

REGIONE TOSCANA
Direzione Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale
Valutazione Ambientale strategica
50123 - FIRENZE

PEC: **regionetoscana@postacert.toscana.it**

OGGETTO: D.Lgs. 152/06 art. 27-bis, L.R. 10/2010 art. 73-bis, rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale relativo al "Progetto di coltivazione e recupero ambientale finalizzato al rinnovo della concessione mineraria di marna e cemento di Begliano – Rassina" nel Comune di Castel Focognano (AR). Proponente COLACEM S.p.A..

In relazione alla Conferenza dei Servizi fissata per il giorno 12 dicembre 2019, alle ore 10:30 a Firenze, presso la sede della Regione Toscana, Piazza dell'Unità Italiana, 1 Vi comunichiamo quanto segue.

Le opere in progetto, cantiere B, interferiscono con l'elettrodotto a 132kV La Penna ÷ Bibbiena n° 421, di proprietà TERN A S.p.A., facente parte della Rete di Trasmissione Nazionale, in nome e per conto opera la scrivente Società.

Per verificare la congruità fra quanto è Vostra intenzione realizzare, la nostra linea elettrica, il vincolo posto dalla servitù di elettrodotto e in riferimento al D.M. n° 449 del 21 marzo 1988, per la definizione del nostro parere dovrà esserci inviato un progetto piano altimetrico, relazionato all'elettrodotto in questione.

Lo scrivente ufficio, Unità Impianti Firenze, Mauro Giorgetti tel. 0583.819.254, è a disposizione per eventuali chiarimenti in merito.

Eventuali comunicazioni scritte dovranno essere indirizzate a:

Terna Rete Italia S.p.A. Area Operativa Trasmissione Firenze – Direzione Territoriale Nord Est, via dei Della Robbia, 41/5R – 50132 FIRENZE.

Vogliamo, infine, segnalare che i nostri conduttori sono da ritenersi costantemente alimentati alla tensione di 132.000 Volt e che l'avvicinarsi ad essi a distanze inferiori a quelle previste dalle vigenti disposizioni di legge (artt. 83 e 117 del Dlgs n°81 del 09.04.2008) ed alle norme CEI EN 50110 e CEI 11-27, sia pure tramite l'impiego di attrezzi, materiali e mezzi mobili (con particolare riguardo all'utilizzo di gru), costituisce pericolo mortale.

Distinti saluti.

Unità Impianti Firenze
Il Responsabile
(A. Sciorpes)

DTNE/UIFI – SM/mg