



**REGIONE CALABRIA  
GIUNTA REGIONALE**

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

---

*Assunto il 27/03/2019*

*Numero Registro Dipartimento: 388*

DECRETO DIRIGENZIALE

**“Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”**

**N°. 3951 del 27/03/2019**

**OGGETTO: DIRETTIVA HABITAT 92 43 CEE DIRETTIVA UCCELLI 79 409 CEE DPR 357 97 E SMI DGR N 749 2009 PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA. PROGETTO: REALIZZAZIONE DI NUOVA STAZIONE RADIO BASE PER LA TELEFONIA CELLULARE VODAFONE DA UBICARE SU DI UN PALO METALLICO PER L'ILLUMINAZIONE IN LOC. GROTTICELLE DEL COMUNE DI RICADI (VV). PROPONENTE: VODAFONE ITALIA SPA, VIA JERVIS N. 13, IVREA (TO). PARERE FAVOREVOLE DI VALUTAZIONE D'INCIDENZA CON PRESCRIZIONI..**

**Dichiarazione di conformità della copia informatica**

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

## **IL DIRIGENTE GENERALE**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PREMESSO CHE con nota acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente in data 14/12/2018 prot. n. 427213 e successive integrazioni, la società Vodafone Italia Spa, Via Jervis n. 13 – IVREA (TO), ha presentato istanza di Valutazione di Incidenza - ai sensi della DGR 749/2009 in merito al progetto realizzazione di nuova stazione radio base per la telefonia cellulare Vodafone da ubicare su di un palo metallico per l’illuminazione in loc. Grotticelle del Comune di Ricadi (VV);

CONSIDERATO CHE la Struttura Tecnica di Valutazione VIA-VAS-AIA-VI, nella seduta del 14/03/2019, ha formulato parere favorevole di valutazione di incidenza con prescrizioni;

RITENUTO di fare proprio il parere espresso dalla STV;

DECRETA

per quanto riportato in premessa e sulla base del parere espresso dalla STV nella seduta del 14/03/2019 (riportato in allegato) che costituisce parte integrante e sostanziale al presente provvedimento, di esprimere parere favorevole di valutazione di incidenza con prescrizioni in merito al progetto per la “realizzazione di nuova stazione radio base per la telefonia cellulare Vodafone da ubicare su di un palo metallico per l’illuminazione in loc. Grotticelle del Comune di Ricadi (VV)”.

Di trasmettere il presente provvedimento alla società Vodafone Italia Spa, Via Jervis n. 13 – IVREA (TO), al Comune di Ricadi (VV), alla provincia di Vibo Valentia ed all’ARPACal.

- Di disporre che la ditta proponente dia preventiva comunicazione all’ARPACAL – Dipartimento Provinciale di competenza, della data di inizio dei lavori, previa trasmissione di copia degli elaborati di progetto.
- Di dare atto che qualunque difformità o dichiarazione mendace dei progettisti su tutto quanto esposto e dichiarato negli elaborati tecnici agli atti, inficiano la validità del presente provvedimento.
- Di precisare che avverso il presente decreto è ammesso ricorso in sede giurisdizionale innanzi al TAR Calabria dai titolari di interesse legittimo, entro 60 giorni dalla notifica del presente provvedimento ovvero, in via alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla stessa data.
- Di dare atto che il presente giudizio di valutazione di incidenza, ai sensi dell’art. 8 comma 5 del Disciplinare sulla valutazione di Incidenza (DGR 749/2009), ha validità di anni 5 (cinque); Trascorso detto periodo, salvo proroga concessa, su istanza del proponente, dall’autorità competente, la procedura di valutazione d’incidenza deve essere reiterata.

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

Sottoscritta dal Funzionario  
**LAROSA ANTONIO**  
(con firma digitale)

Sottoscritta dal Dirigente Generale  
**REILLO ORSOLA RENATA M.**  
(con firma digitale)

Prot. n° 113831 / SIAR

D.L. 19 MAR. 2019



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

**Regione Calabria**  
**Dipartimento Ambiente e Territorio**  
**Dirigente del Settore n° 4**  
**SEDE**

SEDUTA DEL 14/03/19

**Oggetto:** Procedura di Valutazione di Incidenza – *Lavori di realizzazione di nuova stazione radio base per telefonia cellulare Vodafone*, in localita' Grotticelle del Comune di Ricadi (VV).  
Proponente: Vodafone Italia S.p.A. Cod. Sito: 4VV6288

**Premesso che:**

- Con nota acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente della Regione Calabria Prot. Gen. SIAR n° 427213 del 14/12/2018, la ditta Vodafone Italia S.p.A. ha presentato richiesta di procedura di Valutazione di Incidenza Ambientale per "Progetto *Lavori di realizzazione di nuova stazione radio base per telefonia cellulare Vodafone*, in localita' Grotticelle del Comune di Ricadi (VV) e ricadente nel sito afferente alla Rete Natura 2000 – SIC Codice IT9340091 "Zona costiera tra Briatico e Nicotera";
- Con nota acquisita agli atti del Dipartimento Ambiente e Territorio al prot. SIAR n. 87606 del 01.03.2019, il progettista ha trasmesso il certificato di destinazione urbanistica e dei vincoli, rilasciato dal Comune di Ricadi (VV), per l'area in cui è localizzato l'intervento.

**PRESO ATTO CHE:**

- La documentazione tecnico-amministrativa (**presentata anche su supporto informatico**) è costituita da:
  - 1) Allegato 8 – Modulo per la presentazione dell'istanza di Valutazione d'incidenza;
  - 2) Certificato di destinazione urbanistica e dei vincoli tutori e inibitori rilasciato dal Comune di Ricadi (VV), il giorno 22/02/2019;
  - 3) Allegato 8.a: Dichiarazione sostitutiva di atto notorio relativa alla sussistenza delle competenze professionali necessarie per la corretta ed esaustiva redazione della Valutazione di Incidenza Ambientale;

- 4) Dichiarazione sostitutiva di atto notorio attestante il valore delle opere a firma del proponente l'intervento e del progettista;
- 5) Originale della Ricevuta di versamento del contributo oneri istruttori, calcolate secondo la Delibera n. 381 del 3 1/10/2013, pubblicata sul BUR n. 1 del 02/01/2014 (Versamento di € 500, fino ad un valore complessivo dell'opera di € 200.000) da effettuare sul C/C IBAN IT82U03 1 1 1045990000000 10 153 intestato a Regione Calabria- Causale versamento "CAP. Entrata n. 34020028 Valutazioni Ambientali".
- 6) Allegato 3: Dichiarazione di certificazione;
- 7) Autorizzazione Paesaggistica rilasciata dalla Provincia di Vibo Valentia, , prot. 14940 del 23/07/2018;
- 8) Autorizzazione rilasciata dal Genio Civile di Vibo Valentia, prot. 379419 del 09/11/2018;
- 9) Parere di conformità radioelettrica rilasciato dall'ARPACAL, prot. 36343 del 22/09/2018;
- 10) n. 1 Relazione radioelettrica (CEM);
- 11) Dichiarazione del progettista sui campi elettromagnetici;
- 12) Contratto di locazione dell'immobile;
- 13) Norme tecniche di attuazione e stralcio del Piano Regolatore Vigente;
- 14) copia del documento del Procuratore Vodafone e relativo atto di conferimento procura;
- 15) copia del documento di identità del progettista ing. Elena Bloise;

### **Documentazione tecnica**

- Elab. 1 : Relazione generale sulla valutazione d'incidenza;
- Elab. 2: Relazione tecnica e dei materiali;
- Elab. 3: Inquadramento territoriale - aereofotogrammetria, catastale, stralcio di piano sovrapposizione ortofoto-catastale;
- Elab. 4: Planimetria area d'intervento;
- Elab. 5: Pianta, sezioni e prospetti dell'intervento proposto;
- Elab. 6: Documentazione fotografica dello stato attuale dell'area di intervento e del contesto con fotoinserimenti;

