

# PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW

# **PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

#### PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Antonella Laura GIORDANO
ing. Francesca SACCAROLA
COLLABORATORI
dr.ssa Anastasia AGNOLI
ing. Giulia MONTRONE

#### STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA ing. Francesco PAPEO

NATURA E BIODIVERSITÀ dr. Luigi Raffaele LUPO

STUDIO PEDO-AGRONOMICO dor.ssa Lucia PESOLA

ARCHEOLOGIA dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

### INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI arch. Andrea GIUFFRIDA

| SIA.ES.8 ANALISI DEI RECETTORI SENSIBILI                | REV. | DATA | DESCRIZIONE |  |
|---|------|------|-------------|--|
| ES.8.1 Individuazione e analisi dei recettori sensibili |      |      |             |  |
|   |      |      |             |  |
|   |      |      |             |  |
|   |      |      |             |  |

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW



## **INDICE**

| 1 | EMESSA   |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
| 2 | INDIVIDUAZIONE DEI POSSIBILI RECETTORI SENSIBILI | 2 |  |  |



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI TROIA (FG) POTENZA NOMINALE 50,4 MW



#### 1 PREMESSA

Il presente elaborato è stato predisposto nell'ambito dello Studio di Impatto Ambientale del Progetto di Impianto Eolico nel Comune di Troia (FG), al fine di individuare i potenziali recettori sensibili, ovvero i fabbricati esistenti, residenziali e non, che possono presentare delle interrelazioni con il progetto in termini di:

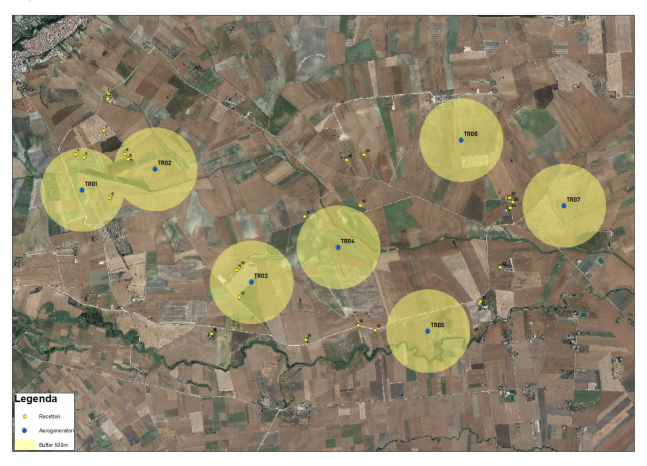
- impatto acustico,
- rottura delle pale o di parti di esse,
- ombreggiamento.

A favore di sicurezza, la mappatura dei possibili recettori da considerare nelle relazioni specialistiche è stata, invece, svolta considerando un intorno di 500 m (distanza pari a 2,5 volte l'altezza complessiva) dall'asse di ciascun aerogeneratore.



#### 2 INDIVIDUAZIONE DEI POSSIBILI RECETTORI SENSIBILI

Al fine di individuare i recettori sensibili da considerare negli studi specialistici (valutazione di impatto acustico, calcolo della gittata, shadow flickering ecc.), gli scriventi hanno provveduto a eseguire una attività di censimento nell'area del parco eolico in progetto, considerando un intorno dall'asse di ciascun aerogeneratore pari a 500 m. Di seguito, si riporta uno stralcio cartografico su ortofoto con l'individuazione dei possibili recettori sensibili.



Individuazione dei possibili recettori

In seguito al sopralluogo in loco è stato possibile effettuare una <u>prima distinzione tra i manufatti di tipo</u> <u>residenziale effettivamente abitati, quelli appartenenti a diversa tipologia edilizia,</u> ovvero frequentati in modo più sporadico, <u>e quelli versanti in evidente stato di abbandono</u>. Di seguito, si riporta una elenco dei recettori con l'individuazione della posizione nel sistema UTM WGS84 33N e lo stato abitato/non abitato.



