

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNI DI ASCOLI SATRIANO E CERIGNOLA



Denominazione impianto:

“Lagnano del Capo”

Ubicazione:

Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG)
Località Lagnano del Capo

Fogli: vari

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

**di un parco eolico composto da 15 aerogeneratori per una potenza complessiva di 84,7 MW
ubicati nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG), località Lagnano del Capo.**

PROPONENTE

AGRIPLUS S.R.L.

Via Melfi KM 0,700 - 71022 Ascoli Satriano (FG)
Partita IVA: 03591180710
Indirizzo PEC: agriplus.italia@pec.it

CODICE AUTORIZZAZIONE UNICA: M0W8LJ5

ELABORATO

STUDIO INQUADRAMENTO URBANISTICO

Tav. n°

4RP SIU

Scala

Aggiornamenti	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
		Rev 0	Settembre 2024	Istanza VIA art.23 D.Lgs 152/06 – Istanza Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs 387/03	ING. FRISOLI	ARCH. DEMAIO

PROGETTAZIONE

GRM GROUP S.R.L.
Via Caduti di Nassiriya n. 179
70022 Altamura (BA)
P.IVA 07816120724
PEC: grmgroupsrl@pec.it
Tel.: 0804168931



**Gramegna
Associati**

IL PROGETTISTA

Arch. ANTONIO DEMAIO
Via Nicola Delli Carri n. 46
71121 Foggia (FG)
Ordine degli Architetti di Foggia n. 492
Cell:3296179608



Spazio riservato agli Enti

Via Melfi KM 0,700 – 71022 Ascoli Satriano (FG)

Progetto di un parco eolico composto da 15 aerogeneratori per una potenza complessiva di 84,7 MW ubicato nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG), località Lagnano del Capo.

Indice

1. PREMESSA	3
2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	3
3. INQUADRAMENTO URBANISTICO	5
3.1 STRUMENTO URBANISTICO DI ASCOLI SATRIANO	5
3.2 STRUMENTO URBANISTICO DI CERIGNOLA	6
4. CONCLUSIONE	7

1. PREMESSA

La seguente relazione specialistica ha lo scopo di fornire le informazioni utili all'autorizzazione di un parco eolico da realizzare in località "Lagnano del Capo" nel comune di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG) e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG), composto da n.15 aerogeneratori per una potenza complessiva di **84,7 MW**.

Di seguito sono descritte in maniera sintetica le opere impiantistiche utili alla realizzazione del parco eolico per l'immissione in rete meglio descritte nelle relazioni specialistiche contenute nel progetto.

La **AGRIPLUS S.R.L.**, con sede legale in Via Melfi KM 0,700, Ascoli Satriano (FG) 71022 – P.IVA 03591180710, nell'ambito dei suoi piani di sviluppo di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, prevede la realizzazione del parco eolico.

Il parco eolico sarà connesso in antenna a 36 kV con il futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 150kV della RTN denominata "Camerelle", previa:

- Realizzazione di una nuova SE RTN 380/150 kV da inserire in entr-esce all'elettrodotto 380 kV "Bisaccia - Deliceto";
- Realizzazione di due nuovi elettrodotti 150kV di collegamento tra le SE suddette.

2. DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

Il parco eolico sarà composto da **n.15** aerogeneratori **VESTAS V172** da **7,2MW** depotenziate per una potenza complessiva di **84,7MW**, con altezza al mozzo di 114 metri, diametro del rotore di 172 metri e delle relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili alla costruzione ed al funzionamento dell'impianto.

Il parco eolico è collegato attraverso i cavidotti interni alla cabina di consegna ed ha il compito di convogliare l'energia prodotta dal parco eolico, mediante un cavidotto interrato in AT a 150/36 kV, alla futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN 380/150 kV da inserire in entra-esce all'elettrodotto 380 kV "Bisaccia - Deliceto", in accordo con la soluzione di connessione ricevuta da Terna (codice rintracciabilità **202303350**).

Le aree scelte sono interamente contenute all'interno di proprietà private per cui la **AGRIPLUS S.R.L.**, mediante la stipula di Preliminari di Compravendita regolarmente registrati con i proprietari delle aree interessate, ha acquisito la titolarità dell'area.

Il parco eolico è ubicato a circa 6 km in direzione ovest dal centro abitato di Ascoli Satriano, a 9 km in

Via Melfi KM 0,700 – 71022 Ascoli Satriano (FG)

Progetto di un parco eolico composto da 15 aerogeneratori per una potenza complessiva di 84,7 MW ubicato nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG), località Lagnano del Capo.

direzione sud dal centro abitato di Melfi; a circa 16 km in direzione est dal centro di Cerignola e a circa 6 km in direzione nord dal centro di Stornarella.

L'area interessata è facilmente accessibile dalla Strada Provinciale n.95 e dall'Autostrada dei Due Mari n.16.

Di seguito si riporta la tabella riepilogativa, in cui sono indicate per ciascun aerogeneratore le relative coordinate e particelle catastali, con riferimento al catasto dei terreni nel Comune di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG).

<u>WTG</u>	<u>FOGLIO</u>	<u>PARTICELLA</u>	<u>COMUNE</u>
<u>1</u>	<u>67</u>	<u>11</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>2</u>	<u>68</u>	<u>180</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>3</u>	<u>68</u>	<u>180</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>4</u>	<u>68</u>	<u>231</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>5</u>	<u>70</u>	<u>28</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>6</u>	<u>70</u>	<u>84</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>7</u>	<u>76</u>	<u>25</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>8</u>	<u>77</u>	<u>78</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>9</u>	<u>349</u>	<u>7</u>	<u>CERIGNOLA</u>
<u>10</u>	<u>84</u>	<u>111</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>11</u>	<u>84</u>	<u>22</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>12</u>	<u>84</u>	<u>28</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>13</u>	<u>84</u>	<u>48</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>14</u>	<u>88</u>	<u>14</u>	<u>ASCOLI S.</u>
<u>15</u>	<u>88</u>	<u>94</u>	<u>ASCOLI S.</u>

Via Melfi KM 0,700 – 71022 Ascoli Satriano (FG)

Progetto di un parco eolico composto da 15 aerogeneratori per una potenza complessiva di 84,7 MW ubicato nei comuni di Ascoli Satriano (FG) e Cerignola (FG), località Lagnano del Capo.

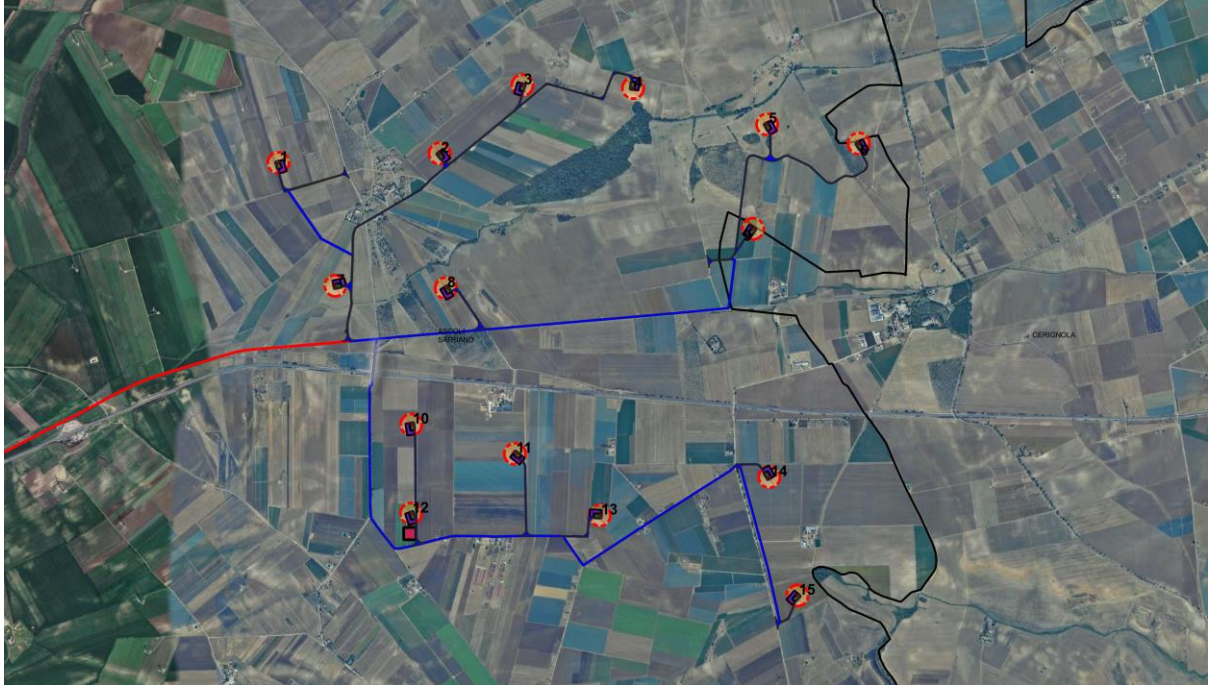


Figura 1 – Inquadramento dell'area d'impianto progettuale su ortofoto

3. INQUADRAMENTO URBANISTICO

L'area di progetto, intesa sia come quella occupata dall'impianto agrivoltaico, con annessa viabilità interna e relativi cavidotti di interconnessione ed esterni, ricade in zona "E1 – Zona Agricola" e interessa il territorio comunale di Ascoli Satriano (FG); di seguito, per completezza, verrà analizzato lo strumento urbanistico dei medesimi comuni interessati all'intervento progettuale. Sotto saranno riportate le informazioni così come recuperate dai documenti ufficiali.

