

COMUNE DI NORCIA

PROVINCIA DI PERUGIA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA DI UN PROGETTO LOCALIZZATO
IN UN SITO DI IMPORTANZA COMUNITARIA
(ai sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e s.m. e i. , L.R. 30/2015)

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN
ANTENNA CON POTENZA MASSIMA ≤ 10 W DEL
GESTORE FASTWEB S.p.A.

3RM04931 Castelluccio di Norcia SSI 2
FASTWEB S.p.A.

PROGETTISTA




Soluzioni Globali
Architettura ed Ingegneria

Arch. Loris Laezza
Via Monte di Pale, 1 - 06034 Foligno (PG)
Tel: 0742.321645 – Fax: 0742.317990
progettazione@soluzioniglobali.com

FIRMA E TIMBRO DEL COMMITTENTE E PROGETTISTA

COMMITTENTE

FASTWEB +  **vodafone**



Soluzioni Globali
Architettura ed ingegneria

Relazione sulla Valutazione di Incidenza Ambientale

1. Oggetto

La presente relazione riguarda la Valutazione di Incidenza Ambientale del progetto per l'installazione di un Antenna con potenza massima ≤ 10 W del gestore Fastweb S.p.a, situato in Via Monte Valletta nel Comune di Norcia (PG) - (Coordinate: Lat: 42°49'40.40"N- Long: 13°12'12.82"E).

L'area è censita al Catasto del Comune di Norcia (PG) al Foglio n° 47, Particella n° 15, come ben individuato sulle planimetrie allegate.

L'area in oggetto rientra nel seguente sito Natura 2000: SIC/ZPS "Monti Sibillini" COD: IT5210071

L'area oggetto di intervento è inoltre sottoposta ai seguenti vincoli:

- vincoli Paesaggistico - art. 1360e 142 lett. d) del D.Lgs 42/2004 - *L'intervento ricade tuttavia all'interno del comma 5 dell'Art.40 del D.L. n.77 del 31/05/2021 (incremento di sagoma inferiore ad 1.50m² ed incremento di altezza inferiore a 1.50m), pertanto non si ritiene necessario richiedere parere per tale vincolo;*

