

LAVORI TAGLIO PIANTE E DERAMIFICAZIONE PIANTE
SOTTOSTANTI LE LINEE ELETTRICHE

La sottoscritta Tortolini Fabiola in qualità di legale rappresentante pro tempore della società European Global Service – P.iva 02747460547 – corrente in Giano Dell'Umbria – Via Roma Snc – PG, mail info@egsitalia.com

INFORMA

Che l'European Global Service S.r.l. in forza di un contratto di Appalto Aperto Multiservizio n. 3000074920 stipulato con Terna rete Italia Spa. AOT Roma UI Ceprano – Lotto 2 da eseguirà nell'ambito della zona di AMATRICE i seguenti lavori:

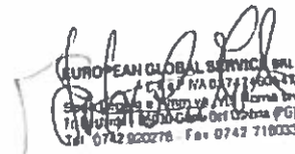
- attività di taglio piante in prossimità di elettrodotti AT di competenza dell'AOT Roma UI Abruzzo-Molise – Lotto 2.
- tutte le attività necessarie all'esecuzione degli interventi di taglio di vegetazione all'interno della fascia di asservimento, di taglio di vegetazione per l'apertura e/o il ripristino di sentieri di accesso agli elettrodotti, di taglio di piante singole, di deramificazione parziale o capitozzatura di piante e di pulizia dei basamenti di fondazione dei pali degli elettrodotti ad alta tensione;

GLI INTERVENTI VERRANNO EFFETTUATI DAL 17/06/2021 AL 31/08/2021

AVVISIAMO TUTTI I PROPRIETARI DEI FONDI SOTTOSTANTI LE LINEE ELETTRICHE PRESENTI NEL COMUNE DI AMATRICE CHE DURANTE IL PERIODO SOPRA INDICATO VERRANNO EFFETTUATI I LAVORI IN OGGETTO INDICATI NECESSARI PER IL MANTENIMENTO IN SICUREZZA DEI CONDUTTORI AL FINE DI EVITARE DANNI A PERSONE E A COSE.

Il legname residuo rimarrà a disposizione dei singoli proprietari mentre il frasame sarà accatastato lungo i margini della cessa, secondo le prescrizioni tecniche contrattuali e forestali. I proprietari dei fondi interessati all'intervento possono chiedere informazioni ai seguenti numeri telefonici 0742.920276 (ufficio) ; 3337553648 Tortolini Fabiola; 338.4970061 (Daniele Annibali), 393.9934440 Jakupi Suad (333.9532614)

In fede



EUROPEAN GLOBAL SERVICE S.R.L.
C.F. / N. A. 02747460547
Sede Legale e Amministrativa: Via Roma Snc - Giano dell'Umbria (PG)
Tel. 0742 920276 - Fax 0742 718033

