

REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE

Wind Energy Sant Agata Srl

Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 18_38_EO_VWS



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

Dott. Ing. Angelo Micolucci



Consulenza specialistica
Dott. Agr. Vittorino Palmisano

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

RELAZIONE PEDOAGRONOMICA

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	VWS	CIV	REL	036	02	WWS-CIV-REL-036-02	

COMUNI
SANT'AGATA DI PUGLIA - DELICETO
Provincia di Foggia

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO EOLICO IN AGRO DI SANT'AGATA DI PUGLIA**

**RILIEVO DELLE
PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ**

Dott.Agronomo Vittorino Palmisano
Via Enrico Fermi n.43
74019 - Palagianò (TA)
vitt.palmisano@gmail.com



PREMESSA

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, ancora in fase di progettazione.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico composto da 7 aerogeneratori ognuno da 3,60 MW da installare nel comune di Sant'Agata di Puglia, con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Deliceto (FG).

INDIVIDUAZIONE PRODUZIONI AGRICOLE DI QUALITÀ

Le produzioni di qualità considerate sono quelle relative alla filiera vitivinicola, alla filiera olivicola da olio e a quella lattiero-casearia. Altre produzioni di qualità come quelle relative all'agricoltura biologica, biodinamica e a quella certificata con marchio Prodotti di Qualità Puglia, non possono essere prese in considerazione visto che non sono legate ad uno specifico territorio.

I territori comunali di Sant'Agata di Puglia e di Deliceto 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.

Le produzioni di qualità che interessano la zona d'intervento e più in generale i comuni di Deliceto e Sant'Agata di Puglia sono:

- DOCG, nessun vino
- DOC Aleatico di Puglia - vino
- IGT Daunia - vino
- IGT Puglia - vino
- IGP, nessun prodotto
- DOP Dauno, sottozona Sub-Appenino Dauno - Olio ExtraVergine d'Oliva
- DOP Caciocavallo Silano - Formaggio

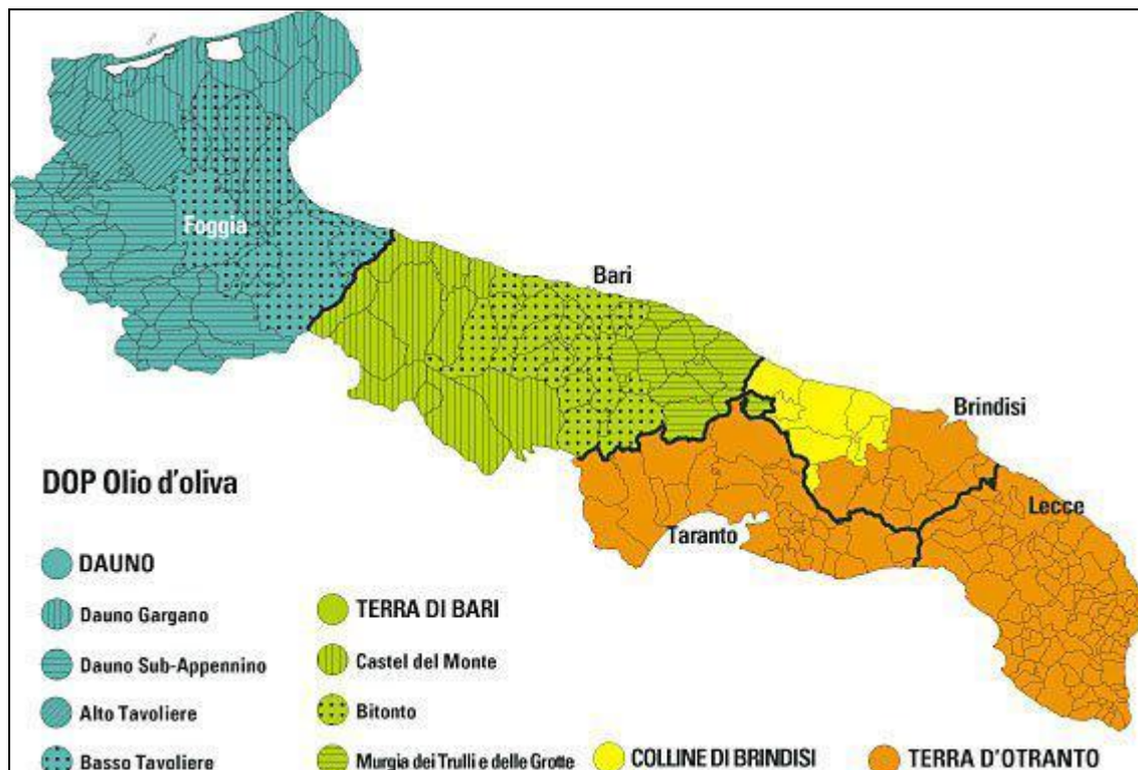


Fig.1 : Mappa dell'Olio extravergine di oliva DOP di Puglia

CONCLUSIONI

Dall'analisi dei disciplinari e della cartografia presente su SIT Puglia, sebbene i comuni di Deliceto e Sant'Agata di Puglia rientrino nei territori nei quali è possibile produrre diversi prodotti di qualità, le aree direttamente interessate dall'impianto eolico, essendo investite esclusivamente a seminativi, non presentano appezzamenti e coltivazioni di vigneti e oliveti, pertanto non possono produrre uva da vino e/o olive da olio.

Pertanto l'impianto eolico di progetto non andrà ad influenzare negativamente tali produzioni sia dal punto di vista quantitativo sia qualitativo.