

Social media toolkit

RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DELLA VAL DI ISARCO

#

#Valdisarco
#Ternaperilterritorio
#DrivingEnergy



[@TernaSpA](https://twitter.com/TernaSpA)



[@ternaspa](https://www.instagram.com/ternaspa)



[@ternaspa](https://www.facebook.com/ternaspa)



[ternaenergia](https://www.youtube.com/ternaenergia)



[@TernaSpA](https://www.linkedin.com/company/TernaSpA)



[ternaaspa](https://ogp.com/ternaaspa)

LINK AL PROGETTO

<https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/terna-incontra-val-isarco>

Il progetto in sintesi

- Una rete sempre più sicura, efficiente e sostenibile per la **Val d'Isarco**, in provincia di Bolzano: nuove infrastrutture per l'alimentazione della linea ferroviaria lungo l'asse del Brennero (Brenner Basistunnel). L'intervento permetterà un'ampia razionalizzazione delle linee elettriche esistenti con la **demolizione di circa 260 chilometri di elettrodotti** a 132kV e oltre 900 tralicci.
- Il progetto è attualmente in **fase di autorizzazione** presso il Ministero della Transizione Ecologica. Nell'ambito del procedimento autorizzativo e della Valutazione di Impatto Ambientale saranno pubblicati i tracciati definitivi e i cittadini interessati potranno prenderne visione e presentare eventuali osservazioni scritte al Ministero.

Terna Incontra i cittadini di Barbiano, Bolzano, Bressanone, Campo di Trens, Castelrotto, Chiusa, Cornedo all'Isarco, Fiè allo Sciliar, Fortezza, Funes, Laion, Naz-Sciaves, Ponte Gardena, Renon, Rio di Pusteria, Rodengo, Varna, Velturto e Villandro.

Mercoledì 26 gennaio 2022 alle 16

PARTECIPA AGLI INCONTRI

Terna Incontra Treffen mit die Bürger von Barbian, Bozen, Brixen, Freienfeld, Kastelruth, Klausen, Karneid, Völs am Schlern, Franzensfeste, Villnöss, Lajen, Natz-Schabs, Waidbruck, Ritten, Mühlbach, Rodeneck, Vahrn, Feldthurns und Villanders.

Mittwoch, 26. Januar 2022, 16 Uhr

TEILNAHME AN DEN TREFFEN

#Valdisarco per i social

 **TWITTER** – #AltoAdige: @TernaSpa presenta il progetto del riassetto della rete elettrica per l'alimentazione della linea ferroviaria in #Valdisarco: una rete sempre più **#sicura #efficiente #sostenibile**.

Partecipa ➔ <https://bit.ly/Valdisarco> #Ternaperilterritorio #DrivingEnergy (visual in allegato)

 **FACEBOOK** – #AltoAdige: @ternaspa presenta il progetto del riassetto della rete elettrica in #Valdisarco. L'opera consentirà l'alimentazione elettrica della direttrice ferroviaria lungo l'asse del Brennero (Brenner Basistunnel) e permetterà un'ampia razionalizzazione delle linee elettriche presenti: è prevista infatti la demolizione di circa 260 chilometri di elettrodotti esistenti a 132kV e oltre 900 sostegni. Per saperne di più e partecipare online ➔ <https://bit.ly/Valdisarco> #Ternaperilterritorio #DrivingEnergy (visual in allegato)

 **LINKEDIN** – @TernaSpa presenta il progetto del riassetto della rete elettrica in #Valdisarco (Bolzano). L'intervento ha l'obiettivo di consentire l'alimentazione elettrica della direttrice ferroviaria lungo l'asse del Brennero (Brenner Basistunnel) e permetterà un'ampia razionalizzazione delle linee elettriche presenti con la demolizione di circa 260 chilometri di elettrodotti a 132kV e oltre 900 tralicci. Per saperne di più e partecipare online: <https://bit.ly/Valdisarco> #Ternaperilterritorio #AltoAdige #DrivingEnergy (visual in allegato)

Visual social

RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DELLA VAL DI ISARCO

Terna incontra i cittadini di Barbiano, Bolzano, Bressanone, Campo di Trens, Castelrotto, Chiusa, Cornedo all'Isarco, Fiè allo Sciliar, Fortezza, Funes, Laion, Naz-Sciaves, Ponte Gardena, Renon, Rio di Pusteria, Rodengo, Varna, Velturmo e Villandro

Mercoledì 26 gennaio 2022 alle 16

PARTECIPA AGLI INCONTRI

#VALDISARCO



RIASSETTO DELLA RETE ELETTRICA DELLA VAL DI ISARCO

