

ID	IDENTIFICATIVO CATASTALE			COORDINATE UTM - WGS84 FUSO 33		
	Categoria	Foglio	P.IIa	Comune	Est [m]	Nord [m]
R01	A04	89	253	ASCOLI SATRIANO (FG)	548138	4556509
R02	A03	89	248	ASCOLI SATRIANO (FG)	547844	4556520
R03	A02	89	282	ASCOLI SATRIANO (FG)	547319	4555920



Legenda:

- Perimetrazione impianto fotovoltaico di progetto
- Buffer 500 m dalla recinzione dell'impianto fotovoltaico
- Luoghi adibiti a permanenza di attività umana superiore a 4 ore al giorno e strutture accatastate come "abitazioni" anche se non abitate o stabilmente abitate
- Ruderì o fabbricati adibiti a ricovero per mezzi agricoli
- Confini comunali

CRITERI DI SCELTA E CLASSIFICAZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA D'IMPIANTO

Il presente elaborato progettuale descrive le modalità di selezione e valutazione delle strutture da considerare come "Recettori Sensibili" per la valutazione degli effetti che l'impianto fotovoltaico di progetto potrebbe potenzialmente addurre alle stesse.

L'obiettivo di tale analisi è quello di cercare di stabilire un criterio univoco per la classificazione dei fabbricati, dando priorità a quelli che risultano certamente suscettibili di maggior attenzione e dunque da trattare con maggiore cautela. Tra questi rientrano sicuramente tutte le strutture che, in ragione delle verifiche di classificazione catastale o in virtù del reale ed attuale stato di fatto, risultano essere utilizzate a carattere abitativo.

In tal senso la definizione di Ambiente Abitativo è riportata all'interno del **DPCM 14/11/97** e della **Legge Quadro n.447/95** che, in relazione alle verifiche acustiche, individuano i cosiddetti "Ambienti Abitativi" come: "ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati ad attività produttive per i quali resta ferma la disciplina di cui al D. Lgs. 15 agosto 1991, n. 277 (2), salvo per quanto concerne l'immissione di rumore da sorgenti sonore esterne ai locali in cui si svolgono le attività produttive".

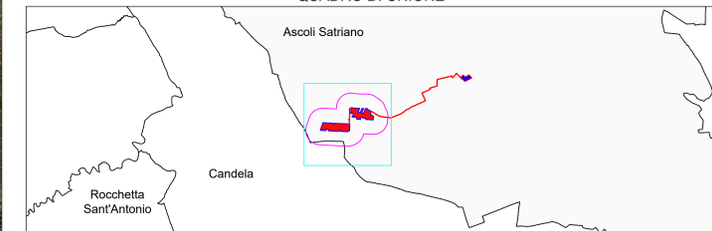
La normativa di riferimento per la valutazione dell'impatto acustico da fonte eolica (**UNI/TS 11143**) dedica la "parte 7" al rumore degli aerogeneratori, e identifica come **Area di Influenza** "quella porzione o porzioni di territorio in cui la realizzazione di una nuova opera, o di modifiche a un'opera esistente, potrebbe determinare una variazione significativa dei livelli di rumore ambientale, rispetto alla situazione ante-operam".

Sebbene la normativa lasci al tecnico competente il libero arbitrio circa la scelta dell'area d'influenza sulla base di elementi quali la classificazione acustica della zona, la morfologia del territorio, la presenza di recettori, eventuali regolamentazioni regionali e nazionali e la presenza di altre sorgenti, la stessa suggerisce comunque di considerare un'area il cui perimetro disti dai singoli aerogeneratori almeno 500 m.

Benché le sorgenti emmissive in oggetto risultino certamente meno impattanti dal punto di vista acustico rispetto alle turbine eoliche, in un'ottica sicuramente cautelativa nei confronti delle strutture in esame, si è comunque optato di seguire il suggerimento normativo definendo un'area di influenza di 500 m rispetto al perimetro esterno di tutta l'area di sviluppo progettuale, individuando al suo interno tutte le strutture a carattere abitativo e/o potenzialmente tali, catastalmente censite in Cat. A, Cat. B e similari.

Nella specifica circostanza, in particolare per quanto attiene al Recettore **R01**, si è optato per considerarlo alla stregua dei recettori sensibili cui porre le attenzioni e le analisi del caso, pur essendo la struttura priva di qualsiasi requisito minimo di abitabilità e non servita dai servizi quali rete elettrica, etc.

QUADRO DI UNIONE



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

LOCALITÀ SAN MERCURIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 33,16 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE REC - RECETTORI SENSIBILI NELL'AREA DI IMPIANTO

Elaborato:
INDIVIDUAZIONE SU C.T.R. E ORTOFOTO DEI RECETTORI E DEI NON RECETTORI

Nome file sorgente: SEZIONE REC/FV.ASC01.PD.REC.SIA.01.dwg	Numero elaborato: FV.ASC01.PD.REC.SIA.01	Scala: 1:5000	Formato di stampa: A0
Nome file stampa: FV.ASC01.PD.REC.SIA.01.pdf	Tipologia: D		

Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007
--	---



CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC01.PD.REC.SIA.01	00	12/2021	S. Bruzzese	D. Franconiero	D. Franconiero