



**REGIONE CALABRIA
GIUNTA REGIONALE**

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

Assunto il 15/05/2019

Numero Registro Dipartimento: 528

DECRETO DIRIGENZIALE

“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

N°. 5926 del 16/05/2019

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 PER L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO SISTEMA RADIANTE DI TELERADIODIFFUSIONE, PARABOLE DI COLLEGAMENTO PONTE RADIO E DI RICEZIONE SATELLITARE SU INFRASTRUTTURA DI TELECOMUNICAZIONI ESISTENTE, DI PROPRIETÀ SELEX COMMUNICATIONS SPA, SITA IN COMUNE DI PALIZZI (RC), LOCALITÀ PIETRAPENNATA, FOGLIO 8 PARTICELLA 2, DENOMINATA CAPO SPARTIVENTO 3 (17323). PROPONENTE: EI TOWERS SPA VIA GIACOMO ZANELLA N. 21, 20851 LISSONE (MB). PARERE FAVOREVOLE DI VALUTAZIONE D'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;

VISTA la D.G.R. n. 421 del 24 settembre 2018 avente ad oggetto “Misure volte a garantire maggiore efficienza alla struttura organizzativa della giunta regionale - approvazione modifiche ed integrazioni al regolamento regionale n. 16 del 23 dicembre 2015 e s.m.i.”, con la quale il Dipartimento “Ambiente e Territorio” è stato scorporato nelle due aree tematiche: “Ambiente e Territorio” e “Urbanistica”, la cui reggenza è stata affidata all’Arch. Reillo Orsola;

VISTO il DDG n. 11302 del 12/10/2018 avente ad oggetto “Dipartimento Ambiente e Territorio: adempimenti di cui alla DGR n. 421 del 24 Settembre 2018 di Modifiche alla Struttura Organizzativa della Giunta Regionale. Assunzione Atto di Micro Organizzazione”;

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 20/03/2019 prot. n. 114745, la società El Towers Spa via Giacomo Zanella n. 21, 20851 Lissone (MB), ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza - ai sensi della DGR 749/2009, in merito al progetto per l’installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e di ricezione satellitare su infrastruttura di telecomunicazioni esistente, di proprietà Selex Communications SpA, sita in Comune di Palizzi (RC), località Pietrapennata, foglio 8 particella 2, denominata CAPO SPARTIVENTO 3 (17323);

CONSIDERATO CHE la Struttura Tecnica di Valutazione VIA-VAS-AIA-VI, nella seduta del 09/05/2019, 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 09/05/2019 (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 l'installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e di ricezione satellitare su infrastruttura di telecomunicazioni esistente, di proprietà Selex Communications SpA, sita in Comune di Palizzi (RC), località Pietrapennata, foglio 8 particella 2, denominata CAPO SPARTIVENTO 3 (17323)".

- Di trasmettere il presente provvedimento alla società El Towers Spa via Giacomo Zanella n. 21, 20851 Lissone (MB), al Comune di Palizzi (RC), alla Città Metropolitana di Reggio Calabria ed all'ARPACal.
- Di disporre che la ditta proponente dia preventiva comunicazione all'ARPACAL – Dipartimento Provinciale di competenza, della data di inizio dei lavori, previa trasmissione di copia degli elaborati di progetto.
- 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)



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

Prot. N. 186220/SIAR

DEL 14 MAG. 2019

Dipartimento Ambiente e Territorio

Dirigente del Settore n° 4

SEDE

SEDUTA DEL 09/05/2019

Oggetto: Progetto per l'installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e di ricezione satellitare su infrastruttura di telecomunicazioni esistente, di proprietà SELEX Communications SpA, sita in Comune di Palizzi (RC), località denominata **CAPO SPARTIVENTO**, *Proponenti: società EI Towers SpA ed Elettronica Industriale SpA.* Procedura per la Valutazione di Incidenza (DPR 357/1997 e ss.mm.ii e DGR 749/2009).

Premesso che:

- Le Ditte **EI Towers SpA ed Elettronica Industriale SpA**, con prot. n. 114745/SIAR del 20/03/2019, hanno trasmesso la richiesta di avvio della procedura di Valutazione di Incidenza di cui alla DGR 749/2009 relativa al Progetto in epigrafe;
- Con prot. n.164566/SIAR del 26/04/2019 sono state assunte agli atti del Dipartimento Ambiente e Territorio integrazioni al suddetto Progetto.