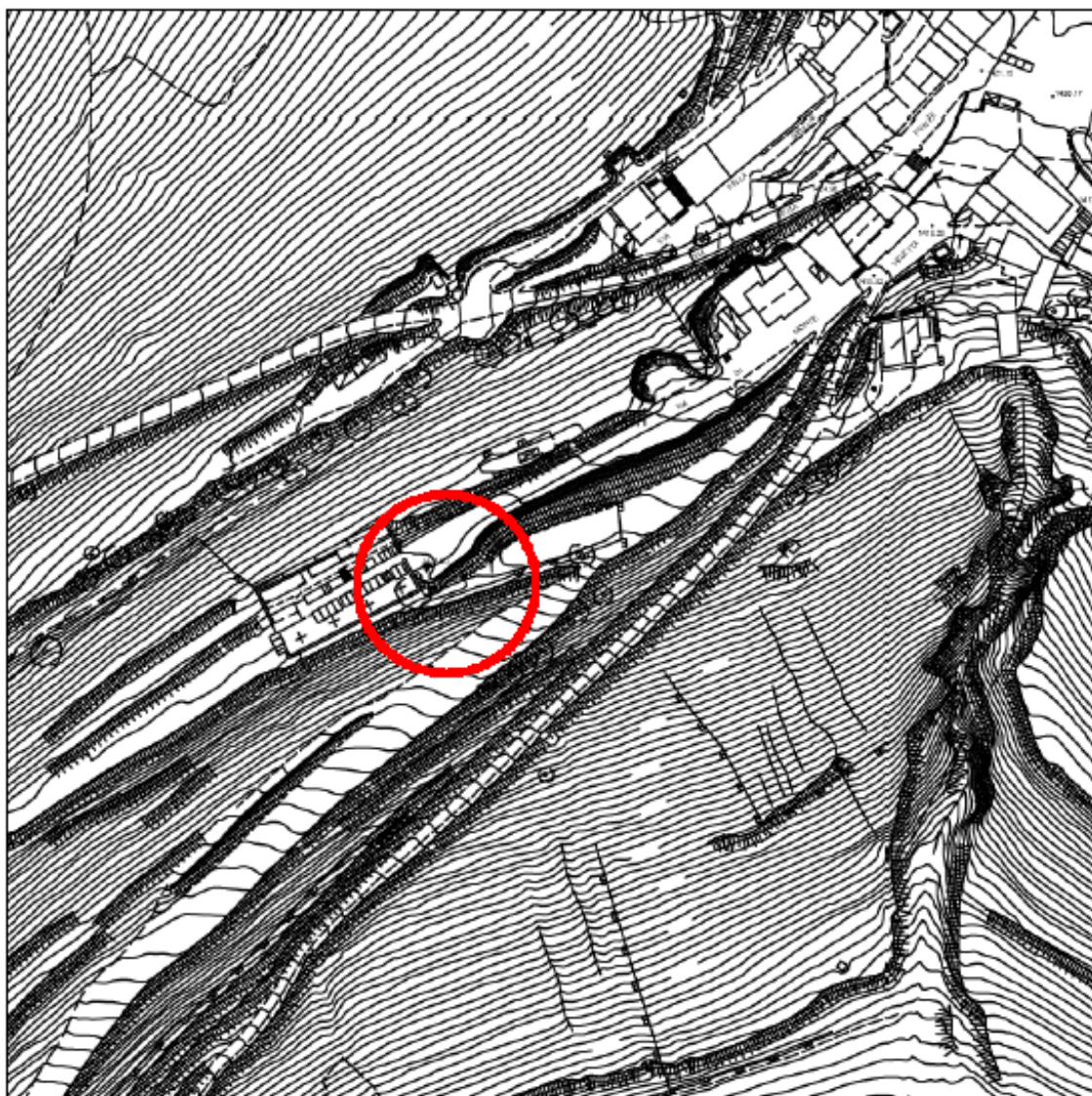


Estratto C.T.R.

Comune di Norcia (PG)

scala 1:2000

