



- Legenda**
- Aerogeneratori di progetto
 - Buffer 1000 m dagli aerogeneratori di progetto
 - Luoghi adibiti a permanenza della popolazione superiore a 4 ore al giorno o strutture accatastate come "abitazioni" non abitate o stabilmente abitate
 - Fx
 FRx
Ruderi o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Aerogeneratori in iter autorizzativo con VIA ministeriale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)
- Aerogeneratori in iter autorizzativo con AU regionale**
- Impianti eolici di grande taglia (P > 1MW)

INTRODUZIONE ALL'ANALISI CONDOTTA PER LA SCELTA DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

I fabbricati rientranti nell'area di impianto sono stati censiti consultando le cartografie catastali, i CTR, le tavole IGM in scala 1:25.000, la tavola B2 del PTCIP della Provincia di Foggia. Successivamente è stata condotta una campagna di rilevazioni in sito per la verifica delle reali condizioni dei fabbricati precedentemente individuati "su carta". Tale analisi è stata estesa ai potenziali recettori distanti fino a 1000 metri dagli aerogeneratori di progetto.

Relativamente al potenziale impatto elettromagnetico dell'impianto, sono stati censiti i possibili recettori nelle aree contigue al tracciato del cavodotto, alle cabine elettriche, alla stazione di utenza e alle opere di rete per la connessione. Data la modestissima estensione della cosiddetta DPA, l'area di ricerca è stata estesa fino a 50 metri dalle opere elettriche.

Da tale studio si è evinto che parte dei fabbricati individuati sono risultati ruderi, altri adibiti a ricovero di mezzi ed attrezzi agricoli oppure depositi (rif. documentazione fotografica dell'elaborato IR.SIA03). Per le modalità di analisi, di studio e di scelta di tali recettori, oltre al presente elaborato, si faccia riferimento agli elaborati:

- o Individuazione su planimetria catastale di tutti i fabbricati desunti da cartografie (IR.SIA02)
- o Lista dei fabbricati individuati nel buffer di 1000 m (IR.SIA03)
- o Planimetria con l'individuazione delle curve solivello cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (IR.SIA04)

I criteri per la definizione delle caratteristiche che debbano avere i fabbricati per essere considerati recettori e la distanza minima che si deve rispettare per essi sono riportati nelle linee guida nazionali per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili (pubblicate nella G.U. del 18/09/2010).

Le linee guida nazionali prescrivono come misura di mitigazione una distanza minima di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite delle caratteristiche di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate, non inferiore ai 200 m (rif. lettera a) del punto 5.3 dell'allegato 4 delle linee guida). Inoltre, come recettori sono state considerate anche le strutture accatastate come "abitazioni" (categorie catastali da A/1 ad A/8) che attualmente non sono abitate o stabilmente abitate.

UNI1143-1:2005 Punto 3.1 Termini e definizioni di carattere generale

Area d'influenza: Porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante-opera.

Nota: Nel caso dei parchi eolici l'area d'influenza è individuata dal tecnico sulla base dei seguenti elementi: classificazione acustica della zona, morfologia del territorio, presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali, presenza di altre sorgenti. Si suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro dista dai singoli aerogeneratori almeno 1000 m.

PROPRONENTE
Repower Renewable Spa
 Via Lavinio, 44
 30174 Mestre (VE)

PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Carcano

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Tenproject Srl - via De Salignis 10
 82018 S. Giuseppe Vesuviano (BN)
 Tel. 0874 91141 - Fax 0874 91142
 Email: info@tenproject.it

N° COMMESSA
1459

NUOVO PARCO EOLICO "VEGLIE"
 PROVINCE DI LECCO - TARANTO - BRINDISI
 COMUNI DI SALICE SALENITINO - NARDO' - PORTO CESAREO - AVELLINO

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

PLANIMETRIA SU C.T.R. E ORTOFOTO CONTENENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI FABBRICATI DESUNTI DA CARTOGRAFIE

CODICE ELABORATO
IR.SIA01
 NOME FILE
 1459.P0_A_IRSIA01_TAV_00

00	09/2021	PRIMA EMISSIONE	AM	INF	INF
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Scala 1:10000

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge