







Legenda:

-  Aerogeneratori di progetto proposti
-  Aerogeneratori esistenti
-  Buffer 1000mt dagli aerogeneratori di progetto
-  Buffer 1500mt dagli aerogeneratori di progetto
-  Recettori nell'intorno dell'area relativa alla proposta progettuale
-  Recettori esclusi dall'analisi (CFR el. 7.3)

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 ed effettuando un sopralluogo 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.

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 1.3).


L'area di impianto è sede di attività rurale, caratterizzata da saltuaria presenza della popolazione. Esistono fabbricati adibiti ad uso abitativo che sono sempre parte di complessi rustici in cui in taluni casi si opera anche attività di produzione agricola e/o di allevamento.

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 censiti da cartografie (el.7.1)
- o Documentazione fotografica relativa ai fabbricati non considerati recettori ed esclusi dall'analisi dell'impatto acustico (el.7.3)
- o Planimetria con l'individuazione delle curve isovivuto cumulative estese ad un buffer di 3 km dall'impianto (el.7.2)

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).

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.



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI CASALDUNI



VARIANTE AL PROGETTO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CASALDUNI (BN)

Sezione: **SEZIONE 2- ELABORATI GRAFICI**

Titolo: **INDIVIDUAZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI**

N. elaborato: **2.7.1** Scala: 1:10000

Committente: **PARCO EOLICO CASALDUNI HOUSE s.r.l.**

Progettista: **Dott. Ing. Nicola Forte**

Progettazione: **TENPROJECT**

Sede legale e operativa: **San Giorgio Del Sarno (BN) via de Gasperi 61**
 Sede operativa: **Livorno (FI) S.S.17 loc. Vaccarella snc via Villaggio Don Bosco**
 P.IVA n. 045049003

Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2018	VP	AB	NF	Proposta di variante
Nome File sorgente: GE.PLD01.PDV.2.7.1.dwg Nome file stampa: GE.PLD01.PDV.2.7.1.pdf Formato di stampa: 841 X 1189					