

# REGIONE CALABRIA GIUNTA REGIONALE

# DIPARTIMENTO AMBIENTE, PAESAGGIO E QUALITA' URBANA SETTORE 1 - VALUTAZIONI E AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

# **DECRETO DIRIGENZIALE**

"Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria"
N°. 6479 DEL 06/05/2025

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di Incidenza ai sensi della Direttiva Habitat 92/43/CEE, Direttiva Uccelli 2009/147/CE, DPR 357 97 e smi, DGR n. 65 del 28 febbraio 2022.

Progetto per la realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: I383RC - PNRR – NIN3604 – SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC)

Proponente: INFRASTRUTTURE WIRELESS S.P.A. (INWIT S.P.A.)

Parere di esclusione dalla Vinca Appropriata

# 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.

Cod. Proposta 74671
Copia informatica conforme ai sensi dell'art. 23-bis del CAD e s.m.

# IL DIRIGENTE GENERALE

#### VISTI:

- la L.R. n.7 del 13.05.1996 e ss.mm.ii., recante "Norme sull'ordinamento della struttura organizzativa della Giunta Regionale e sulla Dirigenza Regionale";
- la D.G.R. n. 2661 del 21.06.1999 e ss.mm.ii., recante "Adeguamento delle norme legislative e regolamentari in vigore per l'attuazione delle disposizioni recate dalla L.R. n.7 del 13 maggio 1996 e dal D.Lgs n. 29/93";
- il D.P.G.R. n. 354 del 24 giugno 1999 e ss.mm.ii., recante "Separazione dell'attività amministrativa di indirizzo e di controllo da quella di gestione";
- la D.G.R. n. 665 del 14/12/2022 avente ad oggetto "Misure per garantire la funzionalità della Struttura organizzativa della Giunta Regionale Approvazione Regolamento di riorganizzazione delle strutture della giunta regionale Abrogazione Regolamento Regionale 20 aprile 2022, n. 3 e ss.mm. ii";
- il DDG n. 6328 del 14/06/2022 con cui è stato assunto l'atto di micro organizzazione del Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente a seguito della DGR 163/2022;
- il D.P.G.R. n. 138 del 29 dicembre 2022, con il quale è stato conferito l'incarico di Dirigente Generale Reggente del Dipartimento "Territorio e Tutela dell'Ambiente" all'ing. Salvatore Siviglia;
- il D.D.G. n. 13347 del 22/09/2023 con il quale è stato conferito l'incarico di dirigente ad interim del Settore "Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali – Sviluppo Sostenibile" al Dott. Giovanni Aramini;
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., avente ad oggetto "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e s.m.i. avente ad oggetto "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";
- il Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e s.m.i. avente ad oggetto "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. avente ad oggetto "Norme in materia ambientale";
- il Regolamento Regionale 4 agosto 2008, n. 3 e s.m.i., avente ad oggetto "Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali";
- la Legge Regionale 3 settembre 2012, n. 39 e s.m.i., avente ad oggetto "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";
- il Regolamento Regionale 9 febbraio 2016 n. 1 di modifica del R.R. n. 3/2008;
- la DGR n. 64 del 28 febbraio 2022 recante: "Approvazione regolamento avente ad oggetto "Abrogazione regolamento del 6.11.2009 n.16";
- la DGR n. 65 del 28 febbraio 2022 recante: "Presa atto Intesa del 28.11.2019 (GURI n.303/2019), articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VIncA) - Direttiva 92/43/CEE "HABITAT";
  - la DGR 695 del 29/11/2023 avente ad oggetto Atto di indirizzo oneri istruttori VIA per gli interventi di cui all'articolo 19 comma 9-quater del DL n. 104/2023;
  - il DDG n. 19983 del 22/12/2023 con il quale sono stati nominati i componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VAS-VIA-AIA-VI) di seguito "STV";
  - la Legge Regionale n. 56 del 27.12.2023 Legge di stabilità 2024;

