



Regione Campania
 Provincia di Benevento
 Comuni di San Giorgio La Molara e Molinara



Impianto di produzione di energia elettrica da fonte Eolica e relative opere di
 connessione potenza complessiva
 pari a 48,00 MW
 Impianto Eolico "San Giorgio La Molara e Molinara"

Titolo:

FASCICOLO INFORMATIVO RECETTORI

Numero documento:

Commissa	Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
2 1 3 5 0 1	D	R	0 4 1 1	0 0

Proponente:



Edison Rinnovabili Spa
 Foro Buonaparte, 31
 20121 MILANO
 Tel. +39 02 6222 1
 PEC: rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione:



PROGETTO ENERGIA S.R.L.

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz | info@progettoenergia.biz



SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista:

Ing. Massimo Lo Russo



Sul presente documento sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
MI	00	30.08.2023	Riscontro Nota CVTA/7092 del 19/06/2023	R. DI PIETRO	L.CONTE	M. LO RUSSO

Il presente Elaborato "Fascicolo informativo recettori" individua e descrive, anche con fotografie, i recettori localizzati ad una distanza inferiore ai 500 metri al fine di valutare gli effetti indotti sul clima acustico dovuti all'inserimento dell'impianto eolico in progetto, in riscontro alla Richiesta di Chiarimenti formulate dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale_VIA e VAS.

1. INDIVIDUAZIONE DEI RECETTORI SENSIBILI

Attraverso l'analisi della cartografica, dei vigenti piani urbanistici, e i sopralluoghi sul sito si sono definiti i recettori significativi per lo studio previsionale di impatto acustico, che si rappresentano nella tavola allegata (cfr. 213501_D_D_0410) in cui sono ubicate sia le sorgenti sonore che i recettori sensibili, con indicazione della relativa distanza.

In prossimità dell'area interessata dall'installazione degli aerogeneratori, ad una distanza inferiore ai 500 metri, sono stati individuati 19 recettori, di cui 9 sono recettori di tipo abitativo/residenziale; per essi sono svolte le valutazioni di confronto con i Limiti di Norma di immissione (assoluta e differenziale).

Ove sulle planimetrie, sono riportati dei fabbricati, che a seguito di sopralluoghi, consistono in ruderi da tempo abbandonati e dismessi, ai sensi del D.P.R. n. 459 del 18/11/1998, questi non costituiscono recettori sensibili.

Nella presente valutazione si è posto come discriminante di abitabilità dei Recettori la relativa categoria catastale compatibile con la presenza di persone per lunghi periodi e la condizione di edificio finito (non diruto, incompleto anche senza viabilità di accesso). Non sono presenti recettori di classe I, oggetto di particolare tutela dal punto di vista acustico (scuole, ospedali, case di cura e di riposo, ecc.).

Nella tabella di seguito riportata sono elencati il totale dei recettori individuati, il comune in cui ricadono con identificativo di foglio e particella catastale, la destinazione d'uso (in base alla quale è stata stabilita la residenzialità) e le coordinate in formato UTM (WGS84).

Recettore	Comune	Foglio	Particella	Destinazione d'uso	UTM - WGS84		Sensibilità
					Long. E [m]	Lat. N [m]	
R1	San Giorgio La Molara (BN)	4	594	FABB DIRUTO	495007,4	4572062,0	no
R2	San Giorgio La Molara (BN)	4	656	A/3	494859,9	4571776,1	si
R3	San Giorgio La Molara (BN)	4	720	A/3 - D/10	494739,5	4571776,0	si
R4	San Giorgio La Molara (BN)	4	681	D/10	494707,3	4571752,2	no
R5	San Giorgio La Molara (BN)	4	725	C/2	494745,8	4571751,4	no
R6	San Giorgio La Molara (BN)	4	451	A/3	494844,9	4571700,2	si
R7	San Giorgio La Molara (BN)	4	715	A/4	494736,0	4571671,5	si
R8	San Giorgio La Molara (BN)	4	271	A/3	494766,4	4571636,3	si
R9	San Giorgio La Molara (BN)	4	638	A/3 - D/10	494717,5	4571627,5	si
R10	San Giorgio La Molara (BN)	4	595-705	A/4 - A/2	494713,0	4571585,8	si
R11	San Giorgio La Molara (BN)	4	699	F/2	494759,5	4571587,6	no
R12	San Giorgio La Molara (BN)	4	652-653	A/4	494702,7	4571565,0	si
R13	San Giorgio La Molara (BN)	4	654-655	C/2	494694,7	4571564,1	no
R14	San Giorgio La Molara (BN)	4	696	C/2	494801,7	4571563,3	no
R15	San Giorgio La Molara (BN)	5	180	AREA FAB DM	495137,1	4571437,6	no