Visto che:

La documentazione amministrativa presentata è costituita da:

- Richiesta di valutazione d'incidenza;
- Dichiarazione del valore dell'opera in progetto;
- Ricevute di pagamento per spese istruttorie di € 500,00;
- Dichiarazione del Tecnico incaricato di possedere la professionalità e le effettive competenze per la redazione del documento di valutazione di incidenza ambientale ;
- Copia certificato vincoli rilasciato dal Comune di Palizzi con destinazione urbanistica ;
- Pronunciamento tecnico A.R.P.A.CAL con il relativo parere ai sensi dell'art.87 del D.Lgs 1 Agosto 2003 n.259 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche, acquisito con prot. n. 164566/SIAR del 26/04/2019.

La documentazione tecnico-progettuale trasmessa consiste in:

- Relazione Tecnica;
- Elaborati Grafici;
- Cartografia Sito "Alica"
- Studio di Valutazione di Incidenza Ambientale;
- Copia su supporto informatico degli elaborati progettuali.

Considerato che:

Le opere in progetto riguardano l'installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e ricezione satellitare su infrastruttura (traliccio) di telecomunicazioni esistente, di proprietà SELEX Communications SpA, sita nel Comune di Palizzi (RC), località Pietrapennata e censita al Fg.8 P.IIa 2, denominata CAPO SPARTIVENTO.

La società EI Towers SpA provvederà all'installazione di un nuovo sistema radiante, parabole di collegamento ponte radio e satellitari e antenne GPS, EI Towers SpA, mentre la società Elettronica industriale SpA provvederà allo spostamento e alla modifica delle caratteristiche radioelettriche dei canali 52 UHF (multiplex Mediaset 1), 36 UHF (multiplex Mediaset 2), 24 UHF (multiplex Mediaset 3), 49 UHF (multiplex Mediaset 4) e 56 UHF (multiplex Mediaset 5).

UBICAZIONE DELL'INTERVENTO

L'infrastruttura interessata dall'intervento è localizzata in località Pietrapennata, su un terreno censito in Catasto Terreni del Comune di Palizzi al Fg. 8 P.IIa 2.

Lo stesso ricade in zona Agricola secondo lo Strumento Urbanistico vigente.

Coordinate geografiche: Latitudine 37°59'25.86''

Longitudine 16°00'43.17''

Altitudine: 837.0 m s.l.m.

L'area oggetto dell'intervento, ricade nel sito IT9350179 denominato "Alica".

Nell'area d'intervento sono già presenti altre strutture per telecomunicazioni (tralicci con emittenti radio, tv, telefonici).

Nello specifico il progetto prevede le seguenti installazioni:

- TV1 - n. 1 sistema radiante composto da 6 pannelli (sviluppo verticale del sistema radiante 4.80 m circa e ciascun pannello avrà dim. 0.80x0.45 m), direzione 35°N e da posizionare ad una quota di Hc.s.r. +26.70 m circa da terra;
- SAT 1 - n. 1 parabola \varnothing 1.20 m, direzione 191°N (9°E) e da posizionare ad una quota di c.p. +8.70 m circa da terra
- SAT 2 - n. 1 parabola \varnothing 1.20 m, direzione 211°N (5°W) e da posizionare ad una quota di c.p. +8.70 m circa da terra
- n. 1 parabola di collegamento ponte radio \varnothing 1.80 m, direzione 41°N e da posizionare ad una quota di c.p. +18.00 m circa da terra;
- n. 1 parabola di collegamento ponte radio \varnothing 1.80 m, direzione 41°N e da posizionare ad una quota di c.p. +12.00 m circa da terra

I sistemi radianti saranno collegati alle apparecchiature tramite cavi coassiali correnti su rastrelliera metallica verticale lungo il traliccio esistente e rastrelliera metallica orizzontale di collegamento con lo Shelter esistente.

Gli apparati funzionali all'impianto verranno posizionati all'interno dello Shelter esistente di proprietà EI Towers SpA, già autorizzato dal Comune di Palizzi con provvedimento rilasciato in data 14/11/2017 con Prot. n.2568/2016, e con parere favorevole del Dirigente Generale della Regione Calabria Dipartimento 11 del 24/11/2016 con Prot. n. 1483 ai fini della Valutazione di Incidenza.

