



Codice Procedura: 4094

Classifica: ME_049_VI00150

Proponente: ZEFIRO NET SRL

Procedimento: Valutazione di Incidenza ambientale ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i., secondo quanto disposto dal D.A. 14 febbraio 2022, n. 36 e s.m.i., Allegato 1 - Livello I Screening.

OGGETTO: Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari

Codice procedura	4094
Classifica	ME_049_VI00150 - 4094
Dipartimento	AMBIENTE
Procedura	VInCa I screening
Procedure Integrate	
Proponente	ZEFIRO NET SRL
Rappresentante del procedimento	Francesco Trovato, Procuratore speciale Zefiro Net S.p.A
Oggetto	Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete della società Zefiro Net s.r.l. (ME145 STROMBOLI) - Comune di Lipari (ME).
Località del progetto	Isola di Stromboli, (Comune di Lipari). Area urbana
Progettista	Ing. Migliari Emanuele
Redattore studio di VinCa I	Ing. Migliari Emanuele
Importo dei lavori	-----
Data presentazione istanza al dipartimento e pubblicazione	Prot. DRA 59028 del 25/08/2025

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



Responsabile Procedimento	Dirigente pro tempore del Servizio 1
Responsabile dell'istruttoria	Mariagrazia Gagliardo
Data procedibilità / trasmissione in CTS	Prot. DRA nr. 62317 del 09/09/2025
Comunicazione Pubblicazione e trasmissione a CTS	Prot. DRA nr. 62317 del 09/09/2025
Condivisione GI	29/12/2025

Parere predisposto sulla base della documentazione e delle informazioni fornite dal servizio 1 del Dipartimento Regionale Ambiente regione Siciliana e contenute sul portale regionale.

Parere CTS n. 1007 del 30/12/2025

VISTA la Direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e semi-naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche;

VISTO il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e ss.mm.ii.;

VISTA la Direttiva 2009/147/CE concernente la conservazione degli uccelli selvatici;

VISTO il D.P.R. 8 settembre 1997 n. 357 recante “Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli Habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatica” come modificato/integrato dal D.P.R. 12 marzo 2003, n. 120 e dal D.P.R. 5 luglio 2019, n. 102;

VISTA la circolare ARTA del 23 dicembre 2004, recante direttive sul “D.P.R. n. 357/97 e successive modifiche ed integrazioni:” Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche” – art 5 – valutazione dell’incidenza – commi 1 e 2”;

VISTO il Decreto Legislativo 22/01/2004, n. 42 “Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell’articolo 10 Legge 6 luglio 2002, n. 137” e ss.mm.ii.;

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



VISTO il D.M. 17 ottobre 2007, recante “Criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione relative a Zone Speciale di Conservazione (ZSC) e a Zone di Protezione Speciale (ZPS)”, successivamente modificato dal D.M. 22 gennaio 2009;

VISTO il D.A. n. 245/GAB del 22 ottobre 2007, concernente “Disposizioni in materia di valutazione di incidenza attuative dell’articolo 1 della legge regionale 8 maggio 2007, n. 13”;

VISTO l’art. 91 della Legge Regionale n. 9 del 07 maggio 2015 recante “Norme in materia di autorizzazione ambientali di competenza regionale”, come integrato con l’art. 44 della Legge Regionale n. 3 del 17.03.2016;

VISTO il D.P.R. 13/06/2017 n. 120 “Regolamento recante la disciplina semplificata della gestione delle terre e rocce da scavo”;

VISTO il D.A. n. 36 del 14/02/22 e allegati che adegua il quadro normativo regionale a quanto disposto dalle “Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA)”, approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

VISTO il D.A./Gab del DRA n. 237 del 29/06/2023, con il quale sono integralmente sostituiti gli Allegati 1, 2 e 3 di cui al Decreto Assessoriale n. 36 del 14 febbraio 2022, relativo all’adeguamento del quadro normativo regionale alle Linee guida Nazionali sulla Valutazione di Incidenza (VincA), approvate in Conferenza Stato-regioni in data 28 novembre 2019 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale dello Stato Italiano del 28 dicembre 2019, n. 303;

RICHIAMATA la normativa relativa alla Commissione Tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, e in particolare:

- il D.A. n. 207/Gab del 17/05/2016 di istituzione della Commissione tecnica specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale e successive modifiche ed integrazioni;
- le note assessoriali prot. n. 5056/Gab/1 del 25/07/2016 “Prima direttiva generale per l’azione amministrativa e per la gestione” e prot. n.7780/Gab/12 del 16.11.2016 esplicativa sul coordinamento tra le attività dipartimentali e la C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 295/GAB del 28 giugno 2019 che approva la “*Direttiva per la corretta applicazione delle procedure di valutazione ambientale dei progetti*”;
- il D.A. n. 311/GAB del 23 luglio 2019, con il quale si è preso atto delle dimissioni dei precedenti componenti della Commissione Tecnica Specialistica (C.T.S.) e contestualmente sono stati nominati il nuovo Presidente e gli altri componenti della C.T.S.;
- il D.A. n. 318/GAB del 31 luglio 2019 di ricomposizione del Nucleo di coordinamento e di nomina del vicepresidente;
- il D.A. n. 414 del 19 dicembre 2019 di nomina di quattro componenti della Commissione Tecnica Specialistica in sostituzione dei membri scaduti;
- il D.A. n. 57/GAB del 28/02/2020 che regola il funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale;
- il D.A. n. 285/GAB del 3/11/2020 con il quale è stato inserito un nuovo componente con le funzioni di segretario del Nucleo di Coordinamento;
- il D.A. n. 19/GAB del 29 gennaio 2021 di nomina di nn. 5 componenti della CTS, in sostituzione di membri scaduti o dimissionari, di integrazione del Nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo vicepresidente;

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



- la Delibera di Giunta n. 266 del 17 giugno 2021 avente per oggetto: “Attuazione legge regionale 15 aprile 2021, n. 9, articolo 73. Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale”;
- il D.A. n. 265/GAB del 15 dicembre 2021 di regolamentazione del funzionamento della C.T.S. per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, con il quale è stato sostituito il D.A. n. 57/GAB del 28 febbraio 2020;
- il D.A. n. 273/GAB del 29 dicembre 2021 di nomina di nn. 30 componenti ad integrazione della CTS e di nomina di due componenti ad integrazione del Nucleo di coordinamento;
- il D.A. n. 275/GAB del 31/12/2021 di mera rettifica del nominativo di un componente nominato con il predetto D.A. n. 273/GAB;
- il D.A. n. n. 24/GAB del 31 gennaio 2022 di nomina di n. 1 componente ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 116/GAB del 27/05/2022 di nomina di nn. 5 componenti della CTS ad integrazione della CTS;
- il D.A. n. 170 del 26 luglio 2022 con il quale è prorogato senza soluzione di continuità fino al 31 dicembre 2022 l’incarico a 21 componenti della Commissione Tecnica Specialistica per il supporto allo svolgimento delle istruttorie per il rilascio di tutte le autorizzazioni ambientali di competenza regionale, modificando, altresì, il Nucleo di Coordinamento con nuovi componenti;
- il D.A. 310/Gab del 28/12/2022 di ricomposizione del nucleo di coordinamento e di nomina del nuovo Presidente della CTS;
- il D.A. n° 06/GAB del 13 gennaio 2023 con il quale è stata riformulata la composizione del Nucleo di coordinamento della Commissione Tecnica Specialistica;
- il D.A. n. 194 del 31/05/2023 con il quale è stato approvato il nuovo regolamento di funzionamento della CTS che indica la decorrenza a partire dal 01/07/2023;
- il D.A./Gab del DRA n. 238 del 30/06/2023 che decreta la proroga per non oltre un mese, sino al 30/07/2023, del precedente DA n. 265 del 15/12/2021 di funzionamento della CTS;
- il D.A. n° 252/Gab. del 6 luglio 2023 con il quale è stata prorogata l’efficacia del D.A. n. 265/Gab. del 15 dicembre 2021 e del D.A. n. 06/Gab. del 19 gennaio 2022;
- il D.A. n. 282/GAB del 09/08/2023 con il quale il Prof. Avv. Gaetano Armao è stato nominato Presidente della CTS;
- il D.A. n. 284/GAB del 10/08/2023 con il quale sono stati confermati in via provvisoria i tre coordinatori del nucleo della CTS;
- il D.A. n. 333/GAB del 02/10/2023 con il quale vengono nominati 23 commissari in aggiunta all’attuale composizione della CTS;
- il D.A. n. 132/Gab del 17/04/2024 di nomina di 11 nuovi componenti della CTS;



- il D.A. n. 307/Gab del 03/10//2024 di nomina di due nuovi componenti della CTS;
- il D.A. n. 328/Gab del 16/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 337/Gab del 29/10//2024 di nomina di un nuovo componente della CTS;
- il D.A. n. 44/Gab del 26/02/2025 di nomina dei nuovi componenti della Commissione tecnica specialistica;

VISTA la nota presentata dal Proponente, acquisita al prot. DRA n. 59028 del 25/08/2025, con la quale è stata depositata l'istanza per l'attivazione della procedura di Valutazione di Incidenza, ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., per il progetto dal titolo "Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete della società Zefiro Net s.r.l. (ME145 Stromboli);

VISTA la nota prot. n. 62317 del 09/09/2025 del Servizio 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali" con la quale si comunica la procedibilità e l'avvenuta pubblicazione della documentazione afferente al procedimento e la trasmissione della pratica alla C.T.S;

RILEVATO che risultano pervenuti i seguenti pareri e/o osservazioni relativi alla procedura:

- Parere del Dipartimento Regionale e dello sviluppo rurale e territoriale prot. n. 94770 del 07/10/2025, acquisito dal DRA in pari data al prot. n. 69597, con il quale l'Ente emette **parere preliminare favorevole con prescrizioni**, alla valutazione d'incidenza ex DPR 357/97 e ss.mm.ii.;

CONSIDERATO che il proponente dichiara di avere trasmesso il progetto all'ARPA Sicilia in data 21/08/2025 a mezzo pec Id messaggio jpec12014.20250821172800.51306.59.1.1@pec.aruba.it;

CONSIDERATO che il Progetto è stato trasmesso alla Soprintendenza BB.CC.AA. di Messina a mezzo del portale telematico PORTOS PAESAGGISTICA SICILIA Progetto n. 72793 Protocollo n. 20250067662 in data 21/08/2025;

PRESO ATTO che ad oggi non risultano essere pervenuti ulteriori pareri/nulla osta/autorizzazioni da parte degli Enti coinvolti;

ESAMINATI i seguenti elaborati trasmessi per il tramite del Portale della Regione Siciliana:

ISTANZA DI ATTIVAZIONE DELLA PROCEDURA

AVVISO AL PUBBLICO

QUIETANZA ONERI ISTRUTTORI

FORMAT DI SUPPORTO SCREENING VINCA - PROPONENTE

RELAZIONE TECNICA

SHAPE FILES (ZIP)

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – "Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



PROGETTO DI MASSIMA

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ANALISI DI IMPATTO ELETTROMAGNETICO

DOCUMENTO DI IDENTITÀ PROPONENTE

DICHIARAZIONE LIBERATORIA

DOCUMENTO DI IDENTITÀ EMANUELE MIGLIARI

DICHIARAZIONE SPETTANZE PROFESSIONALI

DICHIARAZIONE DI CERTIFICATE COMPETENZE VALUTAZIONE INCIDENZA

LETTERA DI AFFIDAMENTO INCARICO

ASSENSO ALLA PRESENTAZIONE CELLNEX ITALIA S.P.A.