- la Legge Regionale n. 57 del 27.12.2023 Bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2024 2026;
- la D.G.R. n. 779 del 28.12.2023 Documento tecnico di accompagnamento al bilancio di previsione finanziario della Regione Calabria per gli anni 2024 - 2026 (artt. 11 e 39, c. 10, D.lgs. 23/06/2011, n. 118);
- la DGR n. 780 del 28.12.2023 Bilancio finanziario gestionale della Regione Calabria per gli anni 2024 2026 (art. 39, c. 10, d.lgs. 23/06/2011, n. 118);
- la DGR n. 4 del 23/01/2024 recante: "Modifiche al Regolamento regionale 5 novembre 2013, n. 10 e s.m.i. avente ad oggetto "Regolamento regionale di attuazione della legge regionale 3 settembre 2012, n. 39 e recante: Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";
- la DGR n. 113 del 25/03/2025 avente ad oggetto: "Approvazione Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2025/2027";
  - il DDG n. 1769 del 13/02/2024 di nomina di ulteriori n. 3 componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (VAS-VIA-AIA-VI), L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e s.m.i.;
  - il DDG n. 3470 del 14/03/2024 con il quale è stato prorogato l'incarico di dirigente ad interim del Settore "Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Sviluppo Sostenibile" al Dott. Giovanni Aramini;
  - il DDG n-. 12423 DEL 05/09/2024 con il quale sono stati conferiti gli incarichi di EQ ed individuati i responsabili dei procedimenti di competenza del Settore "Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali - Sviluppo sostenibile";
  - il D.D.G. n. 13139 del 19/09/2024 con il quale è stato rinnovato l'incarico di dirigente ad interim del Settore n. 2 "Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Sviluppo Sostenibile" al Dott. Giovanni Aramini;
  - la Deliberazione di Giunta Regionale del 24 ottobre 2024, n.572 recante "Misure per garantire la funzionalità della struttura organizzativa della Giunta Regionale approvazione modifiche del regolamento Regionale n.12/2022 e s.m.i.";
  - il DDG n. 15866 del 13/11/2024 con cui è stato assunto l'atto di micro organizzazione del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana a seguito della DGR 572/2024;
  - Il DDG n. 15886 del 13/11/2024 di conferimento temporaneo dell'incarico di reggenza del Settore 1 Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali al dott. Giovanni Aramini;
  - il Decreto del Dirigente Generale n. 18966 del 19/12/2024 recante "Proroga incarico dei componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI, L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii.";
  - il Decreto del Dirigente Generale n. 274 del 13/01/2025 recante "Nomina Vicepresidente Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI di cui alla L.R. 3 settembre 2012 n.39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n.10 e ss.mm.ii.

#### PREMESSO CHE:

 con nota acquisita agli atti del Dipartimento al prot. n. 228786 dell' 08/04/2025, il proponente: INFRASTRUTTURE WIRELESS S.P.A. (INWIT S.P.A.), ha presentato istanza di Screening di Incidenza in merito al Progetto: realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati

- gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: I383RC PNRR NIN3604 SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC);
- tale istanza, corredata dalla relativa documentazione, è stata sottoposta alla valutazione della Struttura Tecnica di Valutazione del Dipartimento VIA-VAS-AIA -VI per la disamina dell'intervento e dei possibili impatti/incidenze significative;
- la Struttura Tecnica di Valutazione VIA-VAS- AIA-VI, nella seduta del 30/04/2025, ha ritenuto che per l'intervento proposto non debba essere attivata la procedura di valutazione appropriata;
- il suddetto parere di esclusione dalla VINCA è allegato al presente decreto per formarne parte integrante e sostanziale;

#### **DATO ATTO CHE-**

- ai sensi dell'art. 14, comma 3 e 4, del R.R. 3/2008, per come modificato dal Regolamento Regionale n. 5/2009 e smi, lo svolgimento delle attività di controllo e monitoraggio degli impatti significativi sull'ambiente, provocati dalle opere approvate, nonché la corrispondenza alle prescrizioni/raccomandazioni espresse in sede di valutazione ambientale (ivi compresa la Valutazione quella di Incidenza) è affidata ad ARPACal;
- l'attività di sorveglianza sui siti afferenti a Rete Natura 2000 è svolta dai soggetti indicati all'art. 41 della Legge regionale n. 22/2023 e che, altresì, verranno applicate le norme in materia di sanzioni previste agli articoli 62 e 65 della legge medesima;