Rilevato che:

Il sito IT9350179 denominato "Alica" è posto lungo il versante meridionale dell'Aspromonte, su un'area a morfologia irregolare che si sviluppa tra quota 392 m s.l.m. e la cima di Pietra Gallo (840 m). Appartiene alla regione bioclimatica mediterranea e rientra nella fascia mesomediterranea a regime oceanico stagionale. Il clima è di tipo mesomediterraneo umido, con precipitazioni medie annue di 1000 mm e temperature medie di 17°C. La morfologia della zona presenta versanti da acclivi a molto acclivi, con pendenze comprese tra il 20 e il 60%, esposti in prevalenza verso nord-est, est e sud-est.

La vegetazione è costituita da estesi boschi di leccio (*Quercus ilex*), roverella e farnetto (*Quercus frainetto*) governati a ceduo, molto ricchi floristicamente e misti, talvolta, a lembi di macchia mediterranea.

Le formazioni boschive presenti sono fustaie con trattamento a taglio colturale non regolamentato. Il rischio erosivo è piuttosto elevato, soprattutto lungo i versanti a forte pendenza e scoperti. Tali aree infatti sono maggiormente suscettibili di fenomeni franosi superficiali. Nelle zone coperte della vegetazione i processi di perdita di suolo sono moderati. Si verificano, inoltre, localizzati fenomeni di degradazione del suolo per compattazione dovuti al calpestio.

Gli incendi non controllati e la ceduzione eccessiva provocano una riduzione e un degrado degli habitat.

Specie di Fauna:

Lucertola Campestre, Rana Appenninica

Specie di Flora:

Quercus Ilex; Quercus Rotundifolia; Quercus Frainetto

Altre Specie:

Arbusteti termo-mediterranei e pre-steppe, percorsi substeppe di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea

L'area è posta a margine del Parco Nazionale dell'Aspromonte caratterizzato da formazioni forestali estese.

Problematiche di Conservazione:

La vulnerabilità è molto elevata, a causa di incendi non controllati ed eccessiva ceduzione delle piante presenti.

Valutato che

- L'intervento in oggetto riguarda la necessità da parte della società Elettronica Industriale SpA di garantire la continuità di servizio e migliorare sia la penetrazione sia la qualità di riferimento dei segnali Mediaset resi alla pubblica utenza. Alla luce di quanto sopra, si ritiene di valutare quindi la sua utilità in quanto opera finalizzata ad assolvere funzione di interesse pubblico e per questo motivo assimilabile, ad ogni effetto, alle opere di urbanizzazione primaria;
- Per la realizzazione dell'intervento, non si prevede l'utilizzo di tecnologie o attrezzature inquinanti. Non sono previsti movimenti terra e/o sbancamenti di alcun genere, taglio di alberi e arbusti;
- Il pericolo relativo alla perturbazione delle specie è legato alla presenza di allestimento del cantiere e al personale durante la fase di esecuzione dei lavori. Non vi sarà danno alla qualità dell'aria poiché l'intervento non prevede fasi di lavorazione che possano immettere sostanze estranee in atmosfera;
- L'intervento di installazione di antenne e parabole sul traliccio esistente non comporterà sostanziali modifiche allo stato attuale dei luoghi, esso non apporterà cambiamenti all'area di pertinenza del sito IT9350179 né in termini di riduzione o frammentazione dell'Habitat, né di perturbazione, frammentazione, riduzione di densità delle specie fondamentali. Inoltre, non saranno variati gli indicatori del valore di conservazione, tanto meno saranno indotti cambiamenti climatici. Non sono previsti impatti sul sito Natura 2000 in termini di interferenze con le relazioni principali che determinano sia la struttura che la funzione del sito.
- In termini di impatto acustico, l'impianto - con i suoi apparati e accessori - è localizzato ad una distanza dai potenziali ricettori tale da non generare significativi contributi. Qualora all'interno dello Shelter dovessero essere installate sorgenti sonore, si dovrà provvedere all'effettuazione di uno studio di impatto acustico ai sensi della Legge 447/95 e decreti attuativi, tenendo conto anche della collocazione nel SIC e delle caratteristiche di tutela generali del sito;
- l'impianto sarà adeguato alle norme vigenti in materia di emissioni di campi elettromagnetici e al rispetto delle norme ambientali ed urbanistiche.