### **CONSIDERATO CHE:**

- L'intervento oggetto di valutazione riguarda la realizzazione del nuovo impianto Raw Land Vodafone in progetto, denominato "GROTTICELLE" contraddistinto con il codice 40F06288, nel Comune di Ricadi (VV) in loc. Grotticelle; ricade all'interno dell'area SIC codice IT9340091 denominata "Zona costiera fra Briatico e Nicotera" inoltre alla distanza di 150-200 m è presente l'area SIC codice IT9340093 denominata "Fondali di Capo Vaticano ";
- La realizzazione della stazione radio base riguarderà la messa in opera di un nuovo palo metallico, installato in sostituzione di quello già esistente ed attualmente adibito a supporto per illuminazione. Il nuovo palo, sarà del tipo rastremato diritto, ed avrà le stesse caratteristiche geometriche (altezza pari a m 8.00) e forma di quello esistente ma presenterà caratteristiche meccaniche superiori. Esso sarà ancorato, alla base, ad una struttura di fondazione in c.a. per mezzo di appositi tirafondi metallici, la fondazione sarà costituita da un plinto diretto delle dimensioni di cm 150 x 150 x 100 che sarà poggiata su strato di magrone dello spessore di 10 cm e più largo di circa 10 cm per lato rispetto alle dimensioni in pianta del plinto;
- Lungo il fusto del palo sarà fissata una scaletta di risalita del tipo "Soli", corredata di carter antisalita completo di lucchetto e di tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalle Norme per

consentire l'accesso diretto ai radianti e la risalita per l'esecuzione delle successive opere di manutenzione;

- Le opere in progetto prevedono l'installazione di complessive n.2 antenne per la copertura del segnale con banda di frequenza compresa tra 800+2100 MHz e di una parabola per garantire il collegamento della nuova SRB Vodafone con le altre stazioni Vodafone limitrofe;
- La configurazione finale ad intervento effettuato sarà la seguente:

#### ANTENNE VODAFONE

Settore	Numero antenne	Tipo antenna	Azimuth [°N]	Quota b.a. da terra [m]	Lunghezza antenna [mm]	Note
1	1	80010753	175°	7,85	0,30	Antenne da installare su supporto metallico
2	1	80010753	250°	7,85	0,30	Antenne da installare su supporto metallico

#### PARABOLE VODAFONE

Terminale	Diametro [cm]	Azimuth [°N]	Quota minima c.e. da terra [m]
1	30	53°	7

- A servizio della nuova SRB saranno installati cabinet metallici del tipo outdoor che conterranno gli apparati di trasmissione, le apparecchiature radio elettriche/elettroniche, gli apparati per il collegamento in ponte radio della stazione in progetto con le stazioni limitrofe e tutti gli accessori necessari per il funzionamento della S.R.B. Tali armadi verranno posizionati su una struttura in c.a. delle dimensioni di circa mq 3,20 x 2,00, già esistente in prossimità del palo.
- L'area d'intervento è individuata dallo strumento urbanistico PRG in ZTO art. 94 "Attrezzature alberghiere e para alberghiere esistenti".

#### RITENUTO CHE:

- Il SIC IT 9340091 "Zona costiera fra Briatico e Nicotera" ha avuto origine dal rapido sollevamento tettonico avvenuto in gran parte durante il Quaternario, la forza erosiva delle onde e l'elevata resistenza delle rocce granitiche che costituiscono le "radici" del Promontorio di Capo Vaticano sono i principali fattori di controllo della morfologia dei fondali e della costa nel tratto compreso tra Nicotera e Briatico. Il sito costituisce un lungo tratto di costa compreso tra Nicotera e Capo Vaticano caratterizzata da ampi tratti a falesia costituita da rocce granitiche che proseguono verticalmente al di sotto del livello del mare per decine di metri ed interrotte lateralmente da piccole ed isolate spiagge come la Spiaggia di Santa Maria. Nel tratto di costa compreso tra Capo Vaticano e Briatico la falesia costituita da rocce granitiche e arenarie a Clypeaster é "fossile" in quanto é retrostante ad una stretta e lunga spiaggia (Spiaggia del Tuono, Spiaggia Torre marina, la Spiaggia del mare del Convento, la Spiaggia di Tropea, la Spiaggia della Contura) interrotta da effimeri corsi d'acqua. Lungo tutto il tratto di costa sono presenti numerosi scogli (Scogli della Galea, Vaticanello, Scogli delle Formiche, della Ringa e del