3.1 STRUMENTO URBANISTICO DI ASCOLI SATRIANO

Lo strumento urbanistico vigente del Comune di Ascoli Satriano, in cui ricade il parco eolico e tutte le opere di connessione, è un Piano Urbanistico Generale, approvato con delibera di Giunta Comunale n. 33/2008 il Comune di Ascoli Satriano, con il quale ha recepito gli ambiti del piano urbanistico-paesistico della Regione Puglia, il PUUT/P, previa loro ridefinizione a valle di apposita analisi territoriale eseguita sulla documentazione cartografica di dettaglio.

L'art. 97 delle N.T.A. del PPTR, fa obbligo ai Comuni di adeguare i propri Piani Urbanistici Generali allo stesso PPTR entro un anno della sua entrata in vigore e cioè il 23/03/2016 e che trascorso tale termine nei

Comuni inadempimenti saranno vietate tutte le trasformazioni del territorio in contrasto con il PPTR.

Con decisione del Consiglio Regionale tale termine è stato prorogato di un anno al 23/03/2017.

Con DGC n.35 del 02/03/2017 il Comune di Ascoli Satriano, nelle more della predisposizione della variante al PUG vigente (trattasi di fatto di nuovo PUG per renderlo compatibile con vigente PUG, tuttora in corso di elaborazione, appare opportuno dover dare priorità al prescritto adeguamento del vigente PUG al PPTR rispetto alle procedure in corso per la sua Variante.

Tale opportunità ricade principalemnete nel fatto che, trascorso il nuovo termine per l'adeguamento al Piano Paesaggistico, nei Comuni inadempimenti saranno vietate tutte le trasformazioni del territorio in contrasto con il PPTR stesso e ciò potrà comportare il rischio di un blocco quasi totale dell'attività edificatoria in assenza del necessario parere paesaggistico di conformità.

Per quel che riguarda la zonizzazione secondo il PUG del comune di Ascoli Satriano il parco eolico ricade in zona agricola.

Il progetto è compatibile con le previsioni della pianificazione comunale in quanto ai sensi dell'art. 12 comma 7 Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n.387 gli impianti per la realizzazione di energia elettrica da fonti rinnovabili sono ammessi in zona agricola, si precisa che il cavidotto esterno di niconnessione alla stazione elettrica ricade su viabilità pubblica esistente.

3.2 STRUMENTO URBANISTICO DI CERIGNOLA

Lo strumento urbanistico vigente del Comune di Cerignola è un Piano Regolatore Generale, adottato con Delibera di Consiglio Comunale n. 68 del 9/11/1999 e s.m.i..

È opportuno effettuare premessi brevi cenni sulla zona omogenea E di cui all'art. 20 delle relative N.T.A., individuata a termini dell'art. 2 del D.I. 2.4.1968 n. 1444, la quale comprende le parti del territorio comunale destinate alla conduzione dei fondi ed all'allevamento del bestiame, nonché alle attività con essi compatibili o che svolgano funzione idonea alla rivitalizzazione degli insediamenti e delle aree.

Nella zona omogenea E sono consentiti gli interventi ammessi dal Piano territoriale di coordinamento provinciale e quelli definiti al comma g) dell'art. 51 della L.R. 31.5.1980 n. 56.

Le Norme Tecniche di Attuazione all'art. 20 "Zona E: Zone Agricole" non regolamentano o escludono la realizzazione degli impianti di progetto, nella fattispecie impianto agrivoltaico, ma il cavidotto può essere ricondotto alla tipologia di cui al punto 20.2.3 comma 3.3 lettera 2 "Impianti Tecnologici di interesse

Pubblico”.

Dalla analisi dello strumento urbanistico del Comune di Cerignola e dalle considerazioni sopra esposte si può affermare che l’impianto eolico e il cavidotto esterno di connessione è compatibile con la strumentazione urbanistica vigente.

4. CONCLUSIONE

L’analisi dello strumento urbanistico interessato dall’intervento progettuale non evidenzia una diretta incompatibilità tra l’intervento e le previsioni dei piani in vigore. Tutte le aree occupate parco eolico ricadono in Zona Agricola ai sensi degli strumenti urbanistici dei Comuni di Ascoli Satriano e Cerignola.

Il PRG del Comune non definisce una specifica normativa per tale tipologia di impianto. Sotto il profilo urbanistico si ritiene in questa sede di dover evidenziare che non vi è comunque incompatibilità con le previsioni di utilizzazione agricola del territorio, atteso che l’installazione del palo eolico definendo localizzazioni puntuali e consente l’esercizio delle normali attività agricole.

Si richiama infine la normativa nazionale, che sancisce la compatibilità degli impianti eolici con le aree a destinazione agricola, con il D.Lgs. 387/03, che all’art. 12 comma 7 afferma che “Gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all’articolo 2, comma 1, lettere b) e c), possono essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici”.

Rignano Garganico, Ottobre 2024

Il tecnico

Dott. Antonio Demaio

