

Data, 30/11/2023

TELECOM ITALIA S.p.A.
AOA/NE A.D./T.A.
C.A. Sig. Andrea Borsari
Via Stendhal, 31
40128 BOLOGNA (BO)
telecomitalia@pec.telecomitalia.it
andrea.borsari@telecomitalia.it

p.c. MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
Ispettorato Territoriale Emilia Romagna
Via Nazario Sauro, 20
40121 BOLOGNA (BO)
dgat.div09.ispemr@pec.mise.gov.it

p.c. ARPAE –EMILIA ROMAGNA
(se soggetta ad autorizzazione)
SAC di Ferrara
Via Bologna, 534
44124 Ferrara (FE)
aoofe@cert.arpa.emr.it

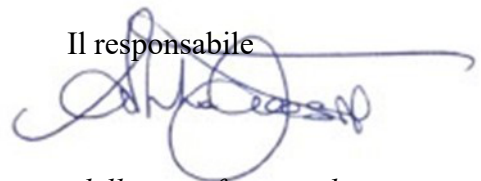
Oggetto: Condutture di energia elettrica a 36 kV per la connessione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 12,67 MW alla RTN nel Comune di ARGENTA (FE)

Ns. riferimento domanda n° 202201959; *(da citare nella corrispondenza)*

In attuazione di quanto disposto dal Codice delle Comunicazioni elettroniche Art. 95 comma 2 - Vi inviamo n° 2 copie dell'Elaborato Tecnico afferente alle opere emarginate, per acquisire i relativi Vostri dati e notizie in merito alle eventuali interferenze di cui all'oggetto.

Vi chiediamo, conformemente alla predette disposizioni, di restituirci, con ogni possibile cortese sollecitudine, n° 2 copie dell'Elaborato in questione, integrate con gli elementi richiesti e debitamente timbrate e firmate poiché da utilizzarsi nella richiesta del nulla osta alla costruzione, da inoltrare al Ministero che legge per conoscenza ai sensi della L.R. 10/93 e della relativa Direttiva applicativa, approvata dalla Giunta della Regione Emilia Romagna con Deliberazione 02/11/1999 n° 1965 nonché del D.L.vo n° 259 del 1/08/2003 e del R.D. n° 1775/1933.

Il responsabile



Allegati: copie del progetto (TAV31, TAV32, TAV33)

Le planimetrie da mandare alla Telecom per la segnalazione delle interferenze devono possibilmente indicare:

- *Stralcio Planimetrico in scala 1:10000 con la localizzazione dell'impianto elettrico/tubazione;*
- *Disegno Planimetrico in scala 1:5000 con il percorso delle linee elettriche/tubazioni.*