



GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE

1 di/of 14

TITLE: Relazione Essenze AVAILABLE LANGUAGE: IT

## "IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA"

# RELAZIONE ESSENZE DI PREGIO

Dr.Agr.
Stefanø
N\*Z2B
ALBO
N\*S/GNNBB\*

\*\*S/GNNBB\*

\*\*S

File: GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

	1									- 1								_				
01	15/03/2021		RECEF	EPIMENTO COMMENTI							S. CONVERTINI				S. CONVERTINI				S. CONVERTINI			
00	24/02/2021	EMISSIONE								S. CONVERTINI				S. CONVERTINI			S. CONVERTINI					
REV.	DATE	DESCRIPTION								PREPARED				VERIFIED			APPROVED					
						GRE \	/ALI	DATIO	N													
	TAMI	MA				TE	EDES	СНІ								TAN	ИΜА					
COLLABORATORS					VERIFIED BY VALIDATED BY																	
PROJECT	/PLANT				GR	E.EE	C.R.	.26.I	T.W.	15	228.	00.	027	.01								
IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		GROUP	FUNCION	TYPE	ISS	UER	COUNTRY TEC				PLANT			SYSTEM		PRO	GRES	GRESSIVE		REVISION		
<b>52</b>		GRE	EEC	R	2	6	ı	Т	w	1	5	2	2	8	0	0	0	2	7	0	1	
CLASSII	CLASSIFICATION					UTILIZATION SCOPE																
						l																

This document is property of Enel Green Power S.p.A. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green PowerS.p.A.





## GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 2 di/of 14

## INDEX

1.	PREMESSA	3
2.	CREAZIONE DEL DATABASE	3
3.	CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO E DEL SISTEMA AGRARIO	4
	3.1. COLTURE PRESENTI NELL'AREA DI INTERVENTO	7
4.	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	9





GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 3 di/of 14

#### 1. PREMESSA

Nella presente relazione sono esposti i risultati di uno studio eseguito con lo scopo di localizzare le eventuali colture agricole presenti che danno origine ai prodotti con riconoscimento I.G.P.; I.G.T.; D.O.C. e D.O.P. facendo un confronto tra quanto individuato attraverso il rilievo sul campo dei su detti e quanto deducibile dai fotogrammi e relative ortofoto messi a disposizione dalla Regione Puglia attraverso il portale www.sit.puglia.it , corredato da immagini, al fine di evidenziare, commentare e giustificare le differenze eventualmente individuate in ottemperanza alle disposizioni del punto 4.3.2 delle "Istruzioni Tecniche per la informatizzazione della documentazione a corredo dell'Autorizzazione Unica", Allegato A.

Lo studio del territorio è stato realizzato in fasi successive, partendo dall'analisi cartografica ed avvalendosi dei lavori effettuati dagli Organi regionali e dagli Organi nazionali. Terminata la fase preliminare della raccolta dei dati, si è provveduto ad effettuare diversi sopralluoghi sul territorio al fine di studiare e valutare, sotto l'aspetto ambientale e agronomico, tutta la superficie interessata dall'intervento e nel suo immediato intorno (una fascia estesa almeno per 500 m distribuita uniformemente intorno all'impianto e ad esso adiacente).

Dal punto di vista operativo, sono state prese in considerazione le colture praticate facendo particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- le specifiche varietà delle colture;
- l'età e il sesto d'impianto in caso di colture arboree;
- le tecniche di coltivazione.

#### Allegati a tale relazione:

allegato 1 (Produzioni agricole di pregio) in scala 1:2000 (in formato shape)

#### 2. CREAZIONE DEL DATABASE

È stato effettuato un rilievo sul campo in un'area buffer di 500 metri distribuita uniformemente intorno all'impianto e ad esso adiacente con l'individuazione delle produzioni agricole di pregio, il quale riporta:

- le specifiche varietà delle colture;
- l'età e il sesto d'impianto in caso di colture arboree;
- le tecniche di coltivazione.

Gli elementi rilevati sono stati trasferiti in files georiferiti in formato shape; più precisamente per gli appezzamenti arborati sono stati utilizzati gli elementi areali, mentre per le piante isolate sono stati utilizzati elementi puntuali.





GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 4 di/of 14

Infine per le alberature disposte in modo lineare sono stati utilizzati gli elementi lineari. La codifica utilizzata per l'attributo nel campo "PRODOTTO" è "Ulivo" e "Vite" (così come richiesto al cap. 4.3.2 del BURP n.11 del 20 gennaio 2011).

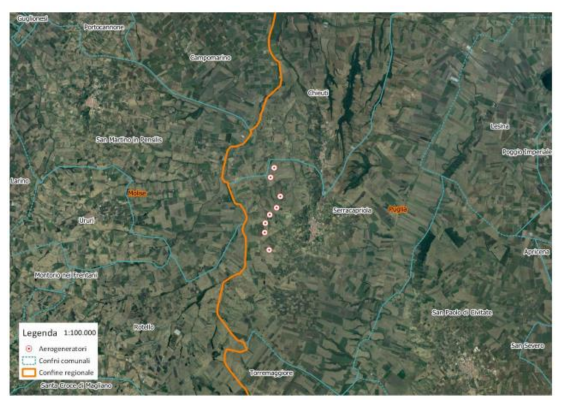


Figura 1 - Individuazione su ortofoto a livello regionale dell'area impianto

#### 3. CARATTERISTICHE DEL TERRITORIO E DEL SISTEMA AGRARIO

L'agro comunale di Serracapriola, compreso tra il Sub-Appenino Dauno ed il Promontorio del Gargano, è situato nell'estrema Puglia nord-occidentale, a confine con la Regione Molise, nell'alto Tavoliere della Provincia di Foggia. Il centro abitato sorge su un pianalto, posto alla quota indicativa di circa 260 m s.l.m., basso pendente e dolcemente degradante verso il Mar Adriatico e verso i fondovalli dei Fiumi Fortore e Saccione.

Il territorio comunale si estende dal Mare Adriatico, con una costa lunga circa 8 Km in cui sfocia il Fiume Fortore, alla bassa collina (quota massima 269 m s.l.m. in corrispondenza della dorsale orientata N-S su cui sorge l'abitato) e rientra parzialmente nel Parco Nazionale del Gargano nella porzione a valle della Ferrovia Bologna-Bari.

Il principale corso d'acqua dell'area è rappresentato dal Fiume Fortore, la cui destra idrografica rientra in agro di Serracapriola e che in alcuni tratti fa da confine con i Comuni di San Paolo di Civitate e Lesina, con il suo ampio fondovalle blandamente degradante verso NNE, verso il Mar Adriatico. Secondariamente è presente il Torrente Saccione che per un tratto funge da confine con la Regione Molise. Nella parte costiera è attraversato da importanti assi di comunicazione strategiche nazionali: nell'ordine, dalla costa verso l'interno, troviamo la Ferrovia Bo-Ba, la





#### GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 5 di/of 14

Strada Statale 16 "Adriatica" e l'Autostrada A14; tali linee di comunicazione corrono parallelamente tranne queste ultime che si intersecano nei pressi della S.P. 42 bis.

L'agro di interesse si presenta come un tipico paesaggio collinare costiero con una forte vocazione all'uso agricolo del territorio; quest'ultimo si estende per circa 142 Kmq ed è confinante (da Nord e in senso antiorario) con i territori di Chieuti (FG), Regione Molise con Rotello (CB) e San Martino in Pensilis (CB), San Paolo di Civitate (FG), Torremaggiore (FG) e Lesina (FG).

Per quanto attiene l'utilizzo del suolo non si è verificata una