# **CONSIDERATO CHE**

- la VINCA ha l'esclusiva finalità di valutare gli effetti che un piano/programma/progetto/intervento/attività può generare sui siti della rete Natura 2000, tenuto conto degli obiettivi di conservazione dei medesimi, ma non ha di per sé valenza autorizzativa; per l'effetto il presente provvedimento:
  - •non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti;
  - fa salve tutte le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative al progetto in oggetto introdotte dagli Uffici competenti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso compatibili;
  - è, in ogni caso, condizionato alla legittimità dei provvedimenti e degli atti amministrativi connessi e presupposti, di competenza di altri enti pubblici a ciò preposti;

**ATTESO CHE**, nel caso di accertamento di inadempimenti o di violazioni delle condizioni d'obbligo/prescrizioni contenute nel parere STV allegato ovvero in caso di modifiche progettuali che rendano il progetto difforme da quello sottoposto al procedimento di VINCA di cui al presente atto, si applicano le disposizioni di cui alla L.R. n. 22/2023 e, in particolare, quanto previsto dall'art. 65 della suddetta legge, rubricato "Sanzioni in materia di valutazione di incidenza"

#### **RITENUTO NECESSARIO**

- prendere atto del parere di esclusione dalla VINCA espresso dalla STV nella seduta del 30/04/2025:
- fissare il termine di efficacia della suddetta valutazione:

**DATO ATTO** che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio annuale e/o pluriennale della Regione Calabria;

**DATO ATTO, ALTRESI**', che il parere redatto in originale e regolarmente sottoscritto, risulta essere depositato agli atti del settore 1 "Autorizzazioni e Valutazioni Ambientali"

**SU PROPOSTA** del responsabile del procedimento (DDG n. 10545 del 24.07.2023), alla stregua dell'istruttoria e della verifica della completezza e correttezza del procedimento rese dal medesimo:

**PER QUANTO INDICATO IN NARRATIVA** che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

#### **DECRETA**

- DI PRENDERE ATTO della valutazione espressa dalla STV nella seduta del 30/04/2025, unitamente a tutte le condizioni d'obbligo/prescrizioni ivi dettate (parere allegato al presente decreto per formarne parte integrante e sostanziale) e, sulla base di tale valutazione, di escludere dalla VINCA appropriata per il Progetto: realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: I383RC PNRR NIN3604 SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC); Proponente: INFRASTRUTTURE WIRELESS S.P.A. (INWIT S.P.A.)
- **DI DARE ATTO CHE** il presente provvedimento
- non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti;
- ha carattere preventivo e si riferisce esclusivamente alle opere a farsi;
- fa salve tutte le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative al progetto in oggetto introdotte dagli Uffici competenti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso compatibili;
- è, altresì, subordinato alla verifica della legittimità delle procedure amministrative messe in atto;
- l'originale del parere regolarmente firmato e sottoscritto dai componenti della STV è presente agli atti dell'ufficio.
- **DI FISSARE** la validità del presente provvedimento in anni 5 (cinque) dalla relativa notifica; decorso il suddetto termine la procedura deve essere reiterata, fatta salva la concessione, su istanza motivata del proponente, di specifica proroga da parte dell'autorità competente:

- DI NOTIFICARE il presente decreto al Comune di Villa San Giovanni (RC) e per i rispettivi adempimenti di competenza alla Città metropolitana di Reggio Calabria e ad ARPACal;
- **DI DARE ATTO** che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria, 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 PROVVEDERE** alla pubblicazione del provvedimento sul BURC e sul sito istituzionale della Regione Calabria, ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, della Legge Regionale 6 aprile 2011, n. 11 e nel rispetto del Regolamento UE 2016/679, a cura del Dipartimento proponente.

Sottoscritta dal Responsabile del Procedimento
Nicola Caserta
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente
GIOVANNI ARAMINI
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale

Salvatore Siviglia

(con firma digitale)



#### **REGIONE CALABRIA**

# Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE VAS -VIA – AIA -VINCA

#### SEDUTA DEL 30/04/2025

**Oggetto**: "Progetto per la realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: 1383RC - PNRR – NIN3604 – SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC)-

Procedura di Screening di Valutazione d' Incidenza DPR 357/1997 e s.m.i. DGR n. 65/2022.

Proponente: INFRASTRUTTURE WIRELESS S.P.A. (INWIT S.P.A.)

