



# COMUNE DI AMATRICE

PROVINCIA DI RIETI  
Corso Umberto I, 70 - 02012 Amatrice C.F. 00110480571



UFFICIO TECNICO - Settore Urbanistica

Marca da bollo

All' e-distribuzione  
Divisione Infrastrutture e Reti Italia  
Macro Area Territoriale Centro  
Zona di Roma Esterna Rieti, C.F. 0577971000  
Largo Luigi Colarieti n.4 - 02100 Rieti (RI)  
PEC: [e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it](mailto:e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it)

**OGGETTO: NULLA OSTA ai soli fini del R.D.L. 3267 (vincolo idrogeologico) PER LA "MANOMISSIONE SUOLO PUBBLICO CON SCAVO IN FRZ. SCAI SP 19 PER MONTEREALE COMUNE DI AMATRICE, PER ALLACCIO NUOVA FORNITURA VOLPINI ANTONIO COD. RINTRACCIABILITÀ 146762597 - ITER ARDESIA N.2153572. CLIENTE: E-DISTRIBUZIONE".**

Il responsabile del servizio preso atto che si rendono necessari realizzare le opere relative alla "manomissione suolo pubblico con scavo in frz. Scai S.P. 19 per Montereale Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Volpini Antonio COD. RINTRACCIABILITÀ 146762597 - ITER ARDESIA n.2153572. L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 155, sarà realizzato con cavo 50mmq alla profondità di mt.1. Il cantiere occupa un'area di 40mq. Il tempo per la realizzazione è di giorni 8 (otto)" come da richiesta n. e-dis -05/01/2021-0006877 acquisita al protocollo comunale il 07/01/2021 al n.171, inoltrata dalla e-distribuzione S.p.A. nella persona del Responsabile Zona Roma Esterna-Rieti Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Relazione Tecnica e Stralcio Planimetrico;

Visto il R.D.L. 30 Dicembre 1923 , n. 3267;

Visto il R.D. 16 maggio 1926 n. 1126

Vista la Legge Regionale n. 14 del 06/08/1999;

Vista la DGR n. 3888 del 29/07/1998 avente ad oggetto delega delle funzioni agli enti locali e direttive per l'esecuzione delle funzioni in materia di difesa del suolo;

Costatato che l'intervento richiesto è classificato al Punto 13 "linee elettriche media-bassa tensione fino a 20.000 volt" della Tab. C della D.G.R. 6215 del 30/07/1996;

Che pertanto l'autorizzazione di detti lavori è delegata al Comune;

Dato atto che, non sussistono elementi ostativi al rilascio del nulla osta in merito al citato intervento per la **“manomissione suolo pubblico con scavo in frz. Scai S.P. 19 per Montereale Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Volpini Antonio COD. RINTRACCIABILITÀ 146762597 – ITER ARDESIA n.2153572”**.

Rilascia a **Enel Distribuzione S.p.A.** :

#### IL NULLA OSTA

Ai soli fini del R.D.L. 3267 (vincolo idrogeologico), fatti salvi i diritti di terzi, sotto l'osservanza di tutte le leggi e disposizioni vigenti per ogni questione di carattere urbanistico e di qualsiasi natura, anche per quanto attiene la proprietà dell'area interessata, per realizzazione delle opere relative alla **“manomissione suolo pubblico con scavo in frz. Scai S.P. 19 per Montereale Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Volpini Antonio COD. RINTRACCIABILITÀ 146762597 – ITER ARDESIA n.2153572. L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 155, sarà realizzato con cavo 50mmq alla profondità di mt.1. Il cantiere occupa un'area di 40mq. Il tempo per la realizzazione è di giorni 8 (otto)”** come da richiesta n. e-dis -05/01/2021-0006877 acquisita al protocollo comunale il 07/01/2021 al n.171, inoltrata dalla e-distribuzione S.p.A. nella persona del Responsabile Zona Roma Esterna-Rieti Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Relazione Tecnica e Stralcio Planimetrico, alle seguenti condizioni:

- devono essere realizzate tutte le opere di smaltimento delle acque di origine meteorica garantendo il buon regime delle acque di ruscellamento conseguenti;
- qualora durante l'esecuzione e successivamente allo sviluppo dei lavori di dovessero ravvisare situazioni di turbativa dell'ambiente, per ciò che attiene l'assetto idrogeologico, l'interessato dovrà realizzare tutte le opere necessarie al riassetto del suolo che verranno imposte.

L'interessato sarà ritenuto responsabile di ogni inadempienza di quanto descritto in progetto e di tutti i danni che, a seguito dei lavori predetti, derivino all'assetto idrogeologico del territorio.

Il responsabile del Servizio

Ing. Romeo Amici

