

DIPARTIMENTO TERRITORIALE PIEMONTE NORD OVEST
Struttura semplice "Attività di Produzione"

ISTRUTTORIA PER LA VERIFICA DI OTTEMPERANZA
ALLE PRESCRIZIONI DI V.I.A.
RELAZIONE DI CONTRIBUTO TECNICO-SCIENTIFICO

Progetto: Razionalizzazione Rete Elettrica 220 kV della Città di Torino
Riassetto degli ingressi delle linee a 220 kV alla S.E. di Pianezza T.217
"Pianezza – Moncalieri", T.231 "Pianezza-Piossasco", T.233 "Pianezza –
Pellerina", T.254 "Pianezza – Torino Nord" nei Comune di Pianezza e
Collegno in Provincia di Torino
Verifiche di ottemperanza nella fase ante operam
[ID_VIP: 2894] Procedura di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.
[ID_VIP: 4377] Verifica di ottemperanza. Prescrizione: A.3. del
Provvedimento Direttoriale n° DVA-DEC-376 del 21/10/2015 ai sensi
dell'art. 28 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i

Proponente: Società TERNA RETE ITALIA SpA

CODICE DOCUMENTO: F06_2019_02827_002

Redazione	Funzione: P.O. - Funzione: P.O. - Specialista Tematismo VIA-VAS	Data: 18/03/2020	Firma: 
	Nome: Dott. Giachino Giorgio		
Verifica e Approvazione	Funzione: Responsabile SS Attività Produzione		
	Nome: Carlo Bussi		

Con nota del 19.02.2020 (prot. 0011651), il Ministero della Tutela e del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la Qualità dello Sviluppo, Ex DVA-Divisione II – Sistemi di Valutazione Ambientale, ha richiesto ad Arpa Piemonte una verifica sulla sussistenza dei requisiti di cui all'art. 24 comma 1 del DPR 120/17 in merito al riutilizzo dei materiali da scavo in loco derivanti dalla realizzazione dell'elettrodotto di cui in oggetto.

In particolare tale richiesta è stata formulata con riferimento alla documentazione inviata dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. Arpa Piemonte con nota prot. TERNA/OP220200001417 del 10/01/2020, con la quale è stato trasmesso copia del progetto esecutivo e del Piano di Gestione delle terre e rocce da scavo.

Esaminata la citata documentazione e tenuto conto di quanto già espresso con nota prot°105628 del 03/12/2018, si evidenzia quanto di seguito riportato.

Documentazione esaminata:

- *Relazione RE22217A1CAX00103 "Piano di gestione terre e rocce da scavo"*

Il documento di cui sopra è stato predisposto dalla Società Terna Rete Italia S.p.A. ai fini della gestione dei materiali da scavo prodotti dalla realizzazione dell'elettrodotto in oggetto (circa 6700 mc di materiale in totale).

Per la totalità di detti materiali è previsto un riutilizzo in loco ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/17 con conseguente esclusione degli stessi dall'ambito di applicazione della normativa sui rifiuti ai sensi dell'art. 185, comma 1 lettera C del D.Lgs 152/06 e s.m.i.

Ai fini del rispetto dei requisiti previsti dal citato art. 185, comma 1 lettera c, con particolare riferimento all'assenza di contaminazione, il proponente ha eseguito nell'areale di intervento tre campioni di terreno ai fini di una loro caratterizzazione ai sensi dell'allegato 4 del citato D.P.R.

I tre punti di monitoraggio individuati, sono stati ritenuti rappresentativi dell'area interessata dai lavori di scavo, riconducibile a depositi fluvioglaciali del Mindel.

Stante la specifica pedogenesi del territorio stesso, le sue caratteristiche litologiche e le condizioni chimico-fisiche presenti, si ritiene che la numerosità dei campioni possa essere ritenuta congrua rispetto al contesto territoriale interessato.

Le analisi eseguite sui tre campioni rappresentativi prelevati, comprensive dei parametri di cui alla tabella dell'allegato 4 del DPR 120/17, hanno riscontrato l'assenza di contaminazione e l'idoneità al riutilizzo dei materiali da scavo.

In considerazione di quanto sopra esposto, si ritiene che la documentazione trasmessa da Terna Rete Italia dimostri la sussistenza dei requisiti di cui all'art. 24 comma 1 del DPR 120/17.