PROCURA ALLA PRESENTAZIONE TELEMATICA

DICHIARAZIONE LIBERATORIA

PROCURA SPECIALE FRANCESCO TROVATO

AUTORIZZAZIONE COMUNE DI LIPARI – VINCA

CONSIDERATO che il Comune di Lipari, nella persona del dirigente dott. Geol. Domenico Russo, giusto provvedimento prot. n. 6587 del 2009, in relazione al progetto per la realizzazione di un impianto tecnologico a servizio della rete di telefonia cellulare DCS di wind in via Soldato Natoli nell'isola di Stromboli (**impianto attualmente in funzione e per il quale se ne richiede l'ammodernamento con la presente istanza**), ha verificato la non assoggettabilità alla procedura di incidenza ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.mm.ii. e nulla osta all'esecuzione dei lavori;

CONSIDERATO il Proponente dichiara che per l'impianto in atto esistente sono stati acquisiti e prodotto:

- nulla Osta Paesaggistico gruppo U.O.VI prot.n.1383/08 del 13/05/2008 rilasciato da Regione Siciliana – Assessorato dei Beni Culturali e Ambientali e della Pubblica Istruzione. Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali. Servizio per i Beni Paesistici, Urbanistici, Naturali e Naturalistici – Messina;
- autorizzazione prot.n.6587/09 rilasciata dal comune di Lipari (ME) – IV Settore – Sicurezza e Sviluppo Economico in data 20/05/2009;
- SCIA ai sensi del ex art.87-bis del D. Lgs. 259/03, presentata al comune di Lipari (ME) e ad A.R.P.A Sicilia – Dipartimento Provinciale di Messina in data 27/08/2019 a mezzo pec ID Vincoli messaggio: opec292.20190827104925.23965.580.1.69@pec.aruba.it, e tramite raccomandata AR N. 15369243198-4 al comune di Lipari (ME) in data 28/08/2019;

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



- autocertificazione presentata al comune di Lipari (ME) a mezzo del portale telematico IMPRESA IN UN GIORNO con codice pratica n. 02517580920 12072022-1759 e protocollo pratica REP_PROV_ME/ME-SUPRO/0019357 in data 14/07/2022;
- parere Tecnico-Previsionale ARPA Sicilia Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia Protocollo 0042192/2022 del 10/08/2022.

RILEVATO che dalla documentazione progettuale pubblicata risulta quanto segue.

PREMESSA E INQUADRAMENTO TERRITORIALE

CONSIDERATO che ZTE Italia S.R.L., fornitore di apparati radio-elettrici per il pubblico servizio di telefonia mobile sul territorio nazionale, nell'ambito del contratto di ammodernamento della rete ZEFIRO NET, al fine di garantire la corretta fruizione del servizio offerto, e nella correlata necessità di modificare una stazione radio base esistente nel territorio della città di LIPARI (MESSINA), ha trasmesso all'autorità competente l'istanza di VincA, di I livello (screening);

CONSIDERATO che l'intervento è considerato di pubblico interesse e utilità, per quanto riportato nella convenzione stipulata tra il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni e la società ZEFIRO NET;

CONSIDERATO l'intervento di cui trattasi consiste nella riconfigurazione dell'esistente impianto di telefonia mobile e dell'attivazione della tecnologia 2GB28, con sostituzione delle antenne esistenti;

CONSIDERATO che la stazione radio base ZEFIRO NET esistente, di tipo "raw-land" situata nel Comune di LIPARI (MESSINA), in Via soldato Natoli – ISOLA DI STROMBOLI, è ubicata su terreno, distinto al N.C.T. Provinciale di MESSINA, Comune censuario di LIPARI, sezione di STROMBOLI al foglio di mappa n.10 Particella n.848 (ex n.373);

CONSIDERATO che l'area viene identificata dal vigente strumento urbanistico del Comune competente come zona omogenea "Zona MA1- Mantenimento del paesaggio agrario";

CONSIDERATO che l'intervento ricade in aree sottoposte ai seguenti vincoli;

- Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.136; e Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.142 c.1 lett.I. Al riguardo il Proponente dichiara "Il sito risulta vincolato paesaggisticamente secondo il D. Lgs. 42/2004 art.136 c.1 lett. d "Vincolo 190074 – Intero territorio comunale di Lipari arcipelago delle Isole Eolie ha notevole interesse pubblico per la origine vulcanica e il particolare valore paesaggistico escluso demanio marittimo area portuale" e art.142 c.1 lett.I e data la natura dell'intervento sarà necessario richiedere nulla osta paesaggistico";
- Vincolo Idrogeologico-Forestale (R.D. 3267 del 30/12/1923 art.1 tit.1 cap.1). Al riguardo il proponente dichiara "Il sito risulta sottoposto a Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267 del 30/12/1923 art.1 tit.1 cap.1) ma, data la natura dell'intervento, non riguardando aree esterne o circostanti quella occupata dall'esistente impianto e non implicando scavi o movimenti di terra che possano in alcun modo determinare denudazioni, perdita di stabilità dei terreni o variazione del regime delle acque, non è necessario richiedere alcun N.O. idrogeologico, o dichiarazione, citate nel comma C, capo II art.8 del decreto ARTA del 17/04/2012, pubblicato nella G.U.R.S. n.18 del 04/05/2012";
- Vincolo sito natura 2000 Zona a protezione Speciale ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre;

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – "Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



VISTI gli elaborati progettuali caricati nel portale SiVii dove viene descritto l'intervento di progetto, come sinteticamente di seguito esposto:

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

CONSIDERATO che in atto l'impianto installato è composto da:

- Palo metallico flangiato e puntonato porta-antenne di altezza pari a 18.00 m;
- N.4 antenne ricetrasmittente (n.1 antenna per settore) ZEFIRO NET installata sul palo;
- n.1 parabole $\phi 120$ per collegamento in ponti radio ZEFIRO NET;
- apparati radio del tipo outdoor, collocati alla base del palo su struttura di ripartizione in acciaio;
- impianto per l'adduzione dell'alimentazione elettrica Enel e di Messa a Terra;
- cavi Coax per il collegamento degli apparati tecnologici alle antenne installati in apposite rastrelliere porta-cavi e lungo il palo esistente.

CONSIDERATO che la modifica dell'impianto in progetto consiste nei seguenti interventi:

- Sostituzione delle n. 4 antenne esistenti con altrettante n.4 antenne (n.1 per settore) ZEFIRO NET;
- Ricollocamento di n.1 parabola da 120 cm da quota +6.50 m a quota +8.50 m;
- Installazione di nuovi apparati in area autorizzata.

CONSIDERATO e VALUTATO che la modifica della stazione radio base ZEFIRO NET, come dichiarato e proposto dal proponente, sarà eseguita in modo da garantire il minimo impatto ambientale ed avverrà in accordo con le vigenti norme in materia di inquinamento acustico, elettromagnetico o di ogni altro tipo. Tutte le opere impiantistiche verranno realizzate in conformità alle vigenti normative CEI e secondo le indicazioni fornite dalla Legge 37/08 e successive modificazioni ed integrazioni, con le parti metalliche proprie del sistema collegate ad un idoneo impianto di messa a terra esistente;

PRESO ATTO di quanto dichiarato dal Proponente ovvero che l'intervento in oggetto - programmato in assoluta conformità alle vigenti prescrizioni legislative in materia di emissioni elettromagnetiche, nonché delle norme ambientali ed urbanistiche - mira al miglioramento della rete per telefonia mobile esistente, con l'installazione di elementi dall'elevato contenuto tecnologico e necessarie all'espletamento di un servizio d'interesse pubblico, prefigurando come opera di Pubblica Utilità (D.P.R. 29/03/1973 n°156);

CONSIDERATO e VALUTATO l'allegato 2 di screening prodotto dal proponente relativo al Progetto di adeguamento di un impianto tecnologico di radio telecomunicazioni di telefonia cellulare su struttura esistente-isola di Stromboli;

CONSIDERATO che ricadendo l'area dell'intervento all'interno della ZPS (ITA030044), deve essere soggetta a valutazione d'incidenza, come previsto dall'art. 6 del DPR 120/2003, comma 1, nella pianificazione e programmazione territoriale si deve tenere conto della valenza naturalistico-ambientale del sito di importanza comunitaria, trattandosi di un principio che tende ad evitare che vengano approvati strumenti di gestione territoriale in conflitto con le esigenze di conservazione degli habitat e delle specie di interesse comunitario;



CONSIDERATO e VALUTATO che lo studio è stato redatto tenendo conto degli obiettivi di conservazione del PdG Isole Eolie, approvato con D.D.G. n.120 del 08/03/2003 e nel rispetto dei “criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione” (D.M. 17/10/07 e D.M. 22/01/09), e delle norme che mirano a stabilire le linee guida per la gestione e la conservazione di queste aree protette, tenendo conto delle specificità locali e delle esigenze di conservazione;

CONSIDERATO che l’intervento ricade all’interno della ZPS ITA 030044, ricompresa tra l’altro nel territorio individuato sin dal 1989 come IBA (Important Bird Area) cod. 152 ovvero area importante per gli Uccelli e come tale, ritenuta dall’Unione Europea, meritevole della massima tutela e di importanza strategica per la conservazione degli uccelli compreso lo spazio marino antistante alla costa settentrionale della Sicilia, sia dal lato ionico che da quello tirrenico;

