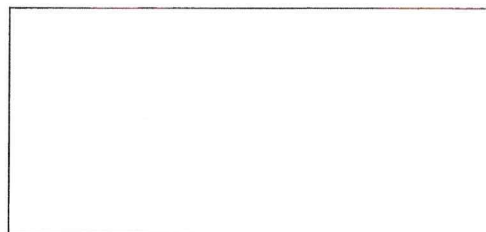




# CITTÀ DI TERAMO

## AREA 7

RICOSTRUZIONE - PIANIFICAZIONE SOSTENIBILE E  
RIGENERAZIONE DELLA CITTA'



Spett.le **TERNA RETE ITALIA S.p.a**  
**DIPARTIMENTO DI TRASMISSIONE CENTRO**  
**REALIZZAZIONE LOCALE**  
Responsabile Stefano Madonna

PEC : [dipartimento-centro@pec.terna.it](mailto:dipartimento-centro@pec.terna.it)

E P.c. **Regione Abruzzo**  
**Responsabile Ufficio Beni Ambientali e**  
**Paesaggio**  
Sportello S.R.A.  
Via Leonardo da Vinci n. 1 –  
**67100 L'AQUILA**

PEC [dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

**OGGETTO:** Progetto Opere di connessione provvisoria della nuova Cabina Primaria di Teramo Città alla RTN – ricadenti nel Comune di Teramo – varianti elettrodotti in ingresso alla nuova Cabina Primaria di Teramo Città - **revisione allo Screening di Incidenza Ambientale - livello I VINCA, per spostamento porta terminali con arretramento degli stessi, foglio 72 p.lle 609,610,623,649 - PARERE in merito alla Valutazione d'Incidenza per opere ricadenti in ambito di SIC cod. IT 7120081 denominato fiume Tordino (medio corso)**

### IL DIRIGENTE

La società TERNA s.p.a., in prima istanza con prot. 14658 del 07.03.2022, ha trasmesso a questo Comune Valutazione di Incidenza ai sensi del D.P.R. 357/97, per il quale è stato rilasciato parere prot. 15899 del 10.03.2022. Con successiva nota pervenuta allo scrivente ufficio prot. 27330 del 26.04.2022, è stata chiesta una revisione dello Screening di Incidenza Ambientale - livello I VINCA, in quanto stata apportata una modifica al progetto, consistente nell'aggiornamento della posizione dei n. 2 nuovi sostegni porta terminali, con arretramento degli stessi di circa 35 metri rispetto alla via Berardo Polidori, sempre sulla particella 649, e che tale variazione si è resa necessaria per motivi di fattibilità tecnica dell'intervento generale. L'area è interessata dalla presenza del vicino Sito di Interesse Comunitario – SIC del Fiume Tordino (medio corso) cod. IT 7120081, per cui la Società Terna ha consegnato a questo Ente, lo Screening di Incidenza Ambientale e relativi allegati, coerentemente a quanto previsto dalle linee guida del MATTM del 2019,, quale autorità competente per il SIC predetto ai sensi del combinato disposto dell'art.1, comma 2 della L.R. 26/2003 e dell'art. 1, comma 1 della L.R. 2/2003;

**Preso atto** del precedente parere rilasciato da codesto ufficio e inviato alla Regione Abruzzo con nota 15899 del 10.03.2022

**Verificato** che la relazione, così come certificato e asseverato dal tecnico incaricato per Terna S.p.a. Manfro Michele, iscritto all'ordine dei Periti Industriali di Napoli con il n. 4478, è stata redatta in conformità a quanto previsto dal DPR 357/97;

**Vista** la LR 12 Dicembre 2003 n° 26 con la quale si trasferisce ai Comuni la competenza relativa alla Valutazione di Incidenza dei progetti ricadenti in aree SIC non compresi all'art. 1 comma 1 della citata Legge;

**Considerato che** il progetto di che trattasi non rientra tra i casi previsti all'art. 1 comma 1 della L.R. 12 Dicembre 2003 n.26;

**Vista** la DGR n. 119 /2002 e s.m.i. "criteri ed indirizzi in materia di procedure ambientali " così come modificata dalla DGR n. 209/2008 " ulteriori modifiche in esito all'entrata in vigore del D.Lgs. n. 4/2008 art. 10 e allegato 2 ;

**Vista** la relazione istruttoria a cura dell'ufficio preposto funzionario Arch. Stefania Di Sabatino, e relativo parere del 10.03.2022, conservata agli atti dell'area 7 del Comune di Teramo;

**Vista** la conclusione della procedura di screening in cui si afferma che sulla base delle risultanze dello studio, gli effetti del Progetto sui Siti Natura 2000 in esame si possono sintetizzare in **assenza di incidenza** su habitat, su specie di flora e, relativamente, alla fauna di interesse comunitario, e quindi si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete natura 2000 esaminata;

**ASSUNTE** le precedenti conclusioni contenute nella Relazione di Screening di Incidenza Ambientale del parere n.15899 del 10.03.2022, sull'impatto dell'intervento che qui si ritengono interamente confermate, in quanto lo spostamento dei tralicci avviene sulla stessa particella, ed esattamente:

*gli interventi previsti e realizzati come descritti nel progetto allegato non incidono negativamente in modo permanente sugli habitat e sulle specie animali e vegetali oggetto della speciale tutela di cui alla legislazione vigente:*

- l'impatto dal punto di vista degli habitat vegetali e quindi sulla flora riscontrabile nel SIC è da considerarsi nullo;*
- il tracciato in variante provvisoria attraversa solamente per la parte aerea (tra l'altro già esistente) una porzione di SIC in cui vi sono formazioni ripariali che non verranno minimamente interferite. Infatti, l'utilizzo dei 2 nuovi tralicci più alti dell'altezza degli alberi presenti fa sì che venga evitato il taglio delle essenze intercettate dal cavo aereo;*
- Per ciò che concerne la fauna è da prendere in considerazione l'interferenza con le specie ornitiche, vista la presenza nelle aree circostanti di specie sensibili come l'Assiolo, il Barbagianni e la Civetta. L'inserimento della variante all'elettrodotto esistente non interferirà comunque più di quanto con le abitudini dei rapaci notturni, infatti i conduttori sono già in opera e saranno oggetto di una minima traslazione;*
- la realizzazione di questa variante provvisoria è a sostituzione di un tratto esistente che è inserito in un contesto ambientale praticamente uguale. La nuova linea, quindi, non andrà ad interferire di più di quanto non sia già quella esistente.*

*In base alle risultanze dello studio, gli effetti del Progetto sui Siti Natura 2000 in esame si possono sintetizzare in **assenza di incidenza** su habitat, su specie di flora e, relativamente, alla fauna di interesse comunitario;*

**SI RITIENE** pertanto, di poter valutare l'intervento in oggetto **non incidente** sull'area SIC in cui verrà localizzato, esprimendo **pare favorevole**.

IL FUNZIONARIO RESPONSABILE  
Arch. Stefania Di Sabatino



IL DIRIGENTE DELL'AREA 7  
Arch. GIANNI CIMINI

