

Sinadoc 24690/2022

**Al Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
PEC va@pec.mite.gov.it

Alla Regione Emilia-Romagna

Valutazioni ambientali e promozione sviluppo
sostenibile
Viale della Fiera, 8 - 40127 Bologna
PEC vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c. A Terna Rete Italia S.p.A.

Viale Egidio Galbani n. 70 - 00156 Roma
PEC dipartimento-centronord@pec.terna.it

OGGETTO: *[ID_8358]* Riassetto Rete Elettrica Nazionale nell'area tra Colunga e Ferrara. Elettrodotti a 132 kV: Colunga - Altedo; Altedo-Ferrara Sud; Ferrara Sud-Centro Energia.

Proponente: Terna Rete Italia S.p.A.

VERIFICA DI OTTEMPERANZA in merito alla condizione ambientale A.7 a seguito del Riscontro del 29/06/2023 alla nota di Arpae del 27/01/2023.

In relazione alla verifica di ottemperanza delle condizioni ambientali di cui alla prescrizione A.7, in data 29/06/2023 la Società Terna Rete Italia S.p.A. ha inviato riscontro alle richieste formulate da Arpae con nota del 27/01/2023 PG/2023/0015684.

In particolare le richieste inerenti la **Condizione ambientale A.7** riguardavano gli aspetti specifici su rumore e terre e rocce da scavo di seguito riportati.

Rumore

"Per la componente rumore, si rileva che nella documentazione trasmessa non viene fatto alcun riferimento alla certificazione dei mezzi d'opera con marchio CE di conformità ai livelli di emissione di cui all'allegato I D.Lgs. 262/2002."

In merito a tale punto Terna conferma che *"l'appalto per la realizzazione dell'intervento prevederà l'utilizzo, da parte delle ditte esecutrici, di mezzi d'opera dotati di certificazione con marchio CE di conformità ai livelli di emissione di cui all'allegato I D. Lgs 262/2002"*.

Lavori civili - Smaltimento terre e rocce da scavo - Materiali da demolizione

“...non vengono fornite indicazioni per l’attenta valutazione dell’utilizzo di terreno vegetale con caratteristiche diverse da quelle dei terreni interessati dall’opera al fine di mantenere la continuità ecologica con le aree limitrofe.”

In merito a tale aspetto il proponente dichiara che la quasi totalità dei materiali scavati verrà riutilizzata in situ e che *“qualora si renda necessario l’utilizzo di terreno vegetale non proveniente dall’area di scavo, i ripristini saranno effettuati con terreni vegetali certificati provenienti dalle aree limitrofe ed in grado di mantenere la continuità ecologica”*.

Sulla base di quanto sopra riportato la **condizione ambientale A.7 risulta ottemperata.**

Distinti saluti

La Responsabile
Servizio Sistemi Ambientali APA Centro
Dr.ssa Enrica Canossa

La Responsabile ad interim
Servizio Sistemi Ambientali APA Metropolitana
Dr.ssa Cristina Volta

Documento firmato digitalmente