierizzazione. Nella successiva fase di progettazione dovrà essere presentato un quadro definitivo delle attività previste all'interno delle aree di cantiere con indicazione delle specifiche misure di mitigazione adottate al fine di contenere gli impatti sulle matrici suolo/sottosuolo e acque superficiali e sotterranee.*

Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza: ARPA

- *nel caso in cui nelle successive fasi progettuali emergesse la necessità di gestire materiali come terre e rocce da scavo in qualità di sottoprodotti o qualora fosse previsto il riutilizzo in sito di terre e rocce da scavo escluse dalla normativa sui rifiuti ai sensi dell'art. 185 comma 1, lett. c) del D. Lgs. 152/06 e s.m.i., occorrerà fare riferimento ai disposti del DPR 120/2017*

Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza: ARPA

Ottemperanza

Riguardo il primo punto si rimanda agli allegati presentati il 15/11/2022, come integrazione nell'iter di Verifica di Assoggettabilità alla Procedura VIA:

- Relazione di ottemperanza, alle richieste di cui al documento 12.50.10. VIAB.2 di Regione Piemonte , Novembre 2022;
- E.5.1_Relazione di cantierizzazione, Novembre 2022;
- E.5.2_Plan di cantierizzazione tav.1, Novembre 2022;
- E.5.3_Plan di cantierizzazione tav.2, Novembre 2022;

si rileva come già anticipato nel testo della richiesta la presenza del *"le misure di mitigazione contenute nella Relazione di cantierizzazione"* che si chiede siano sviluppate nelle successive fasi progettuali.

In particolare, nella relazione E.5.1 si rilevano i seguenti paragrafi sul tema:

6 GESTIONE AMBIENTALE DEL CANTIERE	27
6.1 Azioni di carattere generale	27
6.2 Atmosfera	27
6.3 Biodiversità	29
6.3.1 Area deposito oli e carburanti	29
6.4 Smaltimento e trattamento acque del cantiere	30
6.5 Reti per lo smaltimento delle acque meteoriche	30
6.5.1 Impianto di trattamento acque di prima pioggia	30
6.5.2 Cantiere base	31
6.5.3 Acque provenienti dal lavaggio ruote dei mezzi di cantiere.....	32
6.5.4 Reti per lo smaltimento degli scarichi civili	32
6.5.5 Depuratore biologico	32
6.5.6 Reti acque sanitarie	32
6.6 Uso del suolo	33
6.6.1 Produzione rifiuti	33
6.6.2 Stoccaggio del terreno vegetale	33
6.6.3 Serbatoi di carburante	33
6.6.4 Stoccaggio di sostanze chimiche/fusti	34
6.6.5 Lavaggio delle autobetoniere	34

Riguardo il secondo punto si rimanda agli allegati presentati il 15/11/2022, come integrazione nell'iter di Verifica di Assoggettabilità alla Procedura VIA:

- Relazione di ottemperanza, alle richieste di cui al documento 12.50.10. VIAB.2 di Regione Piemonte , Novembre 2022;

si rileva come nel testo della richiesta il punto sia il rispetto della normativa qualora si verificassero alcune condizioni nelle successive fasi progettuali.

In particolare, nella Relazione di ottemperanza, si rilevano i seguenti paragrafi sul tema:

3 BILANCIO MATERIALI, TERRE E ROCCE DA SCAVO 6

Condizione ambientale "2.1.2" della D.D. n. 3747/2022

Si riporta di seguito quanto indicato alla D.D. n. 3747/2022 :

2.1.2 Componenti biotiche

- *Nella successiva fase di progettazione il Proponente dovrà presentare un approfondimento in merito alle modalità di realizzazione del passaggio ittico, tenendo conto dei contenuti delle "Linee guida tecniche per la progettazione e il monitoraggio dei passaggi per la libera circolazione della fauna ittica" di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale 13 luglio 2015, n. 25-1741, considerando tutta la porzione artificializzata da quota 259 m s.l.m. a quota 264 m s.l.m (cfr sezione B-B' Tavola G.1.3) e garantendo che il passaggio sia realizzato con la massima naturalità possibile attraverso l'inserimento di materiale litoide di varia pezzatura in modo da costruire irregolarità e aree di calma e riducendo le pendenze, in modo compatibile con i criteri di realizzazione dei passaggi rustici.*

Soggetto individuato per la verifica di ottemperanza: ARPA

Ottemperanza

Riguardo il primo punto si rimanda agli allegati presentati il 15/11/2022, come integrazione nell'iter di Verifica di Assoggettabilità alla Procedura VIA:

- Relazione di ottemperanza, alle richieste di cui al documento 12.50.10. VIAB.2 di Regione Piemonte , Novembre 2022;
- G.1.1_Progetto ripristino briglia - Relazione descrittiva, Novembre 2022;
- G.1.2_Progetto ripristino briglia – Planimetria di progetto, Novembre 2022;
- G.1.3_Progetto ripristino briglia – Sezioni , Novembre 2022;

si rileva come nel testo della richiesta al punto due si dichiara che il proponente ha fornito una soluzione al tema ("*passaggio per pesci semi-naturale come affermato dal proponente*").

Nello specifico si rimanda alla Relazione di ottemperanza del novembre 2022 dove si rileva il seguente paragrafo sul tema:

5 BIODIVERSITÀ, RISORSE IDRICHE E COMPATIBILITÀ IDRAULICA

5.2 BIODIVERSITÀ 11

In tale paragrafo per quanto riguarda la continuità biologica si è riportata una descrizione della componente biotica (ittiofauna) estratta dalla documentazione resa disponibile dal sito della Regione Piemonte, e si sono descritte successivamente le soluzioni operative per la continuità faunistica.