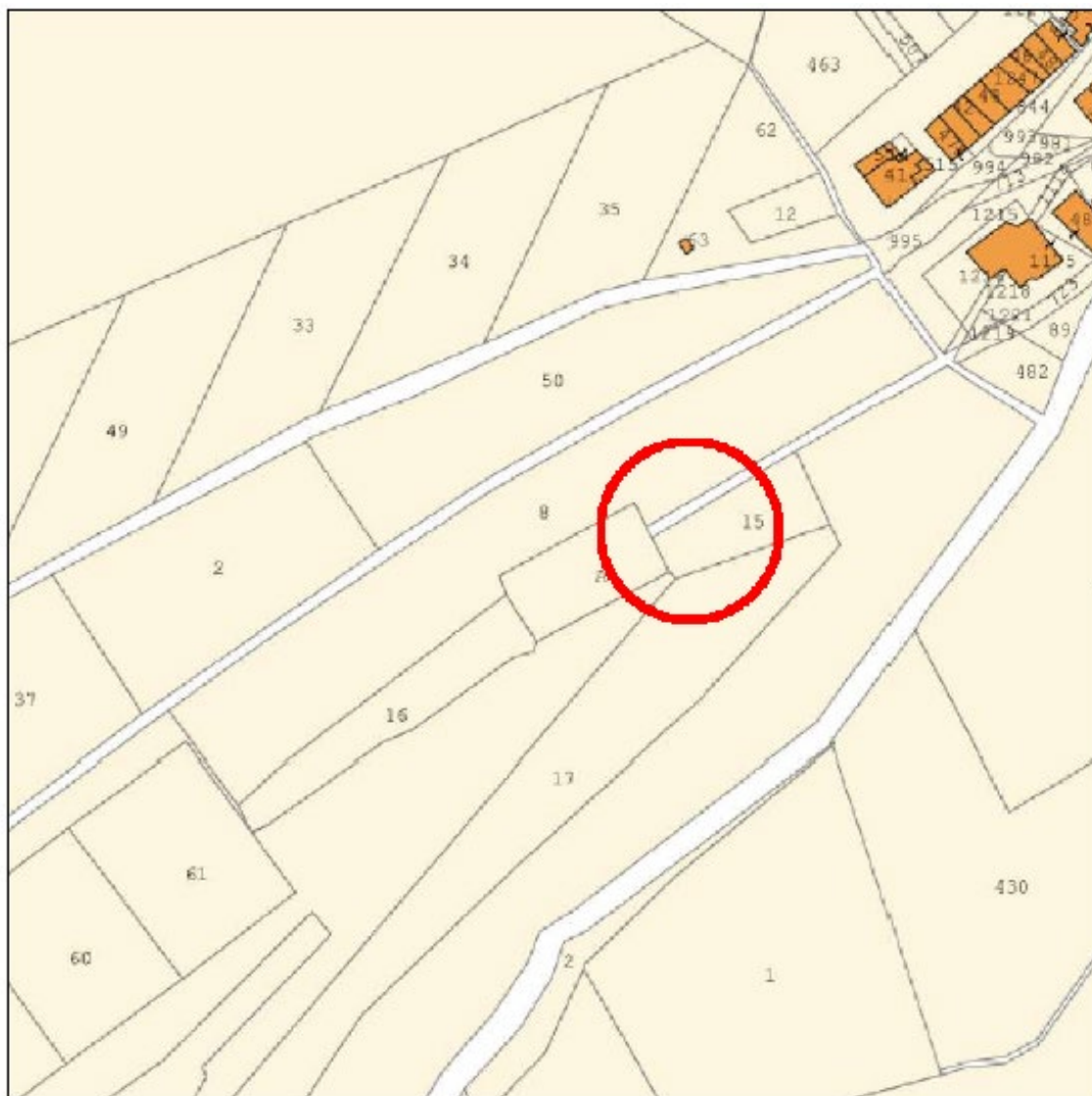
SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A