CONSIDERATO E VALUTATO lo SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché la bassa significatività degli effetti che l’intervento di progetto può generare in relazione all’avifauna, trattandosi di interventi di ammodernamento di opere già esistenti, che non comportano ulteriore occupazione di suoli ne interessamento di habitat, nonché ricadente in aree urbanizzate;

CONSIDERATI la presenza degli habitat più diffusi nella ZPS ITA 030044 di seguito indicati:

N21 – Arboreti	15 %
N01 – mare e bracci di marea	16 %
N08 – brughiere, boscaglie, macchia, garighe,	13 %
N09 – praterie aride e steppe	13%
N22 – habitat rocciosi, detriti di falda, aree sabbiose	15%
N20 – impianti forestali a monocoltura	9%

CONSIDERATO che gran parte della superficie delle isole dell'Arcipelago risulta ricoperta da arbusteti bassi o da macchia alta. Le formazioni boschive sono piuttosto rare e rappresentate da piccoli lembi localizzati in aree rocciose o molto impervie. Si tratta perlopiù di leccete acidofile termofile in cui *Quercus ilex*, in genere dominante, si accompagna ad *Erica arborea*, *Pistacia lentiscus*, *Cytisus villosus*, ecc., o di querceti caducifogli a *Quercus virgiliana* ed *Erica arborea*. Molto diffusi sono gli arbusteti ricchi in cisti, erica, calicotome, citiso, nei quali spesso domina *Genista tyrrhena*, o più raramente *Cytisus aeolicus*. Sui costoni rocciosi normalmente



si localizza una macchia ad *Euphorbia dendroides* e *Olea oleaster*, che viene sostituita sulle pareti più o meno verticali da comunità casmofile ricche in endemismi;

CONSIDERATO che l'area costituisce una importante rotta migratoria per rapaci e cicogne che interessa lo stesso flusso migratorio dello stretto di Messina. Significativo è inoltre il passaggio, in particolare in periodo autunnale, dei passeriformi; abbondanti sono Turdidi e Silvidi. Tra i nidificanti le presenze più rilevanti sono rappresentate dalle colonie di Falco della regina, allocate sulle falesie rocciose, in più isole. Tra i passeriformi di rilievo la presenza della Magnanina. Notevole è inoltre il contingente di specie di invertebrati endemiche dell'arcipelago e talora note soltanto per una o poche isole. Lo stato di conservazione degli habitat può essere ritenuto soddisfacente;

CONSIDERATO che l'Arcipelago delle Eolie ha nel suo complesso un notevole valore naturalistico per la presenza di numerose specie endemiche e rare, alcune delle quali rientranti nell'allegato II della direttiva Habitat, come pure per la localizzazione in esse di comunità vegetali esclusive in quanto legate ad habitat molto peculiari;

CONSIDERATO che nella ZPS ITA030044 sono presenti numerosi habitat tutelati dalla Direttiva CEE 93/42, alcuni di essi, per le loro peculiarità ambientali in precario equilibrio con l'ambiente circostante antropizzato, rischiano di scomparire, per questo motivo la loro tutela è considerata prioritaria dall'Unione Europea;

CONSIDERATO che l'area dell'intervento interessa esclusivamente l'ambiente urbano di Stromboli, pertanto a bassa sensibilità ambientale;

CONSIDERATO che l'intervento ricade fuori dagli habitat di Piani di gestione siti natura 2000 in quanto interessa aree urbanizzate;

CONSIDERATO che secondo la carta habitat Corine biotopes l'intervento interessa prevalentemente il cod. 86.2 Villagi;

CONSIDERATO, nonostante la vulnerabilità dell'area, che l'intervento, trovandosi all'interno dell'abitato di Stromboli non determinerà cambiamenti fisici né le azioni di progetto, determineranno una sottrazione di suolo naturale in quanto trattasi di interventi su opere esistenti;

CONSIDERATO che la tipologia dei lavori presuppone tempi particolarmente ridotti, trattandosi di sostituzioni di elementi tecnologici;

CONSIDERATO e VALUTATO che:

- la tipologia dell'intervento non prevede aree di deposito temporaneo dei materiali;
- che la sola fase che può considerarsi ambientalmente più critica è quella relativa all'esecuzione dei lavori, che potrà comportare un aumento del livello acustico per la presenza di maestranze comunque in un

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



contesto già urbanizzato dove i livelli sonori risultano già di per se maggiori rispetto agli ambienti esterni all'area urbana;

CONSIDERATO che la tipologia di intervento non prevede alcuna forma di eradicazione delle specie presenti, essendo l'area dell'intervento costituita da strade esistenti (ambiente urbano) e nessun habitat prioritario risulta interessato e conseguentemente nessuna frammentazione di habitat risulta possibile;

CONSIDERATO che tra le principali rotte migratorie il Piano faunistico regionale individua le isole Eolie – Sicilia orientale, con una prima direttrice che di migrazione che segue la linea costiera tirrenica che dallo stretto di Messina arriva alle coste trapanesi passando per l'arcipelago eoliano. La Sicilia, infatti, si trova sulle rotte di spostamento di diverse popolazioni di avifauna provenienti da differenti latitudini, (nella figura 1. sono evidenziate le zone importanti per l'avifauna in Sicilia facenti parte della Rete Natura 2000);

CONSIDERATO che numerose specie nidificano nell'area eoliana. Studi specifici riportano una checklist degli Uccelli delle Isole Eolie, che annovera 228 specie, 182 delle quali risultano confermate o segnalate durante gli ultimi 20 anni. La categoria maggiormente rappresentata risulta quella dei migratori regolari (M reg), in particolare tra i non-Passeriformi. Tale raggruppamento faunistico include infatti ordini ricchi di specie (p.e. gli Accipitriformi, i Falconiformi, i Caradriformi, ecc.), che costituiscono il contingente più cospicuo dei migratori che transitano nel settore centrale del Mediterraneo e il cui flusso interessa, in qualche caso in modo significativo, le isole eoliane;

CONSIDERATI E VALUTATI le recenti osservazioni relative ad alcune specie di rapaci di notevole interesse conservazionistico, come l'aquila imperiale (*Aquila heliaca*), la poiana codabianca (*Buteo rufinus*), il capovaccaio (*Neophron percnopterus*), insieme a quella di Ciconidi (*Ciconia alba* e *Ciconia nigra*) e Caradridi (p.e., *Charadrius morinellus*) che se da un lato rappresentano il risultato di campagne di osservazione effettuate in maniera più regolare e sistematica rispetto al passato, dall'altro potrebbero essere interpretate quale trend positivo nell'incremento quali-quantitativo delle presenze dei migratori in questo comprensorio;

CONSIDERATO che l'intervento non interessa habitat prioritari ma esclusivamente aree urbanizzate;

VALUTATA la coerenza col Piano di gestione – ISOLE EOLIE (Isola di Panarea);

VISTE E VALUTATE le informazioni ecologiche riportate nello Standard Data Form Natura 2000 IT 030044 per ciascun habitat e specie di Allegato I e II per i quali il sito è stato designato;

CONSIDERATO E VALUTATO che l'intervento oggetto di studio non interferisce con un habitat comunitari prioritari né con specie floristiche inserite negli allegati delle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e altresì non interferisce con specie faunistiche inserite negli allegati delle Direttive 92/43/CEE "Habitat" e 147/2009/CE "Uccelli";



CONSIDERATO E VALUTATO che il progetto non interferisce in modo significativo con gli obiettivi di conservazione e/o misure di conservazione previste sia nel SDF della ZPS ITA030044 che nel Pdg. M. Isole Eolie;

CONSIDERATO che l'intervento investe esclusivamente l'habitat cod 86.2 Villagi;

CONSIDERATE le diverse componenti ambientali in relazione alle sole fasi di realizzazione dell'intervento:

TENUTO CONTO che l'intervento interessa aree urbanizzate, dove sono attivi tutti gli elementi di impatto tipici delle aree urbane;

Interferenze sulle componenti biotiche

CONSIDERATO E VALUTATO che la realizzazione delle opere non comporta nessuna distruzione di specie vegetali protette e di alberi di alto fusto in quanto sarà interessata l'area esistente di pertinenza dell'infrastruttura esistente;

CONSIDERATO che in relazione alle diverse componenti ambientali (atmosfera, sistema idrico, suolo e sottosuolo, vegetazione, fauna e salute pubblica, popolazione, habitat e specie) l'entità degli impatti sono stimati in bassi o nulli;

CONSIDERATA E VALUTATA la matrice di screening che porta a definire l'intervento di progetto migliorativo, senza generare interferenze significative con habitat e specie;

CONSIDERATO che il Proponente riguardo l'interferenza dovuta alla fase di cantiere, dovrà comunque, laddove richiesto, che:

- venga evitato, o ridotto al minimo, l'occupazione di suolo;
- siano adottate tutte le misure necessarie a limitare la rumorosità e la produzione di polveri in atmosfera;
- i tempi di apertura dei cantieri e di realizzazione degli interventi dovranno avvenire in periodi dell'anno tali da escludere (o minimizzare se l'esclusione totale dovesse rivelarsi impossibile) il disturbo della fauna ed avifauna selvatica tipica dell'habitat potenzialmente interessato, con particolare riferimento ai periodi di riproduzione;

Considerato che in merito ai potenziali impatti dall'esame del progetto è possibile affermare che:

Impatti su vegetazione e habitat:

- non sono previsti potenziali impatti in quanto l'adeguamento ed ammodernamento della stazione radio base ZEFIRO NET avverrà su struttura già esistente sulla quale sono già presenti le strutture tecnologiche. Pertanto l'intervento non comporterà una riduzione/eliminazione di habitat e di specie floro-faunistiche nelle aree occupate dall'infrastruttura. Anche durante la fase di cantierizzazione non



sono ipotizzabili perdite di superfici in quanto i mezzi utili alle lavorazioni utilizzeranno aree e tracciati stradali già esistenti;

- in fase di cantiere, considerato che l'area di sedime dell'infrastruttura è già esistente, non sono previsti riduzioni/frammentazioni o eliminazioni di habitat, né alterazioni compositive e fisionomico-strutturali con particolare riguardo alle fitocenosi più strutturate né fenomeni di inquinamento (da rifiuti o atmosferico);
- In fase di esercizio l'unico impatto permanente sarà quello elettromagnetico, già comunque presente. Al riguardo il Proponente ha redatto uno studio sul campo elettromagnetico finalizzato alla valutazione della conformità ai limiti di esposizione. È stato redatto uno studio per la stima dei valori di immissione di campo elettromagnetico nei dintorni del sito. Per conseguire le finalità dello studio sono state svolte le seguenti attività:
 - a) sopralluogo e identificazione di alcuni punti significativi nei dintorni del sito di installazione della SRB in oggetto, ossia, dei luoghi che, in base alla configurazione radio di progetto dell'impianto, risultano maggiormente esposti all'effetto della SRB stessa o comunque ad essa circostanti ed accessibili alla popolazione;
 - b) esecuzione delle misure di fondo elettromagnetico nei suddetti punti significativi;
 - c) valutazione teorica dell'incremento di campo che si registrerebbe all'atto della messa in funzione della configurazione di progetto della SRB in esame negli stessi punti significativi e, di conseguenza, dei livelli di esposizione complessivamente attesi per la popolazione.