Recettore	Comune	Foglio	Particella	Destinazione d'uso	UTM - WGS84		Sensibilità
					Long. E [m]	Lat. N [m]	
R16	San Giorgio La Molar (BN)	5	455	AREA FAB DM	495153,0	4571451,6	no
R17	San Giorgio La Molar (BN)	5	193	AREA FAB DM	495271,7	4571625,3	no
R18	San Giorgio La Molar (BN)	12	483	D/7	495079,0	4570819,8	no
R19	San Giorgio La Molar (BN)	12	596	A/3 - D/10	495258,6	4570593,4	si

*Il ricettore "R4" è stato erroneamente riportato come sensibile nella relazione acustica

REC. 1



Comune	San Giorgio La Molar (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 594
Destinazione d'uso	FABB DIRUTO
Distanza dalla torre più prossima	
445 m	

REC. 2



Comune	San Giorgio La Molar (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 656
Destinazione d'uso	A/3
Distanza dalla torre più prossima	
342 m	

REC. 3



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 720
Destinazione d'uso	A/3 - D/10
Distanza dalla torre più prossima	
456 m	

REC. 4



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 681
Destinazione d'uso	D/10
Distanza dalla torre più prossima	
482 m	

REC. 5



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 725
Destinazione d'uso	C/2
Distanza dalla torre più prossima	
444 m	

REC. 6



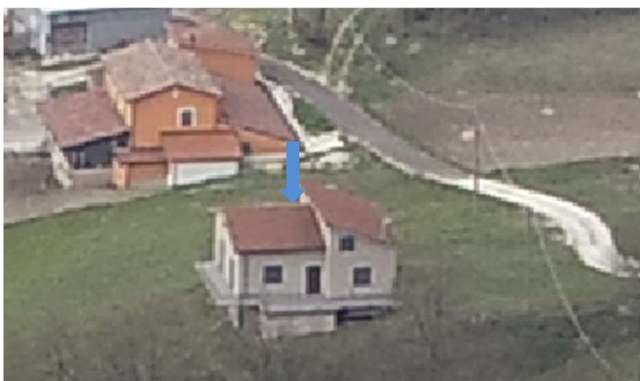
Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 451
Destinazione d'uso	A/3
Distanza dalla torre più prossima	
337 m	

REC. 7



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 715
Destinazione d'uso	A/4
Distanza dalla torre più prossima	
443 m	

REC. 8



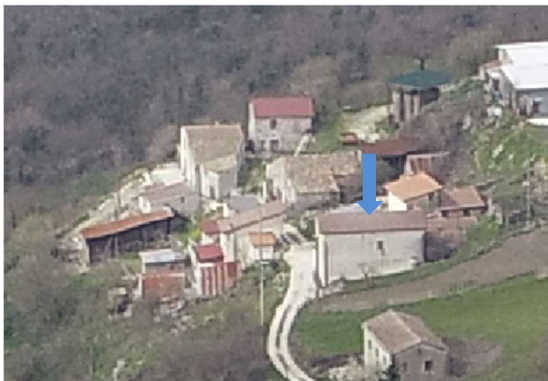
Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 271
Destinazione d'uso	A/3
Distanza dalla torre più prossima	
412 m	

REC. 9



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 638
Destinazione d'uso	A/3 - D/10
Distanza dalla torre più prossima	
461 m	

REC. 10



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 595-705
Destinazione d'uso	A/4 - A/2
Distanza dalla torre più prossima	
470 m	

REC. 11



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 699
Destinazione d'uso	F/2
Distanza dalla torre più prossima	
424 m	

REC. 12



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 652-653
Destinazione d'uso	A/4
Distanza dalla torre più prossima	
483 m	

REC. 13



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 654-655
Destinazione d'uso	C/2
Distanza dalla torre più prossima	
491 m	

REC. 14



Comune	San Giorgio La Molara (BN)
Catasto	Foglio 4 Particella 696
Destinazione d'uso	C/2
Distanza dalla torre più prossima	
387 m	

REC. 15



Comune	San Giorgio La Molarata (BN)
Catasto	Foglio 5 Particella 180
Destinazione d'uso	AREA FAB DM
Distanza dalla torre piú prossima	
218 m	

REC. 16



Comune	San Giorgio La Molarata (BN)
Catasto	Foglio 5 Particella 455
Destinazione d'uso	AREA FAB DM
Distanza dalla torre piú prossima	
201 m	

REC. 17



Comune	San Giorgio La Molarata (BN)
Catasto	Foglio 5 Particella 193
Destinazione d'uso	AREA FAB DM
Distanza dalla torre piú prossima	
97 m	

REC. 18



Comune	San Giorgio La Molarata (BN)
Catasto	Foglio 12 Particella 483
Destinazione d'uso	D/7
Distanza dalla torre piú prossima	
491 m	

REC. 19



Comune	San Giorgio La Molarata (BN)
Catasto	Foglio 12 Particella 596
Destinazione d'uso	A/3 - D/10
Distanza dalla torre piú prossima	
461 m	

Progettista
 (ing. Massimo LO RUSSO)

