

L'AQUILA: ELETTRDOTTO PETTINO-TORRIONE, TERNA AVVIA ITER INTERRAMENTO E RIMOZIONE 18 TRALICCI

L'AQUILA - E' stato avviato il procedimento amministrativo relativo al progetto di realizzazione della nuova linea in cavo interrato 150 kV tra la stazione elettrica di Pettino e la cabina primaria di Torrione, e Terna pubblica oggi l'elenco delle particelle relative ai fondi interessati dagli interventi.

Il nuovo collegamento elettrico, interamente in cavo interrato e lungo circa 6 chilometri, renderà più sicura ed efficiente la rete elettrica nell'area di L'Aquila, oltre a contribuire alla raccolta della produzione di energia rinnovabile in Abruzzo e nel Lazio.

L'intervento porterà anche importanti benefici ambientali perché, una volta entrata in esercizio la nuova linea, permetterà di demolire circa 5 chilometri di vecchi elettrodotti e 18 tralicci, restituendo così al territorio ampie superfici liberate da vecchie infrastrutture elettriche.

I proprietari delle particelle interessate dagli interventi possono prendere visione del progetto presso il Ministero dello Sviluppo Economico, il Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare e presso l'Albo Pretorio del Comune dell'Aquila.



<https://abruzzoweb.it/laquila-elettrodotta-pettino-torrione-terna-avvia-iter-interramento-e-rimozione-18-tralicci/>