In data 09.04.2025 è stato effettuato, dai tecnici della SISEM, un apposito sopralluogo sul sito d'installazione dell'impianto in esame, allo scopo di identificare alcuni punti nei dintorni di esso che, ai fini delle valutazioni oggetto del presente studio, sono da ritenere particolarmente significativi.

Alla luce dei risultati ottenuti con le misure di campo e l'approccio teorico, dopo la verifica analitica del rispetto dei limiti di esposizione e dei valori di cautela applicabili, è stato rilasciato **parere di conformità dell'impianto in oggetto alle normative in vigore per la determinazione dei tetti di radiofrequenze compatibili con la salute umana.**

CONSIDERATO che il Proponente dichiara che il progetto è stato trasmesso ad ARPA Sicilia in data 21/08/2025 a mezzo pec Id messaggio jpec12014.20250821172800.51306.59.1.1@pec.aruba.it e che non risulta agli atti il Parere tecnico-previsionale (art. 45 del D. Lgs. 8 Novembre 2021 n. 207 e ai sensi delle competenze di controllo assegnate al comune da L. 36/2001) dell'Agenzia, sono fatti salvi eventuali successive valutazioni che l'Agenzia regionale dovesse svolgere anche a seguito ad attività di controllo. **Al riguardo il Proponente/gestore, dovrà comunicare formalmente all'Agenzia regionale la data di inizio dei lavori e della successiva messa in funzione dell'impianto in oggetto.**

Impatti sulla fauna:

- la fase di cantiere, per sua natura, rappresenta spesso il momento più invasivo per l'ambiente interessato dai lavori. Nel caso in esame l'impatto risulta contenuto per la maggioranza degli elementi dell'ecosistema. È in questa fase che si concentrano le introduzioni nell'ambiente di elementi perturbatori (presenza umana



e macchine operatrici), destinati comunque ad eliminarsi una volta giunti alla fase di esercizio. In questa fase si potrebbe avere una riduzione di popolazione di fauna e un aumento del disturbo e rumori.

- Per la fase di esercizio gli impatti potenziali di queste tipologie di opere sono ridotti in quanto il campo elettromagnetico generato, come risulta dallo studio redatto dal Proponente, è compatibile con i limiti di esposizione previsti dalla normativa vigente.

Impatti sugli ecosistemi:

CONSIDERATO che gli elementi che normalmente perturbano gli ecosistemi sono principalmente quelli che generano l'interruzione della continuità ambientale e quindi una frammentazione degli habitat:

- In fase di cantiere le azioni di cantiere (movimenti mezzi e presenza operai) possono comportare danni o disturbi ad animali di specie sensibili presenti nelle aree coinvolte. L'impatto è tanto maggiore quanto più ampie e di lunga durata sono le azioni di cantiere e soprattutto, quanto più naturali e ricche di fauna sono le aree interessate direttamente dal cantiere. In relazione alla tipologia dell'interventi, tali impatti risultano non significativi e comunque si annulleranno a conclusione dei lavori;
- In fase di esercizio non sono previsti impatti, in quanto l'impianto è già esistente e non subirà modifiche in termini di occupazione di ulteriori suoli.

CONSIDERAZIONI e VALUTAZIONI FINALI

CONSIDERATO che l'intervento è considerato di pubblico interesse e utilità, per quanto riportato nella convenzione stipulata tra il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni e la società ZEFIRO NET;

CONSIDERATO che la nuova stazione radio base Zefironet verrà installata su una preesistente struttura telefonica e che pertanto con ragionevole certezza si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sulla ZPS ITA 030004 Arcipelago delle eolie – area marina e terrestre;

CONSIDERATO che l'intervento di cui trattasi consiste nella riconfigurazione dell'esistente impianto di telefonia mobile e dell'attivazione della tecnologia 2GB28, con sostituzione delle antenne esistenti;

CONSIDERATO che l'intervento ricade all'interno della ZPS ITA 030044, ricompresa tra l'altro nel territorio individuato sin dal 1989 come IBA (Important Bird Area) cod. 152 ovvero Area importante per gli Uccelli e come tale, ritenuta dall'Unione Europea, meritevole della massima tutela e di importanza strategica per la conservazione degli uccelli compreso lo spazio marino antistante alla costa settentrionale della Sicilia, sia dal lato ionico che da quello tirrenico;

CONSIDERATO E VALUTATO lo SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché la bassa significatività degli effetti che l'intervento di progetto può generare in relazione all'avifauna, trattandosi di realizzazione di modeste trincee su strade esistenti di dimensioni su pianta di 50 cm per una profondità di un metro, in aree urbanizzate;

CONSIDERATO che la modifica dell'impianto in progetto consiste nei seguenti interventi:

- Sostituzione delle n.4 antenne esistenti con altrettante n.4 antenne (n.1 per settore) ZEFIRO NET;



- Ricollocamento di n.1 parabola da 120 cm da quota +6.50 m a quota +8.50 m;
- Installazione di nuovi apparati in area autorizzata.

CONSIDERATO e VALUTATO che la modifica della stazione radio base ZEFIRO NET, come dichiarato e proposto dal proponente, sarà eseguita in modo da garantire il minimo impatto ambientale ed avverrà in accordo con le vigenti norme in materia di inquinamento acustico, elettromagnetico o di ogni altro tipo. Tutte le opere impiantistiche verranno realizzate in conformità alle vigenti normative CEI e secondo le indicazioni fornite dalla Legge 37/08 e successive modificazioni ed integrazioni, con le parti metalliche proprie del sistema collegate ad un idoneo impianto di messa a terra esistente.

CONSIDERATO e VALUTATO l'allegato 2 allo screening relativo al Progetto di adeguamento di un impianto tecnologico di radio telecomunicazioni di telefonia cellulare su struttura esistente-isola di Stromboli, nel quale il proponente dichiara che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse e che il progetto non prevede trasformazione del suolo né occupazione di ulteriore suolo;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Progetto non genera incidenze significative sul sito Natura 2000 sia isolatamente sia congiuntamente con altri P/P/P/I/A e che le attività legate alla realizzazione del progetto risultano migliorative e coerenti sulla base degli obiettivi di conservazione sito-specifici;

CONSIDERATO e VALUTATO che la realizzazione del progetto, per la sua specifica tipologia, esclude ogni possibile degrado del sistema ambientale locale ed esclude altresì possibili impatti negativi sulle componenti ambientali;

CONSIDERATO che il progetto non prevede:

- Aperture e/o sistemazione di piste di accesso all'area, in quanto già esistenti;
- Livellamenti o spietramenti di superfici naturali;
- Taglio/rimozione di specie vegetali;
- Interventi di ripopolamento/allevamento di controllo/immissione di specie animali o vegetali;

CONSIDERATO che non sono previsti potenziali impatti in quanto l'adeguamento ed ammodernamento della stazione radio base ZEFIRO NET avverrà su struttura già esistente sulla quale sono già presenti le strutture tecnologiche. Pertanto l'intervento non comporterà una riduzione/eliminazione di habitat e di specie florofaunistiche nelle aree occupate dall'infrastruttura. Anche durante la fase di cantierizzazione non sono ipotizzabili perdite di superfici in quanto i mezzi utili alle lavorazioni utilizzeranno aree e tracciati stradali già esistenti;

- in fase di cantiere, considerato che l'area di sedime dell'infrastruttura è già esistente, non sono previsti riduzioni/frammentazioni o eliminazioni di habitat, né alterazioni compositive e fisionomico-strutturali con particolare riguardo alle fitocenosi più strutturate né fenomeni di inquinamento (da rifiuti o atmosferico);



In fase di esercizio l'unico impatto permanente sarà quello elettromagnetico, già comunque presente e per il quale il proponente ha redatto apposito studio e prodotto **parere di conformità dell'impianto alle normative in vigore per la determinazione dei tetti di radiofrequenze compatibili con la salute umana.**

CONSIDERATO che il Proponente dichiara che il progetto è stato trasmesso ad ARPA Sicilia in data 21/08/2025 a mezzo pec Id messaggio jpec12014.20250821172800.51306.59.1.1@pec.aruba.it e che non risulta agli atti il Parere tecnico-previsionale (art. 45 del D. Lgs. 8 Novembre 2021 n. 207 e ai sensi delle competenze di controllo assegnate al comune da L. 36/2001) reso dall'Agenzia, sono fatti salvi eventuali successive valutazioni che l'Agenzia regionale dovesse svolgere anche a seguito delle attività di controllo. **Al riguardo il Proponente/gestore, dovrà comunicare formalmente ed in tempi utili all'Agenzia regionale (ARPA) la data di inizio dei lavori e della successiva messa in funzione dell'impianto in oggetto.**

CONSIDERATO, inoltre, che l'impatto generato nell'area di interesse, scomposto nelle sue singole componenti non è tale da condizionare anche parzialmente la funzionalità e gli obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 nei suoi aspetti morfologici, vegetazionali e faunistici;

CONSIDERATO che il progetto non arrecherà effetti negativi sull'intero comprensorio e non determinerà conseguenze indesiderate sulla flora, sulla fauna ed avifauna, sugli habitat e sul paesaggio;

CONSIDERATO e VALUTATO che il progetto prevede che:

