



REGIONE PUGLIA

Provincia di BAT (Barletta-Andria-Trani)
CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA'
POSTA PIANA E RIVERA

COMMITTENTE

Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.

Via Vittor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
PEC: q-energyrenewables2srl@legalmail.it
P.IVA: 12490070963

Codice Commessa PHEEDRA: 22_05_EO_CNS



PHEEDRA
Our passion, your expression

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE

Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Micolucci**



1	Novembre 2022	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE SULLE ESSENZE AGRICOLE DI PREGIO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	CNS	AMB	REL	038	01	BVN-AMB-REL-038_01	

Committente: Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA	Nome del file: CNS- AMB-REL-038_01
---	---	--

Sommario

1.	PREMESSA	2
2.	IL PARCO EOLICO IN PROGETTO	2
2.1	Ubicazione delle opere	2
3.	INDIVIDUAZIONE PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ	3

Committente: Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA	Nome del file: CNS- AMB-REL-038_01
---	---	--

1. PREMESSA

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 14 aerogeneratori ognuno da 5,2 MW da installare nel comune di Canosa di Puglia (BT) e Andria (BT) in località "Posta Piana" e Rivera" con opere di connessione ricadenti nei comuni di Canosa di Puglia (BT), Andria (BT), e Minervino (BT) commissionato dalla società Q-Energy Renewables 2 S.r.l.

La presente relazione è relativa all'individuazione di eventuali produzioni agricole di qualità che vengono eseguite nell'area d'intervento di un impianto eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, comprensivo di opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale.

2. IL PARCO EOLICO IN PROGETTO

Gli aerogeneratori, denominati con le sigle WTG01, WTG02, WTG03, WTG04, WTG05, WTG06, WTG07, ricadono sul territorio di Andria (BT) mentre gli aerogeneratori denominati WTG08, WTG09, WTG10, WTG11, WTG12, WTG13 e WTG14.

Le aree d'impianto sono servite dalla viabilità esistente costituita da strade statali, provinciali, comunali e da strade interpoderali e sterrate.

Lo sfruttamento dell'energia del vento è una fonte naturalmente priva di emissioni: la conversione in elettricità avviene infatti senza alcun rilascio di sostanze nell'atmosfera.

La tecnologia utilizzata consiste nel trasformare l'energia del vento in energia meccanica attraverso degli impianti eolici, che riproducono il funzionamento dei vecchi mulini a vento. La rotazione prodotta viene utilizzata per azionare gli impianti aerogeneratori.

2.1 UBICAZIONE DELLE OPERE

Gli aerogeneratori di progetto ricadono nel territorio comunale di Andria in località Rivera e nel comune di Canosa di Puglia (BT) in località Posta Piana, su un'area posta ad Est dal centro urbano di Canosa di Puglia (BT) ad una distanza di circa 7 km in linea d'aria e ad ovest di Andria.

Il tracciato del cavidotto esterno attraversa il territorio dell'agro di Andria (BT) e dell'agro di Minervino Murge (BT) e Canosa di Puglia (BT). Fanno parte delle opere di progetto anche due cabine di raccolta ubicate rispettivamente sul territorio comunale di Minervino Murge e di Andria in provincia di (BT).

PHEEDRA Srl Servizi di Ingegneria Integrata Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto (Italy) Tel. +39.099.7722302 - Fax: +39.099.9870285 Email: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it	RELAZIONE SULLE ESSENZE AGRICOLE DI PREGIO	Pagina 2 di 5
---	--	---------------