Comune di Norcia (PG)
Estratto Catastale – Foglio 47, Particella 15

scala 1:2.000

SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A



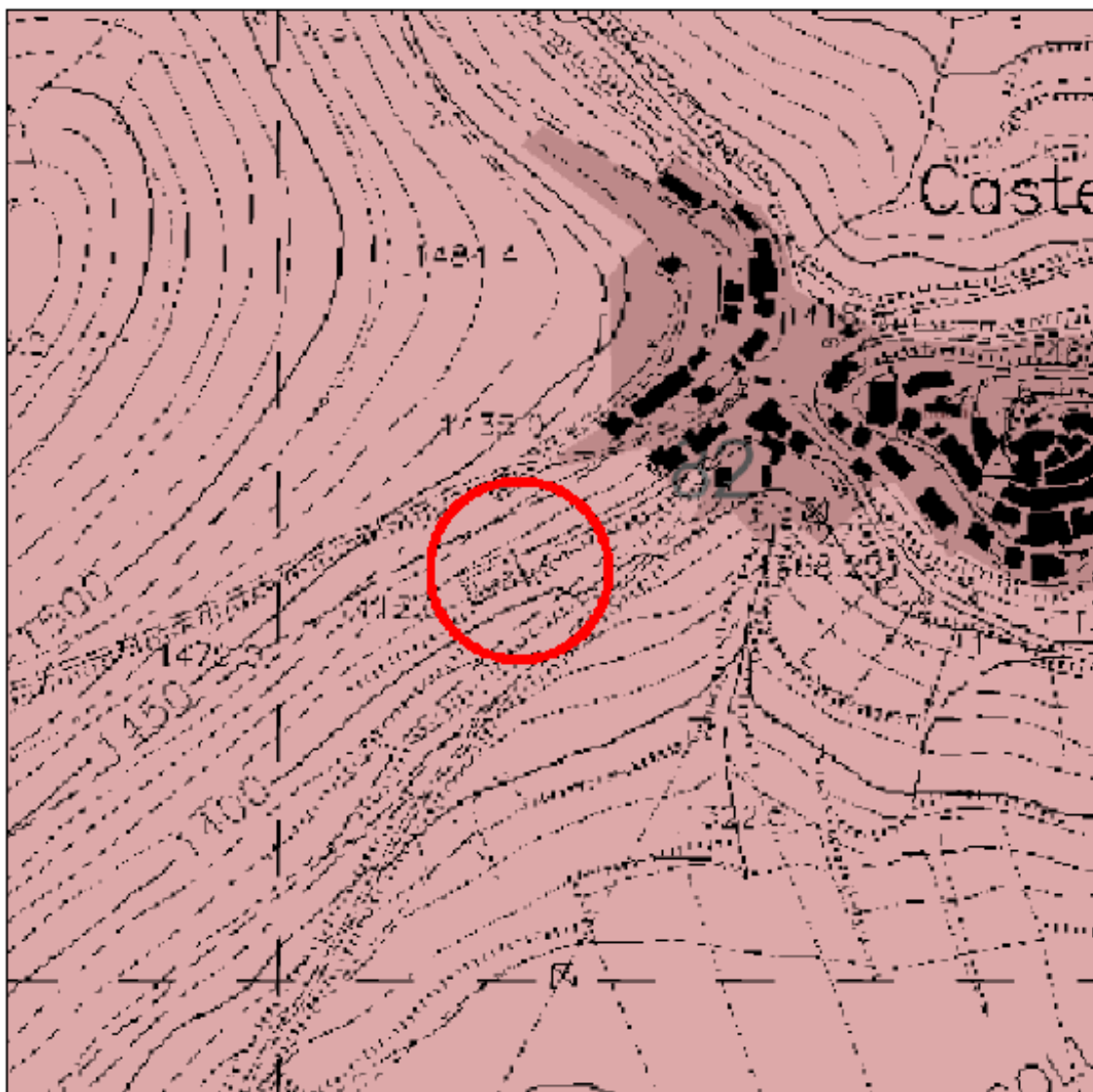
Comune di Norcia (PG)