- 1) venga evitato, o ridotto al minimo, l'occupazione di suolo;
- 2) siano adottate tutte le misure necessarie a limitare la rumorosità e la produzione di polveri in atmosfera;
- 3) i tempi di apertura dei cantieri e di realizzazione degli interventi, che dovranno avvenire in periodi dell'anno tali da escludere (o minimizzare se l'esclusione totale dovesse rivelarsi impossibile) il disturbo della fauna selvatica tipica dell'habitat potenzialmente interessato, con particolare riferimento ai periodi di riproduzione;

VALUTATO che il grado di approfondimento proposto negli elaborati è sufficiente a garantire che i potenziali impatti derivanti dall'esecuzione delle opere in progetto si mantengano al di sotto della soglia di significatività;

CONSIDERATO E VALUTATO lo SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché la bassa significatività degli effetti che l'intervento di progetto può generare in relazione all'avifauna, trattandosi di interventi di ammodernamento di opere già esistenti, che non comportano ulteriore occupazione di suoli né interessamento di habitat, in aree urbanizzate;

TENUTO CONTO del Piano di gestione isole Eolie approvato con DA n. 120 del 08/03/2013;

CONSIDERATO che l'area dell'intervento interessa esclusivamente l'ambiente urbano di Stromboli, pertanto a bassa e bassissima sensibilità ambientale;

CONSIDERATO che l'intervento ricade fuori dagli habitat di Piani di gestione siti natura 2000 in quanto interessa aree urbanizzate;

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



CONSIDERATO che secondo la carta habitat Corine biotopes l'intervento interessa prevalentemente il cod, 86.2 Villagi;

CONSIDERATO, nonostante la vulnerabilità dell'area, che l'intervento, trovandosi all'interno dell'abitato di Stromboli non determinerà cambiamenti fisici né le azioni di progetto, determineranno una sottrazione di suolo naturale in quanto trattasi di interventi su opere esistenti;

CONSIDERATO che la tipologia dei lavori presuppone tempi particolarmente ridotti, trattandosi di sostituzioni di elementi tecnologici;

VALUTATO, in definitiva, la non evidenza di sottrazione o frammentazione di habitat, impatti negativi e significativi sulle specie interessate e che la valutazione di incidenza possa essere assentita come positiva.

CONSIDERATO che dalla consultazione del geoportale Si.VVI non esiste complementarità con altri progetti o piani nell'area di intervento;

CONSIDERATO che in relazione all'integrità degli habitat, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa indotta;

CONSIDERATO che in relazione alla flora, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa;

CONSIDERATO che in relazione alla fauna, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa;

CONSIDERATO che, in relazione ai vincoli presenti nell'area di progetto, ove previsto ex lege, il Proponente resta onerato di acquisire ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;

CONSIDERATO, in conclusione, che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tale da pregiudicare il mantenimento dell'integrità del sito natura 2000 interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali il sito è stato designato, per le motivazioni sopra e a corredo del format valutatore allegato, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste ex lege;

La Commissione Tecnica Specialistica per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale

Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO

ESPRIME

parere positivo di Valutazione di Incidenza Ambientale (V.INC.A.) Livello 1 – Fase di screening ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per il Progetto “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
Assessorato Territorio e Ambiente
**Commissione Tecnica Specialistica
per le autorizzazioni ambientali**
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

telefonia mobile a servizio della rete della società Zefiro Net s.r.l. (ME145 STROMBOLI) - Comune di Lipari (ME)..”

Condiviso con il gruppo istruttore (29/12/2025)

Commissione Tecnica Specialistica – CP 4094 - ME_049_VI00150 – “Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari (ME).

FORMAT SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività - ISTRUTTORIA VALUTATORE SCREENING SPECIFICO	
Oggetto P/P/I/A:	Adeguamento tecnologico di un preesistente impianto di telefonia mobile a servizio della rete zefiro net s.r.l. isola di Stromboli – Comune di Lipari.
Tipologia P/P/I/A:	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Piani faunistici/piani ittici <input type="checkbox"/> Calendari venatori/ittici <input type="checkbox"/> Piani urbanistici/paesaggistici <input type="checkbox"/> Piani energetici/infrastrutturali <input type="checkbox"/> Altri piani o programmi: <input type="checkbox"/> Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001 <input type="checkbox"/> Realizzazione ex novo di strutture ed edifici <input type="checkbox"/> Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti <input type="checkbox"/> Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua <input type="checkbox"/> Attività agricole <input checked="" type="checkbox"/> X Attività forestali <input type="checkbox"/> Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari, etc. <p style="text-align: center;"><i>X Altro (specificare): Intervento finalizzato all'ottimizzazione del sistema di telefonia dell'isola di Stromboli.</i></p>
Proponente:	ZEFIRO NET SRL
<p>La proposta è assoggetta alle disposizioni dell'art. 10, comma 3, D.lgs. 152/06 s.m.i. e pertanto è valutata nell'ambito di altre procedura integrate VIA/VAS -V.Inc.A.? NO</p> <p>Se, Sì, fare riferimento alla procedura e specificare:</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
SEZIONE 1 – LOCALIZZAZIONE, INQUADRAMENTO TERRITORIALE, VERIFICA DOCUMENTAZIONE PROGETTUALE E SINTESI DELLA PROPOSTA	
1.1. LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
Regione: Sicilia..... Comune: Comune di Lipari (ME). Località/Frazione: isola di Stromboli X..... Indirizzo:	<p style="text-align: center;"><i>Contesto localizzativo</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input checked="" type="checkbox"/> X Zona periurbana <input type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/>
Particelle catastali: <i>(se ritenute utile e necessarie)</i>	F° 10, particella n. 848 (ex 373)

Coordinate geografiche: <i>(se ritenute utili e necessarie)</i> S.R.: ETRS 889/UTM ZONE 33 N.....	LAT.					
	LONG.					

Nel caso di **Piano/Programma**, descrivere area vasta di attuazione *(oppure fare riferimento alla specifiche della documentazione di piano o programma)*:

.....

1.2 Documentazione progettuale: VERIFICA COMPLETEZZA DOCUMENTAZIONE PRESENTATA DAL PROPONENTE *(compilare solo se la documentazione è ritenuta utile alla valutazione)*

<input type="checkbox"/> File vettoriali/shape della localizzazione dell’P/P/I/A	SI		<input type="checkbox"/> Relazione descrittiva ed esaustiva dell'intervento/attività	SI	
<input type="checkbox"/> Carta zonizzazione di Piano	NO		<input type="checkbox"/> Eventuali studi ambientali disponibili	SI	
<input type="checkbox"/> Relazione di Piano/Programma	SI		<input type="checkbox"/> Cronoprogramma di dettaglio		
<input type="checkbox"/> Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici:		
<input type="checkbox"/> Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere	SI		<input type="checkbox"/> Altri elaborati tecnici: - relazione screening; - relazione tecnica generale - planimetrie e dettagli intervento		
<input type="checkbox"/> Adeguate cartografie dell'area di intervento (anche GIS)	SI		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Informazioni per l'esatta localizzazione e cartografie	SI		<input type="checkbox"/> Altro:		
<input type="checkbox"/> Documentazione fotografica <i>ante operam</i>	SI				

La documentazione fornita dal Proponente è completa e sufficiente ad inquadrare territorialmente il P/P/I/A e comprenderne la portata?

SI NO

Se, **No**, indicare la documentazione ritenuta necessaria e/o mancante e vedere sez. 5.1 e 6:

.....

1.3 - SINTESI DEI CONTENUTI DELLA PROPOSTA

Descrivere: il progetto proposto dalla Società ZEFIRO NET è considerato di pubblico interesse e utilità, per quanto riportato nella convenzione stipulata tra il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni e la società ZEFIRO NET. L’intervento consiste nella riconfigurazione dell’esistente impianto di telefonia mobile e dell’attivazione della tecnologia 2GB28, con sostituzione delle antenne esistenti a servizio dell’isola di Stromboli. Infatti nel sito in questione è già presente la stazione di telefonia , di tipo “raw-land” situata in Via soldato Natoli, ubicata su

terreno, distinto al N.C.T. Provinciale di MESSINA, Comune censuario di LIPARI, sezione di STROMBOLI al foglio di mappa n.10 Particella n.848 (ex n.373). L'area ricade in zone soggette ai seguenti vincoli:

- Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.136; e Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.142 c.1 lett.1. Al riguardo il Proponente dichiara "Il sito risulta vincolato paesaggisticamente secondo il D. Lgs. 42/2004 art.136 c.1 lett. d "Vincolo 190074 – Intero territorio comunale di Lipari arcipelago delle Isole Eolie ha notevole interesse pubblico per la origine vulcanica e il particolare valore paesaggistico escluso demanio marittimo area portuale" e art.142 c.1 lett.1 e data la natura dell'intervento sarà necessario richiedere nulla osta paesaggistico";
- Vincolo Idrogeologico-Forestale (R.D. 3267 del 30/12/1923 art.1 tit.1 cap.1). Al riguardo il proponente dichiara "Il sito risulta sottoposto a Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267 del 30/12/1923 art.1 tit.1 cap.1) ma, data la natura dell'intervento, non riguardando aree esterne o circostanti quella occupata dall'esistente impianto e non implicando scavi o movimenti di terra che possano in alcun modo determinare denudazioni, perdita di stabilità dei terreni o variazione del regime delle acque, non è necessario richiedere alcun N.O. idrogeologico, o dichiarazione, citate nel comma C, capo II art.8 del decreto ARTA del 17/04/2012, pubblicato nella G.U.R.S. n.18 del 04/05/2012";
- Vincolo sito natura 2000 Zona a protezione Speciale ITA030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre.

In atto l'impianto installato è composto da:

- Palo metallico flangiato e puntonato porta-antenne di altezza pari a 18.00 m;
- N.4 antenne ricetrasmittente (n.1 antenna per settore) ZEFIRO NET installata sul palo;
- n.1 parabole $\phi 120$ per collegamento in ponti radio ZEFIRO NET;
- apparati radio del tipo outdoor, collocati alla base del palo su struttura di ripartizione in acciaio;
- impianto per l'adduzione dell'alimentazione elettrica Enel e di Messa a Terra;
- cavi Coax per il collegamento degli apparati tecnologici alle antenne installati in apposite rastrelliere porta-cavi e lungo il palo esistente.

La modifica dell'impianto in progetto consiste nei seguenti interventi:

- Sostituzione delle n. 4 antenne esistenti con altrettante n.4 antenne (n.1 per settore) ZEFIRO NET;
- Ricollocamento di n.1 parabola da 120 cm da quota +6.50 m a quota +8.50 m;
- Installazione di nuovi apparati in area autorizzata.