Calabria SUAP RC 265

ZSC IT 9350146 "Fiumara Buonamico"

# LA STRUTTURA TECNICA DI VALUTAZIONE VAS - VIA - AIA -VINCA

Nella composizione risultante dalle sottoscrizioni in calce al verbale stesso dichiara, ognuno per quanto di propria individuale responsabilità, l'insussistenza di situazioni di conflitto o di incompatibilità per l'espletamento del compito attribuito con i soggetti proponenti o progettisti firmatari della documentazione tecnica-amministrativa in atti.

Il presente parere tecnico è formulato sulla base di valutazioni ed approfondimenti tecnici eseguiti in forma collegiale nel corso delle precedenti sedute della Struttura Tecnica di Valutazione.

Tale data non coincide con quella di protocollazione, in quanto attività quest'ultima che, per ragioni tecniche del sistema in uso, non può essere contestuale alla discussione e all'approvazione del corrente documento di valutazione.

Per le medesime ragioni, il presente atto è redatto in duplice esemplare di cui uno – originale - corredato dalle firme autografe dei componenti STV valutatori, conservato all'archivio della struttura; un'altra – in copia – munita dell'indicazione in calce dei nominativi dei soggetti firmatari, da allegare ai provvedimenti e/o agli atti di notifica.

#### VISTI

- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., avente ad oggetto "Nuove norme sul procedimento amministrativo";
- il D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 e ss.mm.ii. (D.P.R. n. 120/2003) avente ad oggetto "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";
- il Decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e ss.mm.ii. avente ad oggetto "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137";
- il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e ss.mm.ii. avente ad oggetto "Norme in materia ambientale";
- il Regolamento Regionale 4 agosto 2008, n. 3 e ss. mm. ii., avente ad oggetto "Regolamento regionale delle procedure di valutazione di impatto ambientale, di valutazione ambientale strategica e delle procedure di rilascio delle autorizzazioni integrate ambientali";
- la Legge Regionale 3 settembre 2012, n. 39 e ss.mm.ii., avente ad oggetto "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";
- il Regolamento Regionale 5 novembre 2013, n. 10 e ss. mm. ii., avente ad oggetto "Regolamento regionale di attuazione della L.R. 3 settembre 2012, n. 39, recante: "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI" e successive modifiche disposte con D.G.R. n. 421 del 09/09/2019 e con D.G.R. n. 147 del 31/03/2023;

- il D.M. Ambiente del 30/03/2015 n. 52 recante le Linee guida per la verifica di assoggettabilità a valutazione di impatto ambientale dei progetti di competenza delle regioni e province autonome, previsto dall'articolo 15 del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 91, convertito, con modificazioni, dalla legge 11 agosto 2014, n. 116;
- il decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica) del 15 luglio 2016, n.173 "Regolamento recante modalità e criteri tecnici per l'autorizzazione all'immersione in mare dei materiali di escavo di fondali marini";
- le Linee Guida nazionali per la Valutazione di Incidenza (VINCA) adottate in data 28/11/2019 con Intesa tra Governo, regioni e Province autonome di Trento e Bolzano;
- la DGR n. 64 del 28 febbraio 2022 recante: "Approvazione regolamento avente ad oggetto "Abrogazione regolamento regionale n.16 del 6.11.2009";
- la DGR n. 65 del 28 febbraio 2022 recante: "Presa atto Intesa del 28.11.2019 (GURI n.303/2019), articolo 8, comma 6, della legge 5 giugno 2003, n. 131, tra il Governo, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano sulle Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (Vinca) Direttiva 92/43/CEE "HABITAT";
- il Regolamento Regionale 9 febbraio 2016 n. 1 di modifica del R.R. n. 3/2008;
- il Decreto dirigenziale n. 6312 del 13/06/2022 recante "Linee guida nazionali per la valutazione di incidenza (VinCA) Direttiva 92/73/CEE "Habitat". Adozione elenchi "Progetti pre-valutati" e "Condizioni d'Obbligo";
- la Convenzione rep. n. 15072 del 1/3/2023 sottoscritta tra ARPACal e il Dipartimento Territorio e Tutela dell'Ambiente, quale designazione del rappresentante della medesima Agenzia Regionale in seno alla STV;
- il Decreto del Dirigente Generale n. 19983 del 22/12/2023 recante "L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii. Nomina dei componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI";
- la DGR n. 4 del 23/01/2024 recante "Modifiche al Regolamento regionale 5 novembre 2013, n. 10 e s.m.i. << Regolamento regionale di attuazione della legge regionale 3 settembre 2012, n. 39, recante: Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA-VI";
- il Decreto del Dirigente Generale n. 1769 del 13/02/2024 di nomina di ulteriori n. 3 componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI, L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii.
- il Decreto del Dirigente Generale n. 18966 del 19/12/2024 recante "Proroga incarico dei componenti della Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI, L.R. 3 settembre 2012 n. 39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n. 10 e ss.mm.ii.";
- il Decreto del Dirigente Generale n. 274 del 13/01/2025 recante "Nomina Vicepresidente Struttura Tecnica di Valutazione (STV) VAS-VIA-AIA-VI di cui alla L.R. 3 settembre 2012 n.39 e Regolamento Regionale 5 novembre 2013 n.10 e ss.mm.ii.;
- il Decreto Dirigenziale n. 5096 dell'8/04/2025 di nomina del componente STV per il profilo "Difesa del suolo, geologia ed idrogeologia".