scala 1:5.000

Estratto di Vincoli Paesaggistici

L'area è soggetta a vincolo ai sensi degli Artt. 136 e 142 Lett. d) del D.Lgs 42/2004

SEGNAURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A

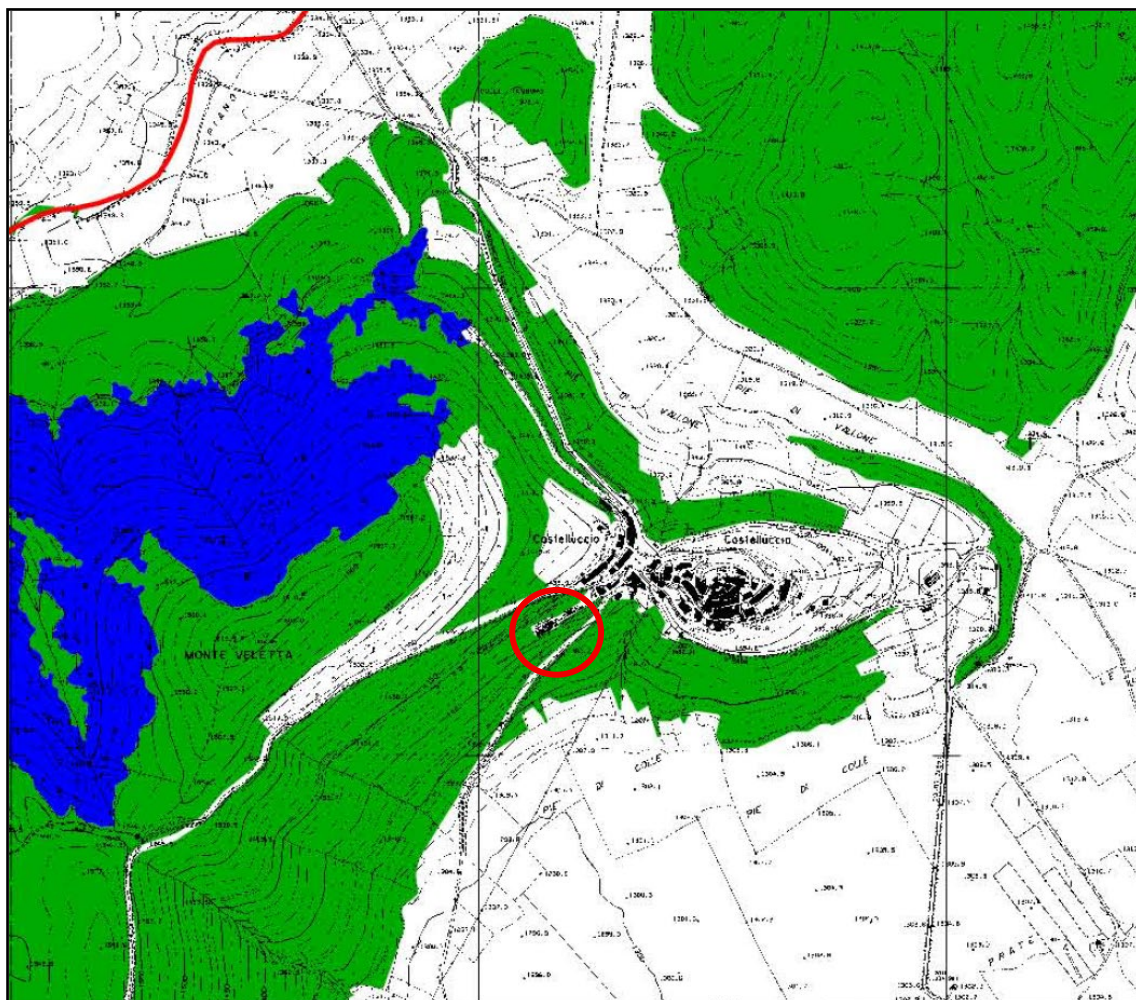


L'intervento ricade tuttavia all'interno del comma 5 dell'Art.40 del D.L. n.77 del 31/05/2021 (incremento di sagoma inferiore ad 1.50m² ed incremento di altezza inferiore a 1.50m), pertanto non si ritiene necessario richiedere parere per tale vincolo.

☒ lett. d) Montagne al di sopra dei 1200 metri☒ Beni Paesaggistici Art. 136 - D.Lgs 42/2004☒ Montagne☒ Beni Paesaggistici