La modifica della stazione radio base ZEFIRO NET, come dichiarato e proposta dal proponente, sarà eseguita in modo da garantire il minimo impatto ambientale ed avverrà in accordo con le vigenti norme in materia di inquinamento acustico, elettromagnetico o di ogni altro tipo. Tutte le opere impiantistiche verranno realizzate in conformità alle vigenti normative CEI e secondo le indicazioni fornite dalla Legge 37/08 e successive modificazioni ed integrazioni, con le parti metalliche proprie del sistema collegate ad un idoneo impianto di messa a terra esistente. Inoltre, come dichiarato dal Proponente, l'intervento in oggetto - programmato in assoluta conformità alle vigenti prescrizioni legislative in materia di emissioni elettromagnetiche, nonché delle norme ambientali ed urbanistiche - mira al miglioramento della rete per telefonia mobile esistente, con l'installazione di elementi dall'elevato contenuto tecnologico e necessarie all'espletamento di un servizio d'interesse pubblico, prefigurando come opera di Pubblica Utilità (D.P.R. 29/03/1973 n°156).

L'intervento ricade all'interno della ZPS ITA 030044, ricompresa tra l'altro nel territorio individuato sin dal 1989 come IBA (Important Bird Area) cod. 152 ovvero Area importante per gli Uccelli e come tale, ritenuta dall'Unione Europea, meritevole della massima tutela e di importanza strategica per la conservazione degli uccelli compreso lo spazio marino antistante alla costa settentrionale della Sicilia, sia dal lato ionico che da quello tirrenico.

SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000																
SITI NATURA 2000																
SIC	cod.	IT _____														
		IT _____														
ZSC	cod.	IT _____														
		IT _____														
ZPS	cod.	ITA030004	Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre													
		IT _____														
		IT _____														
Obiettivi e Misure di conservazione e/o Piano di Gestione	<p align="center"><u>Per ogni sito Indicare lo strumento di gestione e l'atto approvativo</u></p> <p>ITA030044 Il sito natura 2000 è dotato di Piano di Gestione denominato "Piano di gestione Isole Eolie decreto n. 120 del 08/03/2013"</p> <p align="center"><i>(compilare solo se utile alla valutazione della proposta)</i></p>															
	<p>2.1 - Il P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> <p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge 394/91: EUAP _____</p> <p>.....</p> <p>Aree Naturali Protette ai sensi della Legge Regionale n. 98/81 e s.m.i.</p> <p>E' presente a circa 600 m la RNO isola di Stromboli e Strombolicchi</p> <table border="1"> <tr> <td>TIPOLOGIA</td> <td>R.N.O. e I.</td> </tr> <tr> <td>ZONA</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>PERIMETRAZIONE</td> <td>IGM 1:25.000</td> </tr> <tr> <td>DENOMINAZIONE</td> <td>Isola di Stromboli e Strombolicchio</td> </tr> <tr> <td>RIF_LEGGE</td> <td>D.A. N. 814/44 del 20/11/1997</td> </tr> <tr> <td>ISTITUZIONE</td> <td>1997</td> </tr> <tr> <td>GESTORE</td> <td>Dip. Reg. Sviluppo Rurale</td> </tr> </table> <p>Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta: Parere del Dipartimento Regionale e dello sviluppo rurale e territoriale prot. n. 94770 del 07/10/2025, acquisito dal DRA in pari data al prot.</p>			TIPOLOGIA	R.N.O. e I.	ZONA	B	PERIMETRAZIONE	IGM 1:25.000	DENOMINAZIONE	Isola di Stromboli e Strombolicchio	RIF_LEGGE	D.A. N. 814/44 del 20/11/1997	ISTITUZIONE	1997	GESTORE
TIPOLOGIA	R.N.O. e I.															
ZONA	B															
PERIMETRAZIONE	IGM 1:25.000															
DENOMINAZIONE	Isola di Stromboli e Strombolicchio															
RIF_LEGGE	D.A. N. 814/44 del 20/11/1997															
ISTITUZIONE	1997															
GESTORE	Dip. Reg. Sviluppo Rurale															

	<p>n. 69597, con il quale l'Ente emette parere preliminare favorevole con prescrizioni, alla valutazione d'incidenza ex DPR 357/97 e ss.mm.ii.</p> <p>Riportare eventuali elementi rilevanti presenti nell'atto <i>(se utile)</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) l'area di cantiere dovrà essere limitata a quella strettamente necessaria agli interventi. Adottandosi contestualmente idonee misure di mitigazione delle emissioni acustiche e di riduzione di polveri e gas di scarico; 2) movimenti di terra ridotti all'essenziale; 3) le essenze arboree e arbustive afferenti alla vegetazione autoctona eventualmente presenti nell'area, dovranno essere salvaguardate; 4) non dovrà essere modificato ed alterato il reticolo idrico superficiale; 5) è esclusa la realizzazione di nuovi sentieri o piste; 6) a fine lavori tutte le aree interessate dovranno essere sistemate come ante operam ed eventuali materiali di risulta portati fuori il sito ZPS ITA 030044 per poi essere conferiti in discariche autorizzate.
<p>Il P/P/I/A interessa altre tipologie di aree tutelate (Ramsar, IBA, fasce di rispetto PAI o D.lgs 42/04 s.m.i., etc.)? <i>(verifica facoltativa, laddove ritenuta opportuna)</i></p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p>	
<p>Indicare eventuali vincoli presenti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) L'area è identificata dal vigente strumento urbanistico del Comune come zona omogenea "Zona MA1- Mantenimento del paesaggio agrario"; 2) Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.136; e Vincolo Paesaggistico D. Lgs. 42/2004 art.142 c.1 lett.1.; 3) Vincolo Idrogeologico-Forestale (R.D. 3267 del 30/12/1923 art.1 tit.1 cap.1). 4) ricade all'interno del Piano di Gestione "Isole Eolie" 5) a circa 600 m dalla zona B della R.N.O. Isola di Stromboli; 6) ricade in aree IBA 152 (Terrestre) e IBA 152 M. <p>.....</p>	
<p>2.2 - ANALISI PER P/P/I/A ESTERNI AI SITI NATURA 2000</p>	
<p>Sulla base delle informazioni fornite dal Proponente, la distanza dai siti e gli elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.) presenti tra l'area di attuazione del P/P/I/A ed i siti sopra indicati, sono sufficienti ad escludere il verificarsi di incidenze sui sito/i Natura 2000 medesimi?</p> <p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, descrivere perchè: Trattasi di interventi che interessano sentieri esistenti al fine di rendere agevole la mobilità dei mezzi antincendio a difesa e salvaguardia del Bosco di Malabotta nonchè degli habitat e delle specie presenti nel SIC. Gli interventi proposti sono strettamente funzionali e connessi alla gestione dei siti Natura 2000 interessati, al necessario mantenimento di uno stato soddisfacente di conservazione degli habitat e delle specie presenti, sia nel loro complesso che singolarmente.</p> <p>.....</p>	
<p>SEZIONE 3 - ADEGUATE CONOSCENZE E BASI INFORMATIVE DEL SITO/I NATURA 2000 INTERASSATO/I</p>	

Nel caso specifico, considerata la proposta in esame, le informazioni disponibili sul sito/i Natura 2000 in possesso dell'Autorità delegata alla V.Inc.A sono sufficienti per poter procedere all'istruttoria di screening? (se, **No**, quindi se le informazioni in possesso del Valutatore non sono adeguate si procede a Valutazione Appropriata – sez. 10).

XSI NO

Se, **No**, perché:

.....

.....

SEZIONE 4 - DESCRIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEL SITO NATURA 2000

SITO NATURA 2000 – ZPS cod. sito ITA 030044 Arcipelago delle Eolie - area marina e terrestre

decreto n. 120 del 08/03/2013"

Stato di conservazione di habitat e specie di interesse comunitario ed obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 presenti nell'area del P//P/I/A

(n.b. ripetere tabella per ogni sito/i Natura 2000 interessato/i dalla proposta)

STANDARD DATA FORM <i>Habitat e Specie di interesse comunitario presenti (All. I e II DH, Art. 4 DU),</i>	STATO DI CONSERVAZIONE <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>	OBIETTIVO E/O MISURE DI CONSERVAZIONE <i>Obiettivi* e/o Misure di Conservazione e/o Piani di Gestione. (*se definiti)</i>	PRESSIONI E/O MINACCE <i>Report art. 17 DH o 12 DU, o info più di dettaglio da PdG e MdC.</i>
NESSUN HABITAT E SPECIE PRESENTI DI INTERESSE COMUNITARIO O PRIORITARI			
Ulteriori utili informazioni sulle caratteristiche del sito/i Natura 2000 e/o eventuali ulteriori pressioni e minacce identificate nello SDF: <i>(informazioni facoltative)</i>	L'Arcipelago delle Eolie ha nel suo complesso un notevole valore naturalistico per la presenza di numerose specie endemiche e rare, alcune delle quali rientranti nell'allegato II della direttiva Habitat, come pure per la localizzazione in esse di comunità vegetali esclusive in quanto legate ad habitat molto peculiari. Importante rotta migratoria per rapaci e cicogne che interessa lo stesso flusso migratorio dello stretto di Messina. Significativo è inoltre il passaggio, in particolare in periodo autunnale, dei passeriformi; abbondanti sono Turdidi e Silvidi. Tra i nidificanti le presenze più rilevanti sono rappresentate dalle colonie di Falco della regina, allocate sulle falesie rocciose, in più isole. L'intervento ricade all'interno della ZPS ITA 030044, ricompresa tra l'altro nel territorio individuato sin dal 1989 come IBA (Important Bird Area) cod. 152 ovvero Area importante per gli Uccelli e come tale,		



ritenuta dall'Unione Europea, meritevole della massima tutela e di importanza strategica per la conservazione degli uccelli compreso lo spazio marino antistante alla costa settentrionale della Sicilia, sia dal lato ionico che da quello tirrenico. Lo studio è stato redatto tenendo conto degli obiettivi di conservazione del PdG Isole Eolie, approvato con D.D.G. n.120 del 08/03/2003 e nel rispetto dei "criteri minimi uniformi per la definizione di misure di conservazione" (D.M. 17/10/07 e D.M. 22/01/09), e delle norme che mirano a stabilire le linee guida per la gestione e la conservazione di queste aree protette, tenendo conto delle specificità locali e delle esigenze di conservazione. Inoltre i lavori, consistenti nella sostituzione dei sistemi e tecnologie telefonici già esistenti, saranno comunque eseguiti utilizzando le dovute cautele e ed evitando interferenze con l'avifauna. Dalla valutazione dello SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché in considerazione della bassa significatività degli effetti che l'intervento di progetto può generare in relazione all'avifauna è valutato a bassa incidenza.