#### **PREMESSO Che**

con nota prot. /SIAR n. **228786** dell' **8/04/2025**, è stata assunta agli atti del Dipartimento competente in materia di Ambiente la richiesta di procedura di **Screening di Valutazione d'Incidenza** per il progetto relativo alla realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: I383RC - PNRR – NIN3604 – SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC), ricadente all'**esterno** della **ZSC IT 9350146 "Fiumara Buonamico".** 

VISTO il Progetto presentato, costituito dalla seguente documentazione amministrativa e tecnica:

#### **Documentazione Tecnica**

Format di Screening di Vinca Relazione Tecnica Certificato di Destinazione Urbanistica prot. n. 1636 del 19/2/2025 Progetto Architettonico

#### **Documentazione Amministrativa**

- -Dichiarazione valore dell'intervento
- -Allegato 8
- -Allegato 8a
- -Attestazione Versamento Oneri Istruttori.

**PRESO ATTO** della predetta documentazione tecnico/amministrativa trasmessa dal proponente, del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti, che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza e responsabilità.

# **ESAMINATA** la predetta documentazione presentata;

CONSIDERATO Che il progetto proposto, per come dichiarato dal progettista, riguarda la realizzazione di una stazione radio base per telefonia cellulare (in ottemperanza al bando pubblico PNRR "Italia 5G"), di proprietà INWIT S.p.A., tipologia Rawland con apparecchiature Outdoorda, da ubicare sulla particella catastale n. 677 del foglio di mappa n. 30, in Località Giardino, del comune di San Luca (RC). La Stazione Radio Base di proprietà INWIT S.p.A. sarà composta da un palo poligonale di altezza pari a 30,00 m con pennone di 4.00 m e relativo sistema radiante Vodafone composto da 3 settori: il primo sarà orientato a 20°, il secondo a 120° e il terzo a 260°. L'area sarà recintata e all'interno della stessa saranno collocati gli apparati Outdoor, nonché i quadri elettrici. Le antenne saranno collegate agli apparati con cavi coassiali fissati su canalina metallica in acciaio zincato, che dagli apparati raggiungeranno le antenne.

La configurazione del sistema radiante sarà la seguente:

Settore	N°	Antenna	Dimensioni (mm)	Orientamento	C.E. (m)
1°	1	AAU5831	2099 x 470 x 318	20°N	31.50
2°	1	AAU5831	2099 x 470 x 318	120°N	31.50
3°	1	AAU5831	2099 x 470 x 318	260°N	31.50

La configurazione dei ponti radio sarà la seguente:

Settore	N°	Dimensioni (Ø)	Orientamento	C.E. (m)
1°	1	Ø60	90°N	34.00
2°	1	Ø60	270°N	34.00

I cavi coax provenienti dalle antenne (tecnicamente detti feeders), saranno condotti alle apparecchiature, negli armadi metallici, mediante una rastrelliera metallica che dal palo raggiungeranno gli apparati. La messa a terra sarà collegata all'impianto esistente.