Comune di Norcia (PG)
Estratto di aree protette e siti Natura 2000

SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A

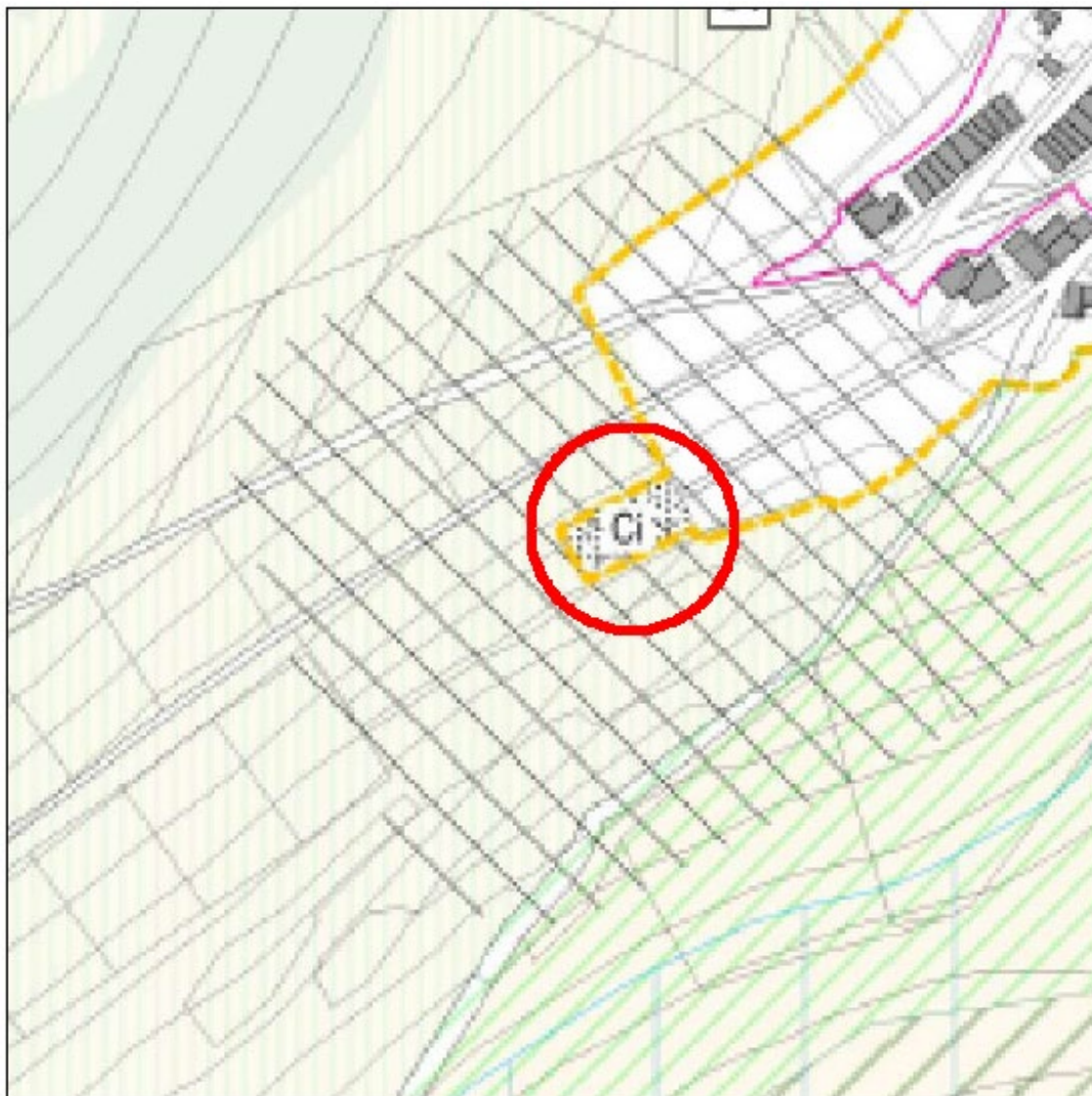


L'area oggetto di intervento ricade all'interno della SIC/ZPS "Monti Sibillini" (cod: IT5210071).

Comune di Norcia (PG)
Estratto di Regolamento Urbanistico

scala 1:2.000

SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A



Legenda:



2. Descrizione dell'impianto e delle aree circostanti

L'antenna oggetto dell'installazione è situata nel Comune di Norcia (PG).

Dati identificativi dell'impianto

- Nome del Sito: 3RM04931 Castelluccio di Norcia SSI 2 (Fastweb S.p.A.)
- Indirizzo: Via Monte Valletta,cimitero
- Comune: Norcia (PG)
- Regione: Umbria
- Coordinate ED50: Lat: 42°49'40.40"N- Long: 13°12'12.82"E
- Dati catastali: Foglio n°47 particella n°15
- Area di RU: Cimitero
- Vincoli: Vincolo Paesaggistico ai sensi del D.Lgs 42/2004

Tuttavia all'interno del comma 5 dell'Art.40 del D.L. n.77 del 31/05/2021 (incremento di sagoma inferiore ad 1.50m² ed incremento di altezza inferiore a 1.50m), pertanto non si ritiene necessario richiedere parere per tale vincolo.

Zona Protezione Speciale SIC/ZPS "Monti Sibillini" (versante umbro),
cod.: IT5210071 siti di interesse comunitario Natura 2000

L'area interessata dall'intervento risulta essere vincolata ai sensi degli Artt. 136 e 142 Lettere d) del D.Lgs 42/2004. L'intervento ricade tuttavia all'interno del comma 5 dell'Art.40 del D.L. n.77 del 31/05/2021 (incremento di sagoma inferiore ad 1.50m² ed incremento di altezza inferiore a 1.50m), pertanto non si ritiene necessario richiedere parere per tale vincolo.

Si osserva inoltre che per l'intervento di seguito descritto non sono previste opere di scavo o di movimento terra.

DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO DA INSTALLARE

Il progetto prevede l'installazione di un antenna da fissare alla palina esistente tramite nuova carpenteria. Le dimensioni, gli orientamenti ed i c.e. sono riportati nella tabella sottostante.