| Denominazione | Coordinate<br>UTM W | Abitato    |         |
|---------------|---------------------|------------|---------|
| manufatto     | Est Nord            |            | Abitato |
| 1             | 526517.00           | 4578188.00 | SI      |
| 2             | 526497.28           | 4578129.48 | NO      |
| 3             | 526447.00           | 4577748.00 | NO      |
| 4             | 526110.00           | 4577464.00 | NO      |
| 5             | 526208.00           | 4577423.00 | NO      |
| 6             | 526698.00           | 4577470.00 | NO      |
| 7             | 526744.36           | 4577414.60 | NO      |
| 8             | 526734.92           | 4577404.45 | NO      |
| 9             | 526516.00           | 4576942.00 | NO      |
| 10            | 528065.00           | 4576116.00 | NO      |
| 11            | 528033.00           | 4576080.00 | NO      |
| 12            | 528069.00           | 4575754.00 | NO      |
| 13            | 527733.00           | 4575321.00 | SI      |
| 14            | 528862.23           | 4575247.51 | NO      |
| 15            | 528847.37           | 4576720.64 | NO      |
| 16            | 529486.00           | 4575422.00 | NO      |
| 17            | 529693.00           | 4575361.00 | NO      |
| 18            | 529511.00           | 4576853.00 | NO      |
| 19            | 529350.00           | 4577394.00 | NO      |
| 20            | 529556.76           | 4577456.33 | NO      |
| 21            | 530950.00           | 4575704.00 | NO      |
| 22            | 530937.00           | 4575679.00 | SI      |
| 23            | 531186.65           | 4576111.91 | SI      |
| 24            | 531303.00           | 4576821.00 | SI      |
| 25            | 531295.40           | 4576941.44 | SI      |
| 26            | 531333.00           | 4576897.00 | NO      |

Gli immobili indubbiamente abitati devono sicuramente essere considerati quali possibili recettori sensibili, al contrario per i manufatti di cui non risulta immediatamente evidente l'abitabilità, è stata condotta una specifica verifica catastale, al fine di individuarne la relativa categoria e quindi l'abitabilità.

In base all'analisi condotta, gli immobili in esame possono essere distinti in:

- immobili appartenenti a categorie catastali del gruppo A o C;
- unità collabenti (cat. F/2);
- fabbricati rurali o costruzioni non abitabili;
- immobili individuati come coltura nel catasto terreni, ma non censiti nel catasto fabbricati.

Nella <u>categoria F/2 (unità collabenti)</u> sono censiti i *fabbricati o porzioni di essi che nello stato in cui si trovano, non sono suscettibili a fornire reddito, generalmente non abitabili o non agibili e comunque di fatto non utilizzabili, a causa di dissesti statici, di fatiscenza o inesistenza di elementi strutturali e impiantistici.* Tali immobili saranno pertanto <u>esclusi dal gruppo dei potenziali ricettori sensibili</u>.

Analogamente, <u>non si ritiene di dover considerare come potenziali recettori sensibili i fabbricati rurali, le costruzioni non abitabili e gli immobili individuati come coltura nel catasto terreni, ma non censiti nel catasto fabbricati.</u>

Si riporta di seguito una sintesi dei **risultati del sopralluogo e della verifica catastale** effettuata per ciascun manufatto. In Tabella e nello stralcio cartografico che segue sono evidenziati in **verde** gli immobili da considerarsi come <u>recettori sensibili a uso residenziale</u>, in **ciano** i <u>recettori sensibili a diversa destinazione</u> d'uso e in **rosso** gli immmobili che sono stati esclusi dal gruppo dei recettori.