L'intervento di INWIT S.p.A. consisterà nella realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni, nonché le opere necessarie per consentire l'installazione dell'impianto del gestore VODAFONE S.p.A. Nel dettaglio l'intervento consisterà nelle seguenti opere:

- Realizzazione plinto in c.a.;
- Realizzazione di un nuovo Cancello di ingresso;
- Installazione, su basamento in CLS, di un palo poligonale di altezza pari a 30 m sormontato da un pennone porta antenne di altezza 4.00 m;
- Installazione del sistema roundabout per garantire l'installazione dei futuri sistemi radianti;
- Realizzazione cancello, pavimentazione interna in misto stabilizzato e recinzione metallica plastificata;
- Realizzazione dell'impianto elettrico fino all'allaccio dell'utenza Enel, di illuminazione e di messa a terra in apposite tubazioni e pozzetti ispezionabili;
- Posizionamento Quadri elettrici;
- Posa Canaline/rastrelliere porta cavi;
- Posa lampada di emergenza;
- Predisposizione per allacci e accessori necessari per il funzionamento della SRB;

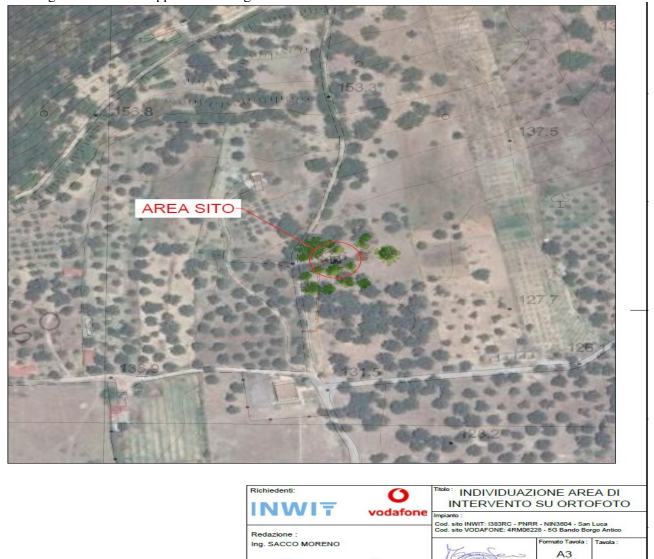
# Intervento Tecnologico:

L'intervento di Vodafone S.p.A., oggetto della presente valutazione, consisterà nella installazione di un impianto di telecomunicazioni costituito da n. 3 antenne di altezza 209 cm a copertura di altrettanti settori, nonché apparati di tipo outdoor posizionati all'interno dell'area di progetto.

Nel dettaglio, l'intervento consisterà nelle seguenti opere:

1:5000

- Installazione di n. 3 antenne
- Installazione di apparati remotizzati;
- Collegamento cavi tra apparati tecnologici e sistema radiante.



#### **Impianto Elettrico**

Gli apparati e le antenne saranno collegati tramite cavi coassiali. Tutte le parti metalliche ed elettriche saranno collocate a terra e scaricheranno nell'impianto di messa a terra esistente. Gli impianti saranno realizzati nel in conformità alle leggi vigenti (Legge n. 37/08 per le opere impiantistiche ed in particolare per quanto riguarda la protezione dai contatti diretti ed indiretti e quella delle scariche atmosferiche e degli impianti di messa a terra), con particolare attenzione a quelli in materia di prevenzione infortuni e sicurezza sul lavoro.

# Analisi di Incidenza

ATTESO Che l'area d'intervento ricade all'esterno della ZSC IT 9350146 "Fiumara Buonamico".

Il sito comprende il tratto intermedio e vallivo della fiumara del Bonamico, dalla confluenza con la fiumara Butramo fino alla foce. La confluenza delle due fiumare si presenta come una vasta area priva di vegetazione, con un substrato affiorante formato da massi e ghiaia. La Fiumara Buonamico lunga circa 31 km ha un bacino di circa 131 kmq ed attraversa la Calabria meridionale da ONO verso ESE. In prossimità di San Luca la direzione dell'asta principale si orienta in direzione E-O. La Fiumara al di sopra dei 200 m s.l.m. ha un andamento irregolare, una valle a V ed un alveo stretto ed incassato ed un ampio bacino idrografico. Al di sotto questa quota il bacino si restringe, la valle ha un fondo piatto e l'alveo s'allarga sino ad un massimo di 1 km. Il netto cambiamento morfologico è controllato dal cambiamento delle caratteristiche fisiche delle