CONFIGURAZIONE ANTENNA			
ANTENNA (m)	AZIMUT (°N)	Dimensioni (cm)	Lobo (°)
18.20	45	51.1 X 57.5	140

3. Valutazione della significatività delle incidenze:

Il D.P.R. n. 120/2003 richiede di prendere in considerazione le interferenze significative del progetto.

Si ritiene opportuno verificare se possano generarsi effetti significativi, sulla base dei seguenti fattori, relativamente al tipo di impatto:

- ✓ Caratteristiche del progetto
- ✓ Ubicazione progetto
- ✓ Analisi interferenze

3.1) Caratteristiche del progetto

a) Dimensioni Del Progetto (Superfici, Volumi, Potenzialità)

Per le dimensioni esatte del progetto in questione, si rimanda alle tavole di progetto e alla documentazione fotografica allegata in cui si evidenziano sia lo stato di fatto che quello di progetto, con specifica illustrazione degli apparati e delle strutture di sostegno.

b) Utilizzazione delle risorse naturali

L'installazione non prevede l'utilizzazione di risorse naturali.

c) Produzione di rifiuti

Le lavorazioni non comportano scavi o movimenti terra.

L'esercizio della stazione non prevede la produzione di rifiuti.

d) Inquinamento e disturbi ambientali

La riconfigurazione dell'impianto attraverso l'installazione della nuova antenna non andrà ad arrecare disturbo all'ambiente circostante.

Gli impatti sull'atmosfera in fase di esercizio sono legati all'irradiazione di campo elettromagnetico che consente di fornire il segnale per le telecomunicazioni.

Il problema dell'esposizione alle radiazioni elettromagnetiche legato alla sicurezza sanitaria della popolazione risulta attualmente di particolare interesse nell'ambito di enti normatori e di ricerca nazionali ed internazionali.

SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A

Tenuto conto dei livelli relativamente bassi del campo elettromagnetico irradiato dell'impianto nell'atmosfera in fase di esercizio (questi infatti irradiano potenze molto inferiori per esempio a quelle dei trasmettitori di radiodiffusione sonora e televisiva) si opera in modo che le radiazioni elettromagnetiche prodotte, sia in termini di densità di potenza, sia in termini di campo elettrico e magnetico, siano contenute entro i limiti fissati dalla normativa vigente.

Per quanto riguarda l'impatto acustico si può affermare che l'intervento oggetto di questa relazione non andrà ad ampliare il livello di rumore attualmente presente.

e) Rischio di incidenti, per quanto riguarda, in particolare, le sostanze o le tecnologie utilizzate

Il progetto non prevede l'utilizzo di sostanze nocive; il rischio di incidenti è relativo alle sole fasi di realizzazione e manutenzione dell'impianto, che vengono eseguite da personale specializzato e comunque in regime di applicazione del D.Lgs. 81/08 "Testo unico per la sicurezza dei lavoratori".

f) Impatto sul patrimonio naturale e storico, tenuto conto della destinazione delle zone che possono essere danneggiate (in particolare zone turistiche, urbane o agricole);

L'intervento previsto non risulta impattante con il contesto in quanto l'antenna di progetto avrà un impatto visivo minimo e non costituisce un aumento consistente di intrusione.

g) Cumulo con altri progetti

Non è prevista l'esecuzione di ulteriori interventi nell'area di cui trattasi.

3.2) Ubicazione del progetto:

Di seguito si prende in considerazione la sensibilità ambientale delle zone geografiche che possono essere danneggiate dal progetto, tenendo conto in particolare dei seguenti elementi:

- a) L' intervento in relazione agli impianti già presenti per le sue dimensioni, caratteristiche ed ubicazione non comprometterà in l'impiego attuale del territorio circostante;
- b) Il progetto non produrrà impatto sulle risorse naturali della zona in questione;
- c) Non si rilevano sostanziali alterazioni della capacità di carico dell'ambiente naturale.