B  
 d  
 H  
 4  
 2

3  
 [Signature]

Palombaro) la cui formazione é collegata alle variazioni del livello marino e o alla maggiore resistenza delle rocce che li costituiscono e che offrono inusuali e meravigliosi spettacoli ai subacquei. Le rupi marittime sono caratterizzate da vegetazione casmofitica a *Dianthus rupicola* e *Limonium* endemici e macchia mediterranea a *Pistacia lentiscus* ed *Euphorbia dendroides*, con alcuni piccoli lembi di vegetazione termomediterranea a *Chamaerops humilis*. L'area dal punto di vista bioclimatico appartiene alla fascia termomediterranea della regione mediterranea, con regime oceanico stagionale.

Specie di flora presenti: *Dianthus rupicola* Biv. (R), *Centaurea deusta* Ten. (R), *Limonium remotispiculum* (Lacaita) Pign., *Chamaerops humilis* L., *Anthyllis barba-jovis* L., *Convolvulus cneorum* L., *Senecio bicolor* (Willd.) Tod., *Hioseris taurina* (Pamp.) G. Martinoli. Gli impatti sono dovuti alle attività turistiche e alla costruzione di infrastrutture annesse. Nonché alla caccia anche illegale.

Significatività: Tratto costiero caratterizzato da falesie che ospitano una vegetazione alofila e rupicola con specie endemiche rare, fra queste si ricorda *Dianthus rupicola*, specie di interesse comunitario e inclusa nel Libro Rosso delle Piante d'Italia come specie vulnerabile, e *Hioseris taurina*, interessante endemismo tirrenico la cui popolazione calabrese è fortemente disgiunta dal resto dell'areale. Problematiche di conservazione: Urbanizzazione legata allo sviluppo turistico, incendi ed erosione della costa.

- Il SIC "Fondali di Capo Vaticano" (IT9340093) é dato da una falesia rocciosa che rappresenta il tratto più ad est del Promontorio di Capo Vaticano. Il rapido sollevamento tettonico dell'area avvenuto in gran parte durante il Quaternario, la forza erosiva delle onde e l'elevata resistenza delle rocce granitiche sono i principali fattori di controllo della morfologia dei fondali e della costa. Il sito é caratterizzato da una costa con due promontori rocciosi granitici che raggiungono l'altezza di circa 80 m s.l.m. separati da una piccola spiaggia. I fondali presentano una morfologia molto irregolare con scogli e speroni rocciosi che raggiungono la superficie del mare. Spesso si tratta di massi caduti dalla falesia durante eventi eccezionali come tempeste o terremoti o i relitti di un'antica falesia costituita da rocce più resistenti oggi sommersa dal mare. I fondali al largo di questo promontorio ospitano importanti aree a *Posidonia oceanica* e sono soggetti a intensi processi costieri (correnti ed onde). I sedimenti trasportati dai piccoli corsi d'acqua che incidono il promontorio vengono depositati nelle antistanti spiagge da dove vengono rielaborati e trasportati dalle correnti e dal moto ondoso parallelamente e perpendicolarmente alla costa lungo l'intero litorale. I processi di rielaborazione e trasporto del moto ondoso costruiscono durante le tempeste importanti morfologie di fondale, barre longitudinali, megaripples e ripples facilmente osservabili perché posti a pochi metri dalla superficie marina.

Impatti e attività: Pesca di frodo, con reti a strascico anche sotto costa e con reti derivanti; inquinamento dell'acqua, sport e diporto nautici.

Significatività: Sito di media ampiezza, cenosi climax a *Posidonia* ad alta biodiversità, importante nursery di pesci anche di interesse commerciale e salvaguardia per l'erosione delle coste.

Problematiche di conservazione: alto grado di vulnerabilità legato alla pesca abusiva con reti a strascico anche sotto costa, inquinamento di impianti fognanti a mare, ancoraggio non su boe fisse.

## VALUTATO CHE:

- Gli impatti significativi sulla componente ambientale risultano essere quelli determinabili durante la sola fase di cantiere e risultano legati alla natura tecnica delle operazioni da eseguirsi;
- Gli impatti sulle componenti biotiche e abiotiche, sia in fase di realizzazione che in fase di esercizio, risultano reversibili e limitati nello spazio, nel tempo e nell'intensità;
- Relativamente alla perdita di aree di habitat, alla frammentazione provocata, a potenziali interferenze, si ritiene che non ci saranno cause di modifica nelle attuali dimensioni e conformazioni del sistema del SIC esistente;
- Le caratteristiche dell'intervento proposto sono tali da non comportare ulteriore consumo di suolo e non è prevista alterazione dello stato dei luoghi;
- Dall'esame della documentazione prodotta, valutati gli impatti potenziali sulla flora, sulla fauna e più in generale sul complessivo sistema ambientale del sito sensibile, si deduce che l'intervento non comporta incidenze particolarmente sensibili sulle componenti ambientali e naturali, nonché sugli habitat e specie di avifauna selvatica e pertanto:
  - Non è previsto l'uso di risorse naturali, sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio;
  - L'impianto non prevede lo sfruttamento delle risorse naturali presenti nel SIC in questione e non induce alcun carico inquinante;
  - Alla luce degli studi finora condotti sugli effetti dei campi elettromagnetici sulla fauna, che non hanno dato evidenza scientifica sugli impatti negativi relativamente all'avifauna, si ritiene l'opera in questione compatibile con i siti Natura 2000 SIC IT 9340091 "Zona costiera fra Briatico e Nicotera" e il SIC "Fondali di Capo Vaticano" (IT9340093);
  - Lo Studio di Incidenza, redatto secondo quanto previsto dalla D.G.R. 749/2009, si limita alla fase di screening, dimostrando che il progetto non produce incidenze significative sui Sic, ed in particolare di degrado e compromissione degli Habitat e/o perturbazione delle specie, per cui il sito è stato istituito.

**VISTA** la Direttiva 92/43/CEE *Habitat concernente la tutela e conservazione della biodiversità e delle specie di fauna e flora selvatiche*;

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

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

**VISTA** la DGR n° 381 del 31/10/2013 "Approvazione del Regolamento Regionale recante "Istituzione della Struttura Tecnica di Valutazione VAS-VIA-AIA";

**VISTA** la legge 357/1997 e ss.mm.ii.;

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

## I componenti della Struttura Tecnica di Valutazione Ambientale

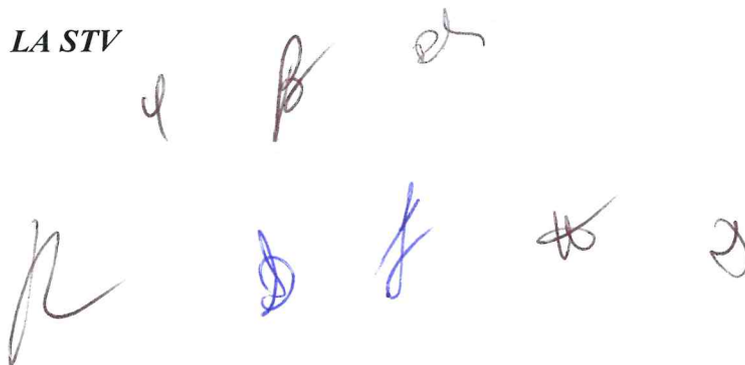
Per quanto sopra premesso, preso atto, considerato, ritenuto e valutato esprimono parere di Valutazione di Incidenza positiva per il "Progetto *Lavori di realizzazione di nuova stazione radio base per telefonia cellulare Vodafone*, in località Grotticelle del Comune di Ricadi (VV), ricadente nei siti afferenti alla Rete Natura 2000 – SIC IT 9340091 "Zona costiera fra Briatico e Nicotera" e SIC "Fondali di Capo Vaticano" (IT9340093) proponente Vodafone Italia S.p.A. a condizione che:

1. siano adottate tutte le misure necessarie a limitare la rumorosità e la produzione di rifiuti,

- polveri, e/o altri agenti aerodispersi, durante la fase di cantiere;
2. durante la fase di cantiere di realizzazione delle opere, siano adottati tutti gli accorgimenti tecnici e organizzativi, nonché di scelta del periodo di esecuzione dei lavori, tali da non arrecare alcuna perturbazione alle specie di fauna selvatica, in particolare di avifauna, che occupano i territori che corrispondono ai luoghi all'interno dell'area di ripartizione naturale, che possano perturbare gli elementi fisici o biologici essenziali alla loro vita e riproduzione;
  3. i rifiuti prodotti in fase di cantiere ed in fase di esercizio, per eventuali manutenzioni, dovranno essere smaltiti secondo le prescrizioni di legge.
  4. sia fatto assoluto divieto distruggere o danneggiare nidi e ricoveri di uccelli;
  5. sia demandata all'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente la verifica del rispetto dei limiti di emissione dei Campi elettromagnetici nella fase di esercizio dell'impianto;
  6. i mezzi di cantiere utilizzino le piste già esistenti;
  7. si provveda al ripristino ambientale dell'area oggetto dell'intervento al termine dei lavori previsti;
  8. sia fatto divieto di abbattere alberi e/o arbusti di qualsiasi specie, anche se non autoctone, interessanti l'area del progetto, nonché i territori limitrofi;
  9. sia fatto assoluto divieto, eliminare gli elementi naturali e seminaturali caratteristici del paesaggio agrario con alta valenza ecologica individuati dai vari Enti (Regione, Province etc.);
  10. siano acquisiti tutti i nulla-osta, autorizzazioni, pareri e concessioni previsti dalla normativa vigente, prima dell' inizio dei lavori;

*La struttura esprime il presente parere ai soli fini dell'incidenza ambientale su atti ed elaborati presentati dal Proponente e pertanto qualunque diffonità o dichiarazione mendace dei progettisti su quanto esposto e/o dichiarato negli elaborati presentati inficiano il parere medesimo; resta ferma l'acquisizione di pareri e/o autorizzazioni e/o nulla osta di amministrazioni/enti competenti, comunque necessari per la realizzazione del progetto.*

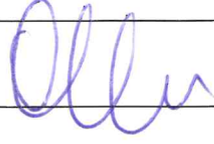
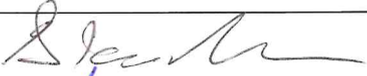
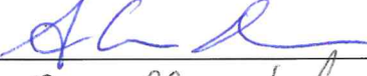
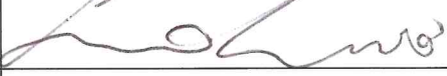
LA STV



Handwritten signatures in black and blue ink, including the text 'LA STV' and several illegible signatures.

Procedura di Valutazione di Incidenza – *Lavori di realizzazione di nuova stazione radio base per telefonia cellulare Vodafone, in localita' Grotticelle del Comune di Ricadi (VV).*

**LA STV**

1	Presidente Vicario	<i>Antonio AUGRUSO</i>	
2	Vice-Presidente	_____	_____
3	Ing.	<i>Francesco SOLLAZZO</i>	
4	Ing.	<i>Antonino DEMASI</i>	
5	Dott.ssa	<i>Rossella DEFINA</i>	<i>Rossella Defina</i>
6	Dott.	<i>Salvatore SCALISE</i>	_____
7	Dott.	<i>Nicola CASERTA</i>	
8	Dott.ssa	<i>Deborah CIMELLARO</i>	<i>Deborah Cimellaro</i>
9	Geom.	<i>Angelo Antonio CORAPI (Rappr. A.R.P.A.CAL).</i>	_____
10	Ing.	<i>Costantino GAMBARDELLA</i>	_____
11	Dott.	<i>Antonino Giuseppe VOTANO</i>	
12	Dott.	<i>Saverio CURCIO</i>	
13	Ing.	<i>Vincenzo BARONE</i>	