rocce. La porzione del bacino al di sopra dei 200 m di quota è costituita da rocce metamorfiche e intrusive e da rocce sedimentarie oligomioceniche (conglomerati e sabbie). Queste hanno in generale un comportamento litoide e sono resistenti all'erosione. Tuttavia il complesso sistema di faglie e fratture che deriva da una lunga storia tettonica, delimita delle zone poco resistenti e facilmente erodibili lungo le quali si individuano le frane di grandi dimensioni presenti sul territorio. Esempio é la frana del 31 Dicembre 1972 che formò il lago di San Costantino. L'area del sito al di sotto dei 200 m di quota è costituita da argille policrome definite dai geologi Formazione delle Argille Varicori con grandi blocchi di arenarie quarzose (Flysh Numidico) e da marne dal caratteristico colore bianco definite dai geologi Formazione dei Trubi. Il regime torrentizio e l'intensa attività erosiva danno origine, nel tratto mediano e terminale, ad un ampio letto ghiaioso-ciottoloso in cui, nel periodo estivo, il flusso idrico si riduce notevolmente. Il greto rivela aspetti vegetazionali molto caratteristici e tipici di ambienti azonali: si distinguono comunità igro-nitrofile, prossime alle zone di ruscellamento caratterizzate da specie nitroigrofile erbacee; garighe con prevalenza di specie suffruticose termofile quali Helicrysum italicum e Artemisia variabilis; comunità arboreo-arbustive ripariali costituite da boschetti a Tamarix africana, che rappresentano lo stadio più maturo della serie vegetazionale della fiumara a cui si associano Nerium oleander, Vitex agnus-castus, Spartium junceum, etc. Fiumara molto grande con spettacolari gole e interessanti aspetti glareicoli. Lago neoformato (1971) da sbarramento naturale. Sito di notevole importanza faunistica, per la presenza di numerose specie erpetologiche, alcune delle quali inserite nell'Allegato II della direttiva Habitat.

VALUTATO Che all'esame della documentazione prodotta, valutati gli impatti potenziali sulla flora, sulla fauna ed avifauna e più in generale sul complessivo sistema ambientale del sito sensibile, l'impianto non comporta incidenze particolarmente sensibili sulle componenti ambientali e naturali, nonché sugli habitat e specie di avifauna selvatica di cui alle ZSC in esame, come si evince dallo Studio di Incidenza e, pertanto: Gli impatti significativi esclusivi sulla componente ambientale risultano, essere quelli determinati durante la fase di cantiere e legati alla natura tecnica delle operazioni;

L'opera progettuale non ricade in habitat prioritari e habitat di specie di cui alla direttiva 92/43/CEE e quindi non determinano impatti significativi e negativi sul contesto dei siti comunitari;

Il progetto non prevede lo sfruttamento delle risorse naturali presenti nei Siti Rete Natura in questione, l'impianto sarà installato su una area di pertinenza INWIT S.p.A. e non induce alcun carico inquinante; L'intervento non comporta impatti particolarmente sensibili sulle componenti ambientali e naturali, nonché sugli habitat e specie di avifauna di cui alle ZSC in questione, come si evince dallo studio di incidenza; Gli impatti sulle componenti hiotiche e abiotiche, sia in fase di realizzazione che in fase di cantiere, risultano

Gli impatti sulle componenti biotiche e abiotiche, sia in fase di realizzazione che in fase di cantiere, risultano reversibili e limitati nello spazio, nel tempo e nell'intensità;

CONSIDERATO Che l'attività della STV si articola nell'attività (endoprocedimentale) di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito da parte dei Componenti tecnici (anche tramite acquisizione e valutazione di tutta la documentazione presentata, ivi comprese le osservazioni, obiezioni, e suggerimenti inoltrati con riferimento alle fasi di consultazione previste in relazione al singolo procedimento) e nella successiva attività di valutazione di chiusura, in unica seduta plenaria;

ATTESO CHE, per tutto quanto sopra rappresentato, i Componenti tecnici della Struttura Tecnica di Valutazione danno atto di avere esaminato la documentazione presentata e di aver espletato, congiuntamente, in relazione agli aspetti di competenza, l'attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito, esprimono parere di esclusione dell'ulteriore procedura di Valutazione di Incidenza per il progetto di cui in oggetto;

**ATTESO, altresì, Che** il proponente è comunque tenuto ad osservare quanto previsto dalla DGR n° 6312 del 13/06/2022, Allegato B Elenco *Condizioni d'Obbligo*, redatte per sito o per gruppi di siti omogenei, sulla base delle caratteristiche sito-specifiche, atte a mantenere la proposta di interventi/attività al disotto del livello di significatività di incidenza sui siti Natura 2000 interessati;

# Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO la Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale

nell'attività di valutazione in seduta plenaria - richiamata la narrativa che precede come parte integrante e sostanziale del presente atto - sulla scorta della predetta attività di istruttoria tecnica interdisciplinare di merito e per effetto della medesima, in relazione agli aspetti di specifica competenza ambientale - fatti salvi i



diritti di terzi, la veridicità dei dati riportati da parte del proponente e/o del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti e altri vincoli non conosciuti di qualsiasi natura esistenti sull'area oggetto di intervento – esprime parere di esclusione dall'ulteriore procedura di Valutazione d'Incidenza per il progetto di cui all'oggetto.

Per quanto non espressamente indicato nel presente atto valgono, in ogni caso, le vigenti disposizioni normative in materia ambientale.

Ove si rendesse necessaria variante sostanziale in corso d'opera, il Proponente deve chiederne la preventiva valutazione ai fini della compatibilità con il presente provvedimento.

Il presente atto attiene esclusivamente alla valutazione di incidenza relativa ai lavori da doversi effettuare e non ancora realizzati, esulando da qualsiasi altra procedura, quali titoli abilitativi relativi a sanatorie, cambio di destinazione d'uso o altri provvedimenti di ambito urbanistico-edilizio di competenza di altri uffici e/o enti.

Per la migliore tutela dell'interesse pubblico, anche per gli aspetti non strettamente connessi alla specifica competenza ambientale, il presente atto resta subordinato, altresì, all'acquisizione di tutti i pareri, i nulla osta, le autorizzazioni, gli atti di assenso comunque denominati prescritti dalle vigenti normative, specificatamente quelli necessari di natura paesaggistica, urbanistica, sismica, geologica ed idrogeologica/idraulica.

Qualunque difformità e/o dichiarazione mendace nella documentazione tecnica/amministrativa/progettuale presentata, da parte del proponente e/o del responsabile del progetto e dei tecnici progettisti/esperti (che hanno redatto e sottoscritto la medesima documentazione, secondo i rispettivi profili di competenza) e, altresì, la violazione delle prescrizioni impartite (per la fase esecutiva), inficiano la validità del presente atto.

**Oggetto**: "Progetto per la realizzazione di una infrastruttura per telecomunicazioni di proprietà INWIT S.P.A. su cui sono ospitati gli impianti Vodafone Italia S.P.A. Codice sito INWIT: 1383RC - PNRR - NIN3604 - SAN LUCA /Codice sito VODAFONE: 4RM06228 5G BANDO BORGO ANTICO, nel comune di San Luca (RC)-

Procedura di Screening di Valutazione d' Incidenza DPR 357/1997 e s.m.i. DGR n. 65/2022.

Proponente: INFRASTRUTTURE WIRELESS S.P.A. (INWIT S.P.A.)

Calabria SUAP\_RC\_265

ZSC IT 9350146 "Fiumara Buonamico"

# **LA STV**

	Componenti Tecnici						
1	Componente tecnico (Dott.)	Antonio LAROSA					
2	Componente tecnico (Dott.ssa)	Rossella DEFINA					
3	Componente tecnico (Dott.)	Simon Luca BASILE					
4	Componente tecnico (Dott.)	Raffaele PAONE	ASSENTE				
5	Componente tecnico (Dott.)	Nicola CASERTA					
6	Componente tecnico (Dott.ssa)	Paola FOLINO					
7	Componente tecnico (Dott.ssa)	Maria Rosaria PINTIMALLI					
8	Componente tecnico (Ing.)	Francesco SOLLAZZO					
9	Componente tecnico (Dott.)	Antonino Giuseppe VOTANO					
10	Componente tecnico (Ing.)	Costantino GAMBARDELLA					
11	Componente tecnico (Geom Rappr. A.R.P.A.CAL)	Angelo Antonio CORAPI (*)					
12	Componente tecnico (Dott.ssa)	Anna Maria COREA					
13	Componente tecnico (Ing.)	Giovanna PETRUNGARO					
14	Componente tecnico (Ing.)	Fabrizio GALLI					

(\*) Relatore/Istruttore coordinatore

Il Vicepresidente Dott. Giovanni Aramini Il Presidente Ing. Salvatore Siviglia