3.3) Analisi interferenze:

a) della natura transfrontaliera dell'impatto;

L'impianto in questione non ha un impatto di natura transfrontaliera, in quanto interessa soltanto il territorio del Comune di Norcia (PG).

b) della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto:

La durata temporale dell'impianto in oggetto è legata sostanzialmente alle necessità del gestore.

Per quello che riguarda la possibilità di reversibilità dell'intervento, si precisa che l'antenna è facilmente removibile; inoltre tutti gli allacci agli impianti sono removibili. Sarà cura del gestore ripristinare lo stato dei luoghi precedenti all'installazione nell'eventualità della cessazione dell'attività.

c) dell'habitat circostante:

Le opere non generano nè una riduzione diretta degli habitat interna del sito, nè una riduzione di habitat esterni tale da pregiudicare la loro funzione di potenziamento del ciclo vitale di alcune specie.

In base a quanto sopra riportato si ritiene che l'intervento in progetto non possa creare disturbi significativi e/o permanenti alle specie del sito Area Natura 2000: Zona Protezione Speciale "Monti Sibillini" (cod: IT5210071)

Zona Protezione Speciale si estende per una superficie di 17.932 ha.

DESCRIZIONE:

Complesso montuoso calcareo che comprende il settore più elevato dell'Appennino umbro-marchigiano e due vasti sistemi di piani carsico-tettonici (S. Scolastica e di Castelluccio di Norcia). La copertura vegetale dell'area a seguito delle molteplici condizioni bioclimatiche e geomorfologiche comprende più tipi di vegetazione: montana (boschi di *Fagus sylvatica*, e pascoli a *Bromus erectus*); alto-appenninica (praterie a *Sesleria apennina*, pareti rocciose, brecciai a *Drypis spinosa*) e degli ambienti umidi ed acquatici (cariceti, prati umidi a *Ranunculus velutinus*, vegetazione idrofitica).

Area di eccezionale valore naturalistico ed ambientale. L'importanza risiede nel complesso floristico-vegetazionale delle sue coperture che, ricordiamo, sono rappresentate da circa 15 diversi habitat. Importantissimo e meritevole di tutta la tutela possibile è anche il patrimonio faunistico, come pure l'intero contesto ambientale che, in linea generale, ben sopporta il contenuto impatto antropico operato sul suo territorio. Tra la fauna segnalata si ricorda: *Agrypnia varia* (Tricotteri), specie rara; *Buteo buteo*, specie poco comune; *Capreolus capreolus*, reintrodotta, ma importante per la catena alimentare del lupo; *Cettia cetti*, specie stenotopa indicatore di qualità della vegetazione ripariale; *Charadrius morinellus*, poco comune; *Dama dama*, introdotta, ma importante per la catena alimentare del lupo; *Grammotaulis nigropunctatus* (Tricotteri), specie stenotopa di acque astatiche; *Hypocamptus brehmi* (Crostacei), specie rara; *Lepus europaeus*, importante per la catena alimentare dell'aquila reale; *Maculinea arion* (Lepidotteri), specie vulnerabile; *Matres martes*, specie molto rara; *Mixodiaptomus lilljeborgi* (Crostacei), rara, stenotopa di acque astatiche; *Mustela putorius*, specie vulnerabile e rara; *Neomys fodiens*, specie molto rara e stenotopa; *Oxychilus clarus* (Molluschi), poco comune; *Rana graeca*, specie vulnerabile; *Speleomantes italicus*, stenotopa e vulnerabile; *Sus scrofa*, importante per la catena alimentare del lupo; *Tanymastix stagnalis* (Crostacei), stenotopa di acque astatiche; *Adicella cremisa* (Tricotteri), specie stenotopa di prati marcitoli.

PRINCIPALI PRESSIONI INTERNE AL SITO

Le principali problematiche riguardano il ripristino degli habitat post-terremoto, la gestione del turismo eccessivo (aree Piani di Castelluccio), il pascolo intensivo e il monitoraggio dell'efficacia delle misure di conservazione.

4. Documentazione fotografica

SEGNATURA: 0003354-04/05/2026-EP_M078-SARCH-A



Vista prospetto principale

Foligno, 28 Aprile 2026

Il Tecnico
Arch. Loris Laezza