.....

4.1 - Determinare se il P/P/I/A è direttamente connesso o necessario alla gestione del sito Natura 2000?

<p>La proposta è direttamente connessa alla gestione del sito Natura 2000?</p> <p><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, Si, in che modo la proposta potrà contribuire al raggiungimento di uno o più obiettivi di conservazione del sito?</p>
--	---

SEZIONE 5 – ANALISI DEI POSSIBILI FATTORI DI INCIDENZA

5.1 - Analisi gli elementi del P/P/I/A ed individuazione di altri P/P/I/A che insieme possono incidere in maniera significativa sul sito Natura 2000

La descrizione e la caratterizzazione della proposta fornita dal proponente è adeguata per la valutazione del possibile verificarsi di incidenza negativa sul sito/i Natura 2000 per il livello di screening?

SI NO

Se, **No**, perché:

.....

.....

.....

.....

Specificare gli elementi del P/P/I/A che possono generare interferenze sul sito Natura 2000:

1.
2.
3.
4.

5.

5.2 - E' necessario richiedere integrazioni alla documentazione relativa alla proposta al fine di identificare tutti i possibili fattori di incidenza? Se, Si, riportare elenco nella sezione 6, parte (A) "*Verifica completezza integrazioni*".

SI NO

Se **SI**, perché:

.....

5.3 - Analisi di eventuali effetti cumulativi di altri P/P/I/A	Esistono altri P/P/I/A che insistono sul medesimo sito Natura 2000?
	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
	Se, Si, quali:
	1. 3. 4.
	In che modo gli effetti di questi ulteriori P/P/I/A possono essere correlati alla proposta in esame?
	Evidenziare gli effetti cumulativi e/o sinergici:
	1. 2. 3. 4.

SEZIONE 6- VERIFICA COMPLETEZZA INTEGRAZIONI RICHIESTE

SI NO

Se **No**, procedere all'archiviazione dell'istanza.

Se **Si**, specificare gli estremi della comunicazione con il quale sono state acquisite le integrazioni richieste:
 Non sono state richieste integrazioni. Documentazione ritenuta procedibile.

SI NO

Se **No**, perché: *(n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'archiviazione dell'istanza- sez. 10)*

.....

Se, **Si**, ritornare a sezione 1.3.

B) La documentazione integrativa è completa e coerente con la richiesta?



- 1) SI NO
- 2) SI NO
- 3) SI NO

Se **No**, perché: (n.b.. Un eventuale risposta negativa (NO) in questa sezione, determina l'**archiviazione dell'istanza**)

.....
.....

SEZIONE 7 – VERIFICA DELLE POTENZIALI INCIDENZE SUL SITO NATURA 2000

(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

7.1 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e/o minacce individuate nell'ambito del Report di cui all'art. 17 DH o 12 DU e/o inserite nello Standard Data Form?

SI NO

Se **SI**, quali:

- 1.
- 2.
- 3.

7.2 Le azioni previste nella proposta corrispondono a pressioni e minacce individuate per gli obiettivi di conservazione del sito nel Piano di Gestione e/o nelle Misure di Conservazione?

SI NO

Se **SI**, quali:

- 1.
- 2.
- 3.

7.3 La proposta rientra tra quelle non ammissibili secondo quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **SI**, concludere lo screening negativamente e specificare le motivazione (da riportare in sez. 11):

.....
.....

Le modalità di esecuzione della proposta sono conformi con quanto previsto dalle Misure di Conservazione e/o dal Piano di Gestione del sito Natura 2000?

SI NO

Se **No**, perché:

.....

.....

SEZIONE 8 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELL'INCIDENZA SUL SITO NATURA 2000
(ripetere per ogni sito Natura 2000 coinvolto)

8.1 HABITAT DI INTERESSE COMUNITARIO

Habitat di interesse comunitario (Allegato I DH) interessati dalla proposta:

6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine *Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*

91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca

<p>Possibile perdita di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
--	---	--

<p>Possibile frammentazione di habitat di interesse comunitario:</p> <p>cod. habitat:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat coinvolto)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
---	---	--

8.2 - SPECIE ED HABITAT DI SPECIE DI INTERESSE COMUNITARIO

Specie di interesse comunitario (Allegato II DH e art. 4 DU) interessati dalla proposta:

6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine *Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*

91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca

91M0 - Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere

•

<p>Possibile perturbazione/disturbo di specie di interesse comunitario:</p> <p>specie:</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
---	---	--

<p>Possibile perdita diretta/indiretta di specie di interesse comunitario <i>(n.b. ripetere per ogni specie coinvolta)</i></p> <p>specie:</p> <p>N. coppie, individui, esemplari da SDF:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p>Stima n. (coppie, individui, esemplari) persi:</p> <p>.....</p>
<p>Possibile perdita/frammentazione di habitat di specie:</p> <p>specie:</p> <p>tipologia habitat di specie:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p><i>(n.b. ripetere per ogni habitat di specie coinvolto)</i></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> No</p>	<p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> Permanente</p> <p><input type="checkbox"/> Temporaneo</p>
<p>8.3 – Valutazione effetti cumulativi</p>	<p>Gli altri P/P/I/A che insistono sul sito Natura 2000 in esame possono generare incidenze cumulative e/o sinergiche significative congiuntamente con la proposta in esame?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se Si, quali ed in che modo incidono significativamente sul sito, congiuntamente alla proposta in esame:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>8.4 – valutazione effetti indiretti</p>	<p>La proposta può generare incidenze indirette sul sito Natura 2000?</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se Si, quali:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	



SEZIONE 9 - SINTESI VALUTAZIONE

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su habitat di interesse comunitario

SI NO

Se, **Si**, perché:

.....
.....
.....
.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, su specie di interesse comunitario

SI NO

Se, **Si**, perché:

.....
.....
.....
.....

L'intervento può generare incidenze dirette, indirette, e/o cumulative, anche potenziali, sull'integrità del sito/i Natura 2000?

SI NO

Se, **Si**, perché:

.....
.....
.....
.....

SEZIONE 10 – CONCLUSIONE DELLO SCREENING SPECIFICO

CONSIDERATO che l'intervento è considerato di pubblico interesse e utilità, per quanto riportato nella convenzione stipulata tra il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni e la società ZEFIRO NET;

CONSIDERATO che la nuova stazione radio base Zefironet verrà installata su una preesistente struttura telefonica e che pertanto con ragionevole certezza si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sulla ZPS ITA 030004 Arcipelago delle eolie – area marina e terrestre;

CONSIDERATO che l'intervento di cui trattasi consiste nella riconfigurazione dell'esistente impianto di telefonia mobile e dell'attivazione della tecnologia 2GB28, con sostituzione delle antenne esistenti;

CONSIDERATO che l'intervento ricade all'interno della ZPS ITA 030044, ricompresa tra l'altro nel territorio individuato sin dal 1989 come IBA (Important Bird Area) cod. 152 ovvero Area importante per gli Uccelli e come tale, ritenuta dall'Unione Europea, meritevole della massima tutela e di importanza strategica per la conservazione degli uccelli compreso lo spazio marino antistante alla costa settentrionale della Sicilia, sia dal lato ionico che da quello tirrenico;

CONSIDERATO E VALUTATO lo SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché la bassa significatività degli effetti che l'intervento di progetto può generare in relazione all'avifauna, trattandosi di realizzazione di modeste trincee su strade esistenti di dimensioni su pianta di 50 cm per una profondità di un metro, in aree urbanizzate;

CONSIDERATO che la modifica dell'impianto in progetto consiste nei seguenti interventi:

- Sostituzione delle n.4 antenne esistenti con altrettante n.4 antenne (n.1 per settore) ZEFIRO NET;
- Ricollocamento di n.1 parabola da 120 cm da quota +6.50 m a quota +8.50 m;
- Installazione di nuovi apparati in area autorizzata.

CONSIDERATO e VALUTATO che la modifica della stazione radio base ZEFIRO NET, come dichiarato e proposto dal proponente, sarà eseguita in modo da garantire il minimo impatto ambientale ed avverrà in accordo con le vigenti norme in materia di inquinamento acustico, elettromagnetico o di ogni altro tipo. Tutte le opere impiantistiche verranno realizzate in conformità alle vigenti normative CEI e secondo le indicazioni fornite dalla Legge 37/08 e successive modificazioni ed integrazioni, con le parti metalliche proprie del sistema collegate ad un idoneo impianto di messa a terra esistente.

CONSIDERATO e VALUTATO l'allegato 2 allo screening relativo al Progetto di adeguamento di un impianto tecnologico di radio telecomunicazioni di telefonia cellulare su struttura esistente-isola di Stromboli, nel quale il proponente dichiara che la proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse e che il progetto non prevede trasformazione del suolo né occupazione di ulteriore suolo;

CONSIDERATO e VALUTATO che il Progetto non genera incidenze significative sul sito Natura 2000 sia isolatamente sia congiuntamente con altri P/P/P/I/A e che le attività legate alla realizzazione del progetto risultano migliorative e coerenti sulla base degli obiettivi di conservazione sito-specifici;

CONSIDERATO e VALUTATO che la realizzazione del progetto, per la sua specifica tipologia, esclude ogni possibile degrado del sistema ambientale locale ed esclude altresì possibili impatti negativi sulle componenti ambientali;

CONSIDERATO che il progetto non prevede:

- Aperture e/o sistemazione di piste di accesso all'area, in quanto già esistenti;
- Livellamenti o spietramenti di superfici naturali;
- Taglio/rimozione di specie vegetali;
- Interventi di ripopolamento/allevamento di controllo/immissione di specie animali o vegetali;

CONSIDERATO che non sono previsti potenziali impatti in quanto l'adeguamento ed ammodernamento della stazione radio base ZEFIRO NET avverrà su struttura già esistente sulla quale sono già presenti le strutture tecnologiche. Pertanto l'intervento non comporterà una riduzione/eliminazione di habitat e di specie florofaunistiche nelle aree occupate dall'infrastruttura. Anche durante la fase di cantierizzazione non sono ipotizzabili perdite di superfici in quanto i mezzi utili alle lavorazioni utilizzeranno aree e tracciati stradali già esistenti;

