



CITTA' DI GRAVELLONA TOCE

Provincia del Verbano Cusio Ossola

P.zza Resistenza,10 – Tel. 0323/848386 – Fax 0323/864168 – C.F. 00332450030

Data: 03/04/2017

Prot. 3504

Spett. Ministero dell'Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le
valutazioni Ambientali
Divisione II Sistemi di Valutazione
Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 ROMA

DGSalvanguardia.Ambientale@PEC.minambiente.it

e p.c. Spett. TERNA s.p.a.
Viale Egidio Galbani, 70
00156 Roma

Alla c.a. Responsabile Unità Nord Ovest
Raffaele Fiorentino

raffaele.fiorentino@terna.it

e p.c. Spett. Provincia del VCO
Via Dell'industria. 25
28924 Verbania

protocollo@cert.provincia.verbania.it

**Oggetto: (ID_VIP: 1897) Razionalizzazione rete AT nella Val Formazza e
“Interconnector Italia-Svizzera”.**

Il territorio dell'Unione montana del Cusio Mottarone è interessato dal progetto Interconnector per quanto riguarda i territori di Gravello Toce, Baveno e Stresa.

Il progetto prevede che sul territorio di Gravello Toce sarà rimossa una linea attuale (in corrente alternata) e sarà installata la nuova linea Interconnector in corrente continua. La nuova linea sarà però caratterizzata da tralicci di altezza notevolmente superiore che saranno molto più visibili.

Va ricordato che il territorio di Gravello Toce è da anni interessato da un notevole numero di linee; tali linee in parte attraversano l'abitato e in parte arrivano e ripartono dalla centrale posta in corso Sempione nei cui dintorni la concentrazione di linee determina numerosi vincoli di servitù su molte aree. Vale la pena di ricordare che la presenza di tali linee è stato uno degli elementi che hanno fortemente condizionato la scelta localizzazione del nuovo ospedale unico del VCO; infatti era stata identificata proprio l'ampia superficie di proprietà comunale, a poche centinaia di metri dalla stazione ferroviaria e poco di più

dal quadrifoglio autostradale, come possibile sito per la costruzione del nuovo plesso ospedaliero ma la presenza di una intricata serie di cavi elettrici e tralicci hanno indotto i vertici ASL a sconsigliare tale scelta per i timori legati ai tempi di spostamento di tali linee che avrebbero rallentato l'iter per la nuova opera pubblica sanitaria. Molto probabilmente questa convinzione ha provocato l'esclusione di tale possibilità determinando per la città di Gravellona la perdita di una importante occasione di sviluppo virtuoso e per la Regione Piemonte, ente competente in materia sanitaria, l'accettazione di una localizzazione diversa sicuramente meno infrastrutturata e conseguentemente più costosa.

Alla luce di queste considerazioni, e preso atto dell'importanza indiscussa sul piano delle strategie nazionali in materia di connessione elettrica fra Italia ed Europa, il parere del Comune di Gravellona Toce si conferma favorevole come anticipato preliminarmente negli incontri precedenti, nell'ambito dei quali si è sempre rimandato alla successiva fase di valutazione (VIA) l'espressione puntuale delle proprie osservazioni che ne condizionano il favore, si sottopongono i seguenti punti:

- Si richiede di poter visionare, quando sarà disponibile, il progetto esecutivo per la rimozione della linea da dismettere e per la realizzazione della nuova da realizzare con particolare riferimento alle interferenze interessate (sia nei confronti dei privati sia nei confronti di proprietà pubbliche) al fine di dividerne i contenuti.
- Si richiede di procedere contestualmente "all'alleggerimento" del sovraffollamento di linee che interessano il territorio di Gravellona Toce con particolare riferimento alla zona che circonda la centrale di Corso Sempione dove l'interramento di alcune linee potrebbe facilitare futuri interventi di urbanizzazione attualmente scoraggiati da tale ingorgo di tralicci e cavi.

Riteniamo importante che tali richieste vengano riscontrate per mantenere inalterato quel clima di collaborazione che finora ha caratterizzato i nostri rapporti. Con rinnovata fiducia, unitamente ai miei più cordiali saluti.

Il Sindaco
f.to Dr. Giovanni Morandi