



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

**DIPARTIMENTO AMBIENTE E TERRITORIO (AT)
SETTORE 4 - VALUTAZIONI AMBIENTALI**

Assunto il 09/04/2018

Numero Registro Dipartimento: 312

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 3483 del 16/04/2018

OGGETTO: OGGETTO DIRETTIVA HABITAT 92 43 CEE DIRETTIVA UCCELLI 79 409 CEE DPR 357 97 E SMI DGR N 749 2009 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA. PROGETTO: IMPIANTO MULTIOPERATORE PER COPERTURA TELEFONIA MOBILE AUTOSTRADA A2 SALERNO REGGIO CALABRIA. GALLERIE COLLE DI TRODO, COLLE DI MORMANNO E COLLE DI MARCO - CAMPOTENESE NEL COMUNE DI MORMANNO (CS). PROPONENTE: TOWERCO SPA, VIA CARLO VENEZIANI 58, 00148 ROMA. PARERE FAVOREVOLE DI VALUTAZIONE INCIDENZA CON PRESCRIZIONI.

Dichiarazione di conformità della copia informatica

Il presente documento, ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e successive modificazioni è copia conforme informatica del provvedimento originale in formato elettronico, firmato digitalmente, conservato in banca dati della Regione Calabria.

IL DIRIGENTE GENERALE

VISTA la L.R. n.7 del 13 Maggio 1996 recante “Norme sull’ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale ” e ssmm.ii.;

VISTO il D.P.G.R. n. 354 del 24.06.1999, recante “Separazione dell’attività Amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione”;

VISTA la D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999 recante “Adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l’attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. n. 7/96 e dal D.Lgs. n. 29/93 e ss.mm.ii.”;

VISTO il Decreto 206/2000 del Presidente della Regione recante “D.P.G.R. n. 354 del 24/06/1999, ad oggetto: separazione dell’attività amm. di indirizzo e di controllo da quella della gestione – rettifica”;

VISTA la legge regionale n. 34 del 2002 e s.m.i. e ritenuta la propria competenza;

VISTA la D.G.R. n. 19 del 05.02.2015 di approvazione della nuova macro struttura della Giunta Regionale e la successiva D.G.R. n. 111 del 17.04.2015 di istituzione del Dipartimento Segretariato Generale;

VISTA la D.G.R. n. 264 del 12.07.2016 ed il D.P.G.R. n. 120 del 19/07/2016 con i quali è stato conferito l’incarico di Dirigente Generale del Dipartimento “Ambiente e Territorio” alla dirigente arch. Reillo Orsola Renata Maria;

VISTO il D.D.G. n. 7948 del 6/07/2016 con il quale l’ing. Salvatore Epifanio è stato assegnato alla direzione del settore “Valutazioni Ambientali del Dipartimento Ambiente e Territorio”;

VISTO il D.P.R. 357/97 recante «Reg. di attuazione della direttiva habitat 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche» e s.m.i. e il connesso Regolamento Regionale di cui alla D.G.R. 749/2009 avente ad oggetto “Approvazione regolamento della procedura di Valutazione di Incidenza”

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. “Norme in materia ambientale” e il connesso Regolamento Regionale n.3/08 “Regolamento regionale delle procedure di Valutazione di Impatto ambientale, di Valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle Autorizzazioni Integrate Ambientali”;

VISTA la L. R. n. 39/2012, modificata con successive L. R. n. 49/2012 e L.R. n. 33/2013, che prevede l’istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione (di seguito S.T.V.), per l’espletamento delle attività istruttorie, tecniche e di valutazione, nonché per le attività consultive e di supporto nell’ambito dei procedimenti di valutazione di impatto ambientale (VIA), valutazione ambientale strategica (VAS), aut. integrata ambientale (AIA) e valutazione di incidenza (VI);

VISTA la D.G.R. n. 381 del 31/10/2013 approvazione del regolamento regionale recante “Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS –VIA – AIA – VI”;