VISTA la Direttiva 2009/147/CE concernente la tutela dell'avifauna selvatica;

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 DGR 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. 749/2009 e ss.mm.ii.;

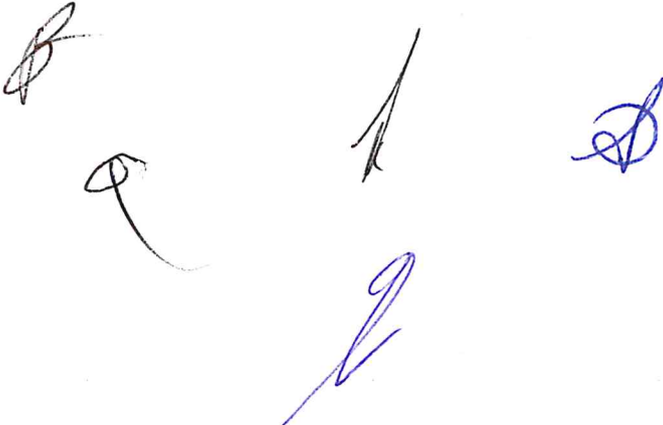
Per quanto sopra premesso, considerato, rilevato e valutato, la Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale, **esprime valutazione di incidenza positiva** del Progetto per l'installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e di ricezione satellitare su infrastruttura di telecomunicazioni esistente, di proprietà SELEX Communications SpA, sita in Comune di Palizzi (RC), località denominata **CAPO SPARTIVENTO**, *Proponenti: società EI Towers SpA ed Elettronica Industriale SpA.* con le seguenti prescrizioni:

1. prima dell'inizio dei lavori, siano acquisiti tutti i nulla-osta, autorizzazioni, pareri e concessioni previsti dalla normativa vigente;
2. siano adottate tutte le misure necessarie a limitare la rumorosità e la produzione di rifiuti, polveri, e/o altri

- agenti aerodispersi, durante la fase di cantiere;
3. durante la fase di cantiere di realizzazione delle opere, siano adottati tutti gli accorgimenti tecnici e organizzativi, **nonché di scelta del periodo di esecuzione dei lavori**, tali da non arrecare alcuna perturbazione alle specie di fauna selvatica, in particolare di avifauna, che occupano i territori che corrispondono ai luoghi all'interno dell'area di ripartizione naturale, e non perturbare gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione;

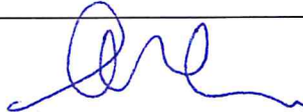
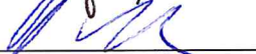
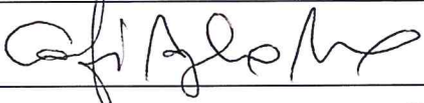
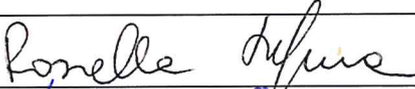
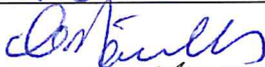
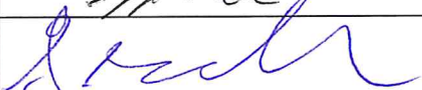
Resta inteso che la STV ha espresso il parere su atti ed elaborati presentati dal Proponente e pertanto qualunque diffonità o dichiarazione mendace dei progettisti su quanto esposto e/o dichiarato negli elaborati tecnici inficia il presente parere.

La Struttura Tecnica di Valutazione

A collection of handwritten signatures in black and blue ink, scattered across the page. Some are simple strokes, while others are more complex and stylized.A vertical column of handwritten signatures in black and blue ink, located on the left side of the page. The signatures vary in style and complexity.

Progetto per l'installazione di un nuovo sistema radiante di teleradiodiffusione, parabole di collegamento ponte radio e di ricezione satellitare su infrastruttura di telecomunicazioni esistente, di proprietà SELEX Communications SpA, sita in Comune di Palizzi (RC), località denominata **CAPO SPARTIVENTO**, Proponenti: società **EI Towers SpA ed Elettronica Industriale SpA**.
 Procedura per la Valutazione di Incidenza (DPR 357/1997 e ss.mm.ii e DGR 749/2009).

LA S.T.V.

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