- in fase di cantiere, considerato che l'area di sedime dell'infrastruttura è già esistente, non sono previsti riduzioni/frammentazioni o eliminazioni di habitat, né alterazioni compositive e fisionomico-strutturali con particolare riguardo alle fitocenosi più strutturate né fenomeni di inquinamento (da rifiuti o atmosferico);

In fase di esercizio l'unico impatto permanente sarà quello elettromagnetico, già comunque presente e per il quale il proponente ha redatto apposito studio e prodotto **parere di conformità dell'impianto alle normative in vigore per la determinazione dei tetti di radiofrequenze compatibili con la salute umana.**

CONSIDERATO che il Proponente dichiara che il progetto è stato trasmesso ad ARPA Sicilia in data 21/08/2025 a mezzo pec Id messaggio jpec12014.20250821172800.51306.59.1.1@pec.aruba.it e che non risulta agli atti il Parere tecnico-previsionale (art. 45 del D. Lgs. 8 Novembre 2021 n. 207 e ai sensi delle competenze di controllo assegnate al comune da L. 36/2001) reso dall'Agenzia, sono fatti salvi eventuali successive valutazioni che l'Agenzia regionale dovesse svolgere anche a seguito delle attività di controllo. **Al riguardo il Proponente/gestore, dovrà comunicare formalmente ed in tempi utili all'Agenzia regionale (ARPA) la data di inizio dei lavori e della successiva messa in funzione dell'impianto in oggetto.**

CONSIDERATO, inoltre, che l'impatto generato nell'area di interesse, scomposto nelle sue singole componenti non è tale da condizionare anche parzialmente la funzionalità e gli obiettivi di conservazione del sito Natura 2000 nei suoi aspetti morfologici, vegetazionali e faunistici;

CONSIDERATO che il progetto non arrecherà effetti negativi sull'intero comprensorio e non determinerà conseguenze indesiderate sulla flora, sulla fauna ed avifauna, sugli habitat e sul paesaggio;

CONSIDERATO e VALUTATO che il progetto prevede che:

- 1) venga evitato, o ridotto al minimo, l'occupazione di suolo;
- 2) siano adottate tutte le misure necessarie a limitare la rumorosità e la produzione di polveri in atmosfera;
- 3) i tempi di apertura dei cantieri e di realizzazione degli interventi, che dovranno avvenire in periodi dell'anno tali da escludere (o minimizzare se l'esclusione totale dovesse rivelarsi impossibile) il disturbo della fauna selvatica tipica dell'habitat potenzialmente interessato, con particolare riferimento ai periodi di riproduzione;

VALUTATO che il grado di approfondimento proposto negli elaborati è sufficiente a garantire che i potenziali impatti derivanti dall'esecuzione delle opere in progetto si mantengano al di sotto della soglia di significatività;

CONSIDERATO E VALUTATO lo SDF relativo alla ZPS ITA 030044 nonché la bassa significatività degli effetti che l'intervento di progetto può generare in relazione all'avifauna, trattandosi di interventi di ammodernamento di opere già esistenti, che non comportano ulteriore occupazione di suoli né interessamento di habitat, in aree urbanizzate;

TENUTO CONTO del Piano di gestione isole Eolie approvato con DA n. 120 del 08/03/2013;

CONSIDERATO che l'area dell'intervento interessa esclusivamente l'ambiente urbano di Stromboli, pertanto a bassa e bassissima sensibilità ambientale;

CONSIDERATO che l'intervento ricade fuori dagli habitat di Piani di gestione siti natura 2000 in quanto interessa aree urbanizzate;

CONSIDERATO che secondo la carta habitat Corine biotopes l'intervento interessa prevalentemente il cod, 86.2 Villagi;

CONSIDERATO, nonostante la vulnerabilità dell'area, che l'intervento, trovandosi all'interno dell'abitato di Stromboli non determinerà cambiamenti fisici né le azioni di progetto, determineranno una sottrazione di suolo naturale in quanto trattasi di interventi su opere esistenti;

CONSIDERATO che la tipologia dei lavori presuppone tempi particolarmente ridotti, trattandosi di sostituzioni di elementi tecnologici;

VALUTATO, in definitiva, la non evidenza di sottrazione o frammentazione di habitat, impatti negativi e significativi sulle specie interessate e che la valutazione di incidenza possa essere assentita come positiva.

CONSIDERATO che dalla consultazione del geoportale Si.VVI non esiste complementarietà con alltri progetti o piani nell'area di intervento;

CONSIDERATO che in relazione all'integrità degli habitat, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa indotta;

CONSIDERATO che in relazione alla flora, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa;

CONSIDERATO che in relazione alla fauna, non si rileva nessuna alterazione né incidenza significativa;

CONSIDERATO che, in relazione ai vincoli presenti nell'area di progetto, ove previsto ex lege, il Proponente resta onerato di acquisire ogni altra autorizzazione, concessione, licenza, parere, nulla osta e assenso, comunque denominato, in materia ambientale, ai sensi della normativa nazionale e regionale vigente, qualora ne ricorrano le condizioni per l'applicazione;


CONSIDERATO, in conclusione, che è possibile affermare, con ragionevole certezza, che il progetto in esame non determinerà effetti significativi diretti e indiretti tale da pregiudicare il mantenimento dell'integrità del sito natura 2000 interessato, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie per i quali il sito è stato designato, per le motivazioni sopra e a corredo del format valutatore allegato, previo ottenimento di tutte le altre autorizzazioni previste ex lege;

SEZIONE 11 – CONCLUSIONE DEL PROCEDIMENTO DI SCREENING

	Esito positivo	Esito negativo
<u>ESITO DELLO SCREENING:</u>	<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO (Screening specifico) Lo screening di incidenza specifico si conclude positivamente, senza necessità di procedere a Valutazione Appropriata; nell'atto amministrativo riportare il parere motivato (Sez.	<input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> RIMANDO A VALUTAZIONE APPROPRIATA

Allegato 3



<p>(le motivazioni devono essere specificate nella sezione 10)</p>		<p>10) sulla base del quale lo screening si è concluso con Esito positivo.</p>		<p><input type="checkbox"/> ARCHIVIAZIONE ISTANZA (motivata da carenze documentali/mancate integrazioni – sez. 6. oppure da altre motivazioni di carattere amministrativo) Specificare (se necessario): </p>	
Ufficio / Struttura competente:	Valutatore	Firma	Luogo e data		
	Dott. Santino Pellerito		Palermo, 30/12/2025		



**ATTESTAZIONE PRESENZA DEI COMPONENTI
ADUNANZA DEL 30.12.2025 COMMISSIONE TECNICA SPECIALISTICA
per le autorizzazioni ambientali di competenza regionale**

I sottoscritti, preso atto del verbale della riunione del 30.12.2025, attesta il voto dai componenti espresso e verbalizzato e la presenza e l'assenza degli stessi.

1.	ARMAO	Gaetano	PRESENTE
2.	BARATTA	Domenico	PRESENTE
3.	BORDONE	Gaetano	PRESENTE
4.	CASINOTTI	Antonio	PRESENTE
5.	CASTELLANO	Gianlucio	PRESENTE
6.	CILONA	Renato	PRESENTE
7.	CURRÒ	Gaetano	PRESENTE
8.	D'AMATO	Salvatore	PRESENTE
9.	DIELI	Tiziana	PRESENTE
10.	D'URSO	Alessio	PRESENTE Esce 14.14
11.	FALCONE	Antonio	PRESENTE
12.	FERRAÙ	Giovanni	PRESENTE
13.	FICANO	Filippo	PRESENTE
14.	GAMBINO	Antonino	PRESENTE
15.	GENTILE	Giuseppe	PRESENTE
16.	GUGLIELMINO	Antonino	PRESENTE
17.	ILARDA	Gandolfo	ASSENTE
18.	IUDICA	Carmelo	PRESENTE
19.	LATONA	Roberto	PRESENTE Entra 13.38
20.	LA CARRUBBA	Alberto	PRESENTE
21.	MAIO	Pietro	PRESENTE
22.	MANGIAROTTI	Maria Stella	PRESENTE
23.	MARRONE	Roberta	PRESENTE
24.	MARTORANA	Giuseppe	PRESENTE
25.	MELI	Matteo	PRESENTE
26.	MIGNEMI	Giuliano	ASSENTE
27.	MINARDI	Francesco	PRESENTE
28.	MINNELLA	Vincenzo	PRESENTE
29.	MODICA	Dario	PRESENTE
30.	MONTALBANO	Luigi	PRESENTE
31.	ORIFICI	Michele	PRESENTE
32.	PAGANO	Andrea	PRESENTE
33.	PALADINO	Francesco	PRESENTE
34.	PATANELLA	Vito	ASSENTE
35.	PEDALINO	Andrea	PRESENTE
36.	PELLERITO	Santino	ASSENTE
37.	PERGOLIZZI	Michele	PRESENTE ENTRA 11.47
38.	PISCIOTTA	Antonino	PRESENTE
39.	PUNTARELLO	Giovanni	PRESENTE ENTRA 12.36
40.	RANIOLO	Ignazio	PRESENTE
41.	RONDISVALLE	Fausto	PRESENTE
42.	SALVIA	Pietro	PRESENTE
43.	SANTINI	Attilio	PRESENTE
44.	SANTORO	Giampiero	PRESENTE
45.	SAPIA	Giuseppe	PRESENTE
46.	SAVASTA	Giovanni	PRESENTE
47.	SEIDITA	Giuseppe	ASSENTE
48.	SEMILIA	Barbara	ASSENTE
49.	SEMINARA	Salvatore	ASSENTE
50.	SPINELLO	Daniele	PRESENTE



REPUBBLICA ITALIANA
REGIONE SICILIANA
Assessorato Territorio e Ambiente
Commissione Tecnica Specialistica
per le autorizzazioni ambientali
di competenza Regionale [L. r. n. 9/2015, art. 91]

51.	TOMASINO	Maria Chiara	PRESENTE
52.	TORTORA	Adriano	PRESENTE
53.	VERNOLA	Marcello	PRESENTE
54.	VILLA	Daniele	PRESENTE
55.	VIOLA	Salvatore	ASSENTE
56.	VOLPE	Gioacchino	PRESENTE

Il Presidente
Prof. Avv. G. Armao