|                            | 0 !! 1                                  |            |    |           |                        |                     |  |
|----------------------------|---|------------|----|-----------|------------------------|---------------------|--|
| Denominazione<br>manufatto | Coordinate geografiche<br>UTM WGS84 33N |            |    | Abitabile | Categoria<br>catastale | Distanza<br>WTG più |  |
| mandiatto                  | Est                                     | Nord       |    |           | Catastale              | vicina [m]          |  |
| 1                          | 526517.00                               | 4578188.00 | SI | SI        | A/2-C/6                | 1057                |  |
| 2                          | 526497.28                               | 4578129.48 | NO | NO        | D/10                   | 1059                |  |
| 3                          | 526447.00                               | 4577748.00 | NO | NO        | FABB DIRUTO            | 755                 |  |
| 4                          | 526110.00                               | 4577464.00 | NO | NO        | TERRENI                | 434                 |  |
| 5                          | 526208.00                               | 4577423.00 | NO | NO        | F/2                    | 386                 |  |
| 6                          | 526698.00                               | 4577470.00 | NO | NO        | A/4-C/2                | 411                 |  |
| 7                          | 526744.36                               | 4577414.60 | NO | NO        | F/2                    | 346                 |  |
| 8                          | 526734.92                               | 4577404.45 | NO | NO        | C/2                    | 351                 |  |
| 9                          | 526516.00                               | 4576942.00 | NO | NO        | C/2-D/10               | 337                 |  |
| 10                         | 528065.00                               | 4576116.00 | NO | NO        | F/2                    | 236                 |  |
| 11                         | 528033.00                               | 4576080.00 | NO | NO        | F/2                    | 234                 |  |
| 12                         | 528069.00                               | 4575754.00 | NO | NO        | TERRENI                | 232                 |  |
| 13                         | 527733.00                               | 4575321.00 | SI | SI        | A/4-C/2                | 780                 |  |
| 14                         | 528862.23                               | 4575247.51 | NO | NO        | F/2                    | 942                 |  |
| 15                         | 528847.37                               | 4576720.64 | NO | NO        | F/2-BCNC               | 548                 |  |
| 16                         | 529486.00                               | 4575422.00 | NO | NO        | A/6-D/10               | 840                 |  |
| 17                         | 529693.00                               | 4575361.00 | NO | NO        | FABB DIRUTO            | 631                 |  |
| 18                         | 529511.00                               | 4576853.00 | NO | NO        | F/2                    | 564                 |  |
| 19                         | 529350.00                               | 4577394.00 | NO | NO        | F/2                    | 1047                |  |
| 20                         | 529556.76                               | 4577456.33 | NO | NO        | TERRENI                | 1146                |  |
| 21                         | 530950.00                               | 4575704.00 | NO | NO        | TERRENI                | 719                 |  |
| 22                         | 530937.00                               | 4575679.00 | SI | SI        | A/3-C/2-C/6            | 695                 |  |
| 23                         | 531186.65                               | 4576111.91 | SI | SI        | A/3-D/10               | 1061                |  |
| 24                         | 531303.00                               | 4576821.00 | SI | SI        | A/3-D/10               | 648                 |  |
| 25                         | 531295.40                               | 4576941.44 | SI | SI        | A/4                    | 662                 |  |
| 26                         | 531333.00                               | 4576897.00 | NO | NO        | D/10                   | 619                 |  |



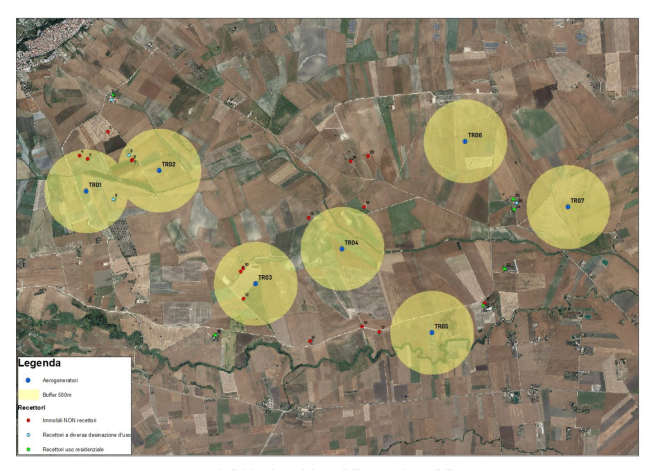


Classificazione dei possibili recettori sensibili

Si sottolinea che, come verificabile nella Figura che segue, in alcun caso sono presenti recettori sensibili di tipo residenziale in un intorno di 500 m dall'asse dell'aerogeneratore, solo per l'aerogeneratore denominato TR02 vi è la presenza di un recettore classificato come a diversa destinazione d'uso.

Si rimanda, quindi, alle relazioni specialistiche per la verifica dei potenziali impatti sui recettori individuati.





Individuazione dei possibili recettori sensibili

**Per ciascun manufatto**, è stata elaborata una **scheda di rilievo** comprensiva di immagine fotografica e individuazione delle caratteristiche peculiari del manufatto. Le schede sono riportate nell'elaborato *SIA.ES.8.2 Schede monografiche*, al quale si rimanda per i necessari approfondimenti.