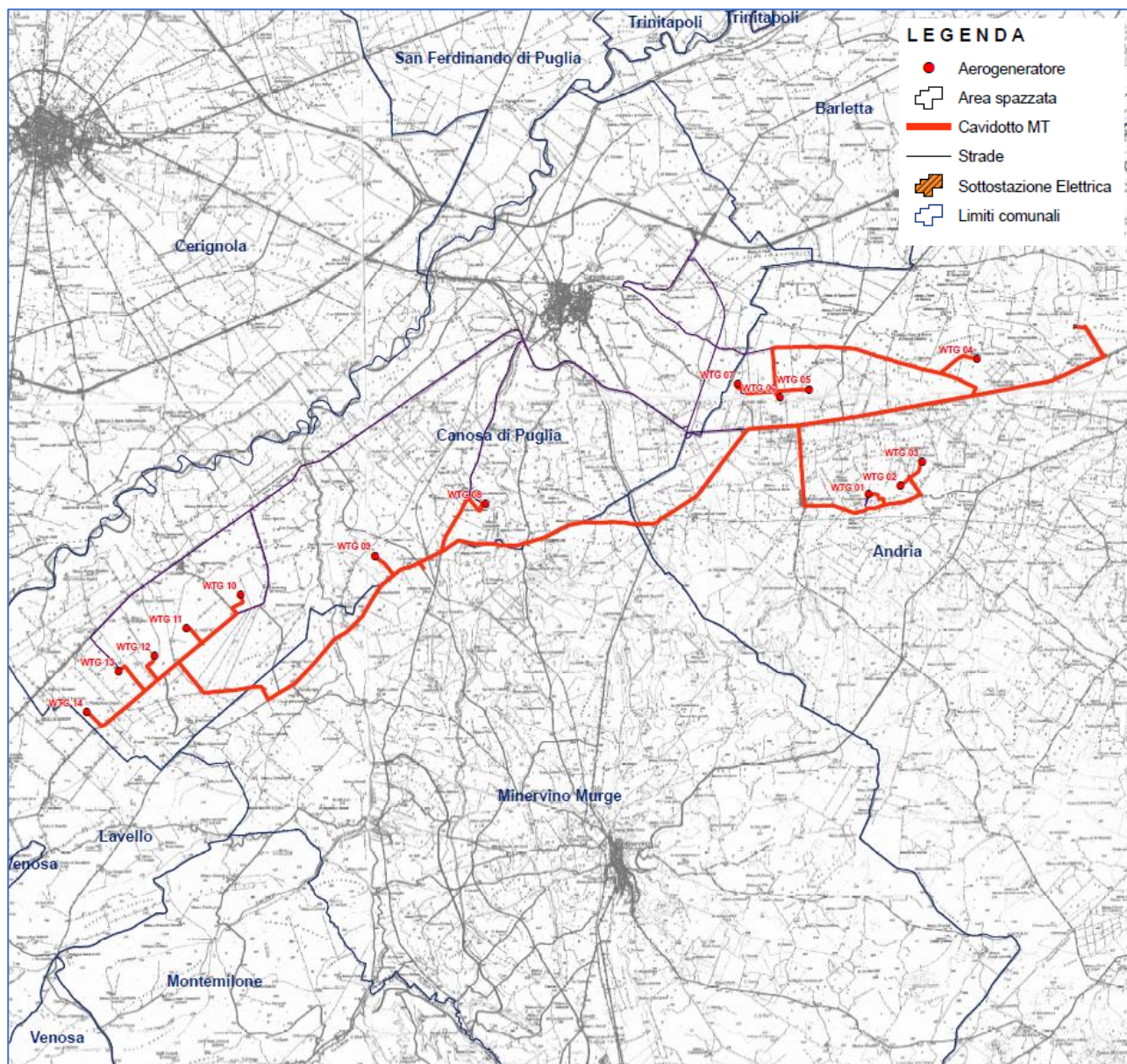


Figura 1 - Inquadramento su IGM

3. INDIVIDUAZIONE PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ

In Puglia esistono diverse produzioni di qualità, in particolare si fa riferimento alla filiera vitivinicola, alla filiera olivicola da olio e a quella lattiero-casearia, inoltre sono presenti altre produzioni di qualità, come quelle relative all'agricoltura biologica, biodinamica e a quella certificata con marchio Prodotti di Qualità Puglia.

Tali produzioni non possono essere prese in considerazione nello specifico, visto che non sono legate puntualmente ad uno specifico territorio, ma interessano vaste aree territoriali.

I territori comunali di Andria e Canosa di Puglia ricadono in diversi comprensori territoriali a seconda che si parli di prodotti DOC, IGT e DOP.

Si ricordano gli acronimi:

- D.O.C. Denominazione di Origine Controllata
- D.O.C.G. Denominazione di Origine Controllata e Garantita
- I.G.T. Indicazione Geografica Tipica;
- I.G.P. Indicazione Geografica Protetta;
- D.O.P. Denominazione di Origine Protetta.

In realtà i DOC e DOCG a livello europeo sono confluiti nella più ampia famiglia delle DOP.

Solo in Italia e solo per i vini è possibile utilizzare alternativamente IGT e IGP, mentre a livello europeo è riconosciuta solo la denominazione IGP. Ogni prodotto è regolato da un disciplinare approvato dal Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, di cui le Regioni prendono atto.



I territori dei Comuni di Andria e Canosa di Puglia rientrano nelle aree di produzione di prodotti tipici, quali:

- ✓ Caciocavallo Silano DOP
- ✓ Canestrato Pugliese DOP
- ✓ Olio extra-vergine di oliva Terre di Bari DOP
- ✓ Olio extra-vergine di oliva Dauno DOP
- ✓ La Bella della Daunia DOP
- ✓ Pane di Altamura DOP

e dei vini DOC, DOGC e IGT, quali:

- ✓ Aleatico di Puglia DOC
- ✓ Gravina DOC
- ✓ Castel del Monte DOC
- ✓ Moscato di Trani DOC

Committente: Q-Energy Renewables 2 S.r.l. Via Vittor Pisani 8/a 20124 Milano (MI)	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI COMUNI DI CANOSA DI PUGLIA E ANDRIA IN LOCALITA' POSTA PIANA E RIVERA	Nome del file: CNS- AMB-REL-038_01
---	---	--

- ✓ Rosso di Barletta DOC
- ✓ Rosso di Canosa DOC
- ✓ Daunia IGT
- ✓ Murgia IGT
- ✓ Puglia IGT

La realizzazione dell'impianto eolico (aree di cantiere e nuove strade) interesserà direttamente alcune aree caratterizzate dalla presenza di oliveti e/o vigneti i cui prodotti potrebbero essere impiegati nelle produzioni di qualità. Relativamente agli alberi di ulivo presenti nelle aree di montaggio e della logistica di cantiere si procederà all'espianto e successivamente, al termine dei lavori, al reimpianto, che avverrà in corrispondenza degli stessi siti o comunque nell'ambito delle stesse aree, previo stoccaggio intermedio in siti temporanei.

Sulle piante di ulivo presenti nelle aree di ingombro aereo delle pale durante il trasporto saranno effettuate, solo se strettamente necessario, delle potature di riduzione della chioma.

Relativamente ai vigneti presenti nelle aree di cantiere, gli stessi saranno espantati e reimpiantati in corrispondenza delle stesse aree o in quelle limitrofe.

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati CNS-AMB-REL-037_01 e CNS-AMB-REL-053_01.