VISTO il D.D.G. n. 5192 del 30/04/2014 e successivi, ai sensi del Regolamento Regionale di attuazione della L.R. 39/2012 e smi, sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV);

PREMESSO CHE con nota acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente in data 15/12/2017 prot. n. 390655 e successive integrazioni, la società TowerCo Spa, via Carlo Veneziani 58, 00148 ROMA, ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza - ai sensi della DGR 749/2009 in merito al progetto per la realizzazione dell’impianto Multioperatore per copertura telefonia mobile gallerie Colle di Trodo, Colle di Mormanno e Colle di Marco - Campotenesse nel Comune di Mormanno (CS);

CONSIDERATO CHE la Struttura Tecnica di Valutazione VIA-VAS-AIA-VI, nella seduta del 13/03/2018, ha formulato parere favorevole di valutazione di incidenza con prescrizioni;

RITENUTO di fare proprio il parere espresso dalla STV;

DECRETA

per quanto riportato in premessa e sulla base del parere espresso dalla STV nella seduta del 13/03/2018 (riportato in allegato) che costituisce parte integrante e sostanziale al presente provvedimento, di esprimere parere favorevole di valutazione di incidenza con prescrizioni in merito al progetto per la realizzazione dell'impianto Multioperatore per copertura telefonia mobile gallerie Colle di Trodo, Colle di Mormanno e Colle di Marco - Campotenese nel Comune di Mormanno (CS).

- Di trasmettere il presente provvedimento alla società TowerCo Spa, via Carlo Veneziani 58, 00148 ROMA, al Comune di Mormanno (CS), alla Provincia di Cosenza, al P.N. del Pollino ed all'ARPACal.
- Di disporre che la ditta proponente dia preventiva comunicazione all'ARPACAL – Dip. Prov. di competenza – almeno con 30 (trenta) giorni di anticipo, dalla data di inizio dei lavori, previa trasmissione di copia degli elaborati di piano.
- Di dare atto che qualunque difformità o dichiarazione mendace dei progettisti su tutto quanto esposto e dichiarato negli elaborati tecnici agli atti, inficiano la validità del presente provvedimento.
- Di precisare che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria dai titolari di interesse legittimo, entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento ovvero, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla stessa data.
- Di dare atto che il presente giudizio di valutazione di incidenza, ai sensi dell'art. 8 comma 5 del Disciplinare sulla valutazione di Incidenza (DGR 749/2009), ha validità di anni 5 (cinque); Trascorso detto periodo, salvo proroga concessa, su istanza del proponente, dall'autorità competente, la procedura di valutazione d'incidenza deve essere reiterata.

Il presente decreto sarà pubblicato sul Bollettino ufficiale della regione Calabria.

Sottoscritta dal Funzionario

LAROSA ANTONIO
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale

REILLO ORSOLA RENATA M.
(con firma digitale)

Prot. n° 95164 /SIAR

del 15 MAR. 2018



REGIONE CALABRIA
Dipartimento Ambiente e Territorio
STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE
VIA – VAS – AIA –VI

Dipartimento Ambiente e Territorio

Dirigente del Settore n° 4

SEDE

SEDUTA DEL 13/03/2018

Oggetto: Progetto “Impianto Multioperatore per copertura telefonia mobile Autostrada A2 Salerno-Reggio Calabria, Gallerie Colle di Trodo, Colle di Mormanno, Donna di Marco e Campotenese “ Comune di Mormanno (CS) - DPR 357/1997 e ss.mm.ii e della DGR 749/2009. Zona di Protezione Speciale, (ZPS) cod. n. IT9310303, denominata “Pollino Orsomarso”- Ditta proponente TowerCo S.p.A. - ROMA

PREMESSO che:

- con nota Prot. Gen. SIAR n° 390655 del 15/12/2017, acquisita agli atti del Dipartimento Politiche dell'Ambiente, TowerCo S.p.A., inoltrava richiesta di procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale per il progetto: “Impianto Multioperatore per copertura telefonia mobile Autostrada A2 Salerno-Reggio Calabria, Gallerie Colle di Trodo, Colle di Mormanno, Donna di Marco e Campotenese “ Comune di Mormanno (CS);

VISTO che :

la documentazione presentata è costituita da:

- Richiesta di valutazione d'incidenza;
- Dichiarazione del valore complessivo dell'opera in progetto ;
- Ricevute di pagamento per spese istruttorie di € 500,00;
- Dichiarazione del Tecnici incaricati di possedere la professionalità e le effettive competenze per la redazione del documento di valutazione di incidenza ambientale;
- Relazione tecnica;
- Relazione fotografica;
- Inserimento fotografico;
- Elaborato grafico;
- Studio di Incidenza ambientale;
- Parere dell'Ente Parco Nazionale del Pollino;
- Copia su supporto informatico degli elaborati.

CONSIDERATO che :

Il progetto prevede l'installazione di apparati di radio telecomunicazione per la copertura delle gallerie autostradali Colle di Trodo, Colle di Mormanno e Donna di Marco-Campotenese (unico progetto per entrambe le gallerie), da realizzarsi lungo il tracciato autostradale, tra il Km 161+675 e il Km 171+70, nel Comune di Mormanno, Provincia di Cosenza. Esso nasce da una richiesta della vigente normativa di migliorare ed incrementare la capacità di comunicazione dei reparti operativi statali che si occupano della

sicurezza della rete stradale italiana ed indirettamente del territorio in quanto aumenta la capacità di comunicazione e scambio di informazioni da e per l'autostrada.

Esso prevede la installazione di apparati di ripetizione del segnale telefonico dall'esterno verso l'interno delle gallerie autostradali. Il sistema prevede la messa in opera di:

- un apparato esterno alla galleria di piccole dimensioni, in particolare un armadio metallico di dimensioni massime in pianta pari a 0.50x0.50 ed altezza 1.50, un armadio per l'alloggiamento del quadro elettrico e di misura per la fornitura della corrente elettrica. Detti armadi saranno agglomerati in una piccola area dedicata e recintata di dimensioni in pianta pari a 3.0x1.5m, con posa di un magrone di pulizia dello spessore non superiore ai 15 - 20cm
- un' antenna esterna disposta sul fornice della galleria ad una altezza massima di 1.50m dall'estradosso del fornice stesso
- antenne interne di illuminazione della galleria stessa, ancorate alla volta della galleria

L'area apparati esterna è costituita da una piccola area recintata disposta in adiacenza alla sede stradale, comunque sempre nelle sue immediate vicinanze. Dette aree apparati, una per galleria o in alcuni casi una per più gallerie (le gallerie Campotenese e Donna di Marco hanno una sola area master unit), sono sempre previste all'interno della fascia di rispetto autostradale, a pochi metri dalla carreggiata e per quanto riguarda la loro interazione con l'habitat ivi presente, sono sempre in ombra all'infrastruttura autostradale.

L'area ospite del basamento è totalmente inclusa nella fascia di rispetto autostradale, ed a ridosso dell'area dei servizi ANAS e nelle immediate vicinanze della carreggiata; non verranno sradicati arbusti o alberature, non verranno effettuati scavi profondi né toccati i versanti rocciosi. Si prevedono solo scavi superficiali per l'alloggiamento di un cavidotto elettrico e di segnale, di larghezza e profondità massima pari a 40cm, scavi da eseguire nel sedime facente parte del pacchetto di fondazione autostradale, ed in diretta prossimità dell'area ANAS esistente.

Gli scavi previsti saranno di fatto superficiali e dedicati al solo passaggio dei cavidotti ed alla regolarizzazione del piano di posa degli apparati; detti scavi saranno effettuati in area priva di reticoli idrografici e non interferente con versanti o sistemazioni di scarpate, ma nella immediata vicinanza della sede stradale in area di limitata estensione e protetta dalla infrastruttura autostradale a cui essa è dedicata. Non sono previste occupazioni di ulteriori aree e non viene pregiudicata o modificata l'attuale conformazione idrogeologica come predisposta ed approvata per la esecuzione della sede stradale.

RILEVATO che:

L'area oggetto di intervento ricade in aree afferenti alla Rete Natura 2000", Zona di Protezione Speciale, (ZPS) cod. n. IT9310303, denominata " Pollino Orsomarso", vasta area montuosa degli Appennini Meridionali a cavallo tra Calabria e Basilicata molto importante per i rapaci. Il perimetro della ZPS corrisponde con quello del Parco Nazionale del Pollino che comprende tutte le zone più importanti per le specie per le quali è stata individuata la ZPS stessa. Territorio aspro con rupi calcaree di quota medio-alta con pascoli e zone spesso molto innevate. Sistema di valli boscate su calcare del piano montano e pascoli steppici e stagni perenni. Cime montuose con boschi mesofili e torrenti montani. Bacini idrografici ottimamente conservati. Lunghe valli fluviali incassate che si aprono a formare ampie aree alluvionali. Presenza di Pinus leucodermis. Zone dei valloni maturi e molto originali. Importanti zone di piante endemiche ed orchidee. Siti riproduttivi di Triturus carnifex e Bombina variegata. Aree ornitologiche di elevatissimo valore per la nidificazione di specie rapaci diurne e notturne. Presenza di nuclei di lupo e di capriolo appenninico. Ambienti fluviali ricchi di boschi ripari e foreste di macchia.

VALUTATO che:

- Il progetto prevede l'utilizzo di un'area di dimensioni 3.0 × 1.50 m, il resto delle componenti l'impianto sono cavidotti ed antenne interne alle gallerie che non hanno quindi incidenza sull'esterno;
- Non sono previsti cambiamenti fisici del territorio in quanto non si esercitano movimenti terra e scavi che alterino l'esistente configurazione planoaltimetrica; l'area occupata dall'armadietto (Master Unit) è prevista in adiacenza alla sede stradale, su terreno pianeggiante costituente la fascia di rispetto autostradale ;
- non saranno utilizzate risorse locali in quanto il sistema ha bisogno di sola energia elettrica che sarà fornita dal gestore energia;

- Non è prevista emissione di rifiuti di alcun genere, non sono previsti smaltimenti terra in quanto assenti movimenti terra o costruzioni di elementi di fondazione superficiale e o profonda;
- La struttura, una volta installata, non necessiterà di alcun altro tipo di trasporto eccezion fatta per le operazioni di manutenzione sporadicamente previste, ed il personale ha accesso direttamente dalla autostrada A2 senza interferire con il traffico veicolare non autostradale;
- L'edificazione del progetto non supera i tre/quattro giorni per le aree esterne, maggior tempo è previsto nella posa dei cavidotti e delle antenne all'interno della galleria;
- Non sono previste emissioni di inquinanti atmosferici in quanto non sono previsti camini, nè emissioni acustiche che possano disturbare la fauna esistente in quanto il segnale emesso localmente è di tipo elettromagnetico e la perturbazione avviene per la quasi totalità all'interno della galleria, l'unica area sottoposta a debole campo magnetico (inferiore ai 10 W alla sorgente) è quella esterna direttamente adiacente alla galleria, per il passaggio dei dispositivi cellulari in movimento dal segnale esterno a quello interno (handover);
- Non sono prevedibili incidenti per l'habitat in quanto non è previsto l'uso di sostanze o materiali che possano interferire con l'ambiente, e le tecnologie utilizzate sono di fatto ad impiego dei presidi di sicurezza sia per la sede viaria stessa che per le aree di sua immediata vicinanza.

VISTO il decreto legislativo 152/2006 e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento Regionale n° 3/2008 e ss.mm.ii.;

VISTA la L.R. n° 39 del 03/09/2012, "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";

VISTA la D.G.R. n° 381 del 31/10/2013 "Approvazione del Regolamento Regionale recante "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA"

VISTO il D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii.;

VISTA la D.G.R. 749 del 2009 e ss.mm.ii.;

VISTO che sono stati analizzati e valutati gli effetti dell'intervento sulle componenti ambientali;

VISTI gli elaborati progettuali trasmessi;

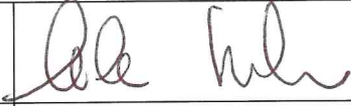
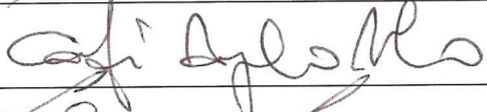
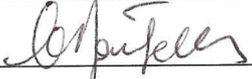
Per quanto sopra premesso, considerato, rilevato e valutato, la Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale, esprime **valutazione di incidenza positiva** per il Progetto "**Impianto Multioperatore per copertura telefonia mobile Autostrada A2 Salerno-Reggio Calabria, Gallerie Colle di Trodo, Colle di Mormanno, Donna di Marco e Campotenese**" Comune di Mormanno (CS), Ditta proponente TowerCo S.p.A. ROMA, a condizione che vengano rispettate le seguenti prescrizioni obbligatorie:

1. siano adottate tutte le misure necessarie a limitare al massimo la rumorosità e la produzione di polveri o altri agenti aerodispersi in atmosfera durante la fase di cantiere;
2. vengano acquisiti prima dell'inizio dei lavori tutti i pareri e le concessioni previste dalle normative vigenti in materia;
3. venga inviata, ai sensi dell'Art. 35 del D.L. n.98/2011, l'autocertificazione di attivazione dell'impianto all'Arpacal per i controlli di cui all'Art. 14 della legge 22/02/2001 n. 36 ;
4. siano rispettate le prescrizioni contenute nel parere preventivo dell'Ente Parco Nazionale del Pollino di seguito riportate :
 - ✓ " sia fatto obbligo al proponente di procedere alla riattivazione della procedura di incidenza, per l'approvazione preventiva, per ogni eventuale variante significativa al progetto approvato";
 - ✓ " il proponente, alla fine delle opere, dovrà trasmettere adeguata documentazione fotografica di dettaglio che attestino la conclusione dell'intervento conformemente a quanto prospettato in sede di Relazione di Incidenza e prescritto in sede di rilascio di provvedimenti autorizzativi".

Resta inteso che la STV ha espresso il parere su atti ed elaborati presentati dal Proponente e pertanto qualunque difformità o dichiarazione mendace dei progettisti su quanto esposto e/o dichiarato negli elaborati tecnici inficia il presente parere.

La Struttura Tecnica di Valutazione

LA S.T.V.

| | | |
|----------|--|--|
| Ing. | <i>Orsola REILLO</i> (Presidente) |  |
| Ing. | <i>Salvatore EPIFANIO</i> (Vice Presidente) |  |
| Ing. | <i>Vincenzo BARONE</i> |  |
| Dott. | <i>Nicola CASERTA</i> |  |
| Dott.ssa | <i>Deborah CIMELLARO</i> |  |
| Geom. | <i>Angelo Antonio CORAPI (Rappr. ARPACAL)</i> |  |
| Dott. | <i>Saverio CURCIO</i> |  |
| Dott.ssa | <i>Rossella DEFINA</i> |  |
| Ing. | <i>Antonino DEMASI</i> |  |
| Ing. | <i>Costantino GAMBARDELLA</i> |  |
| Ing. | <i>Luciano MATRAGRANO</i> |  |
| Dott. | <i>Salvatore SCALISE</i> |  |
| Ing. | <i>Francesco SOLLAZZO</i> |  |
| Dott. | <i>Antonino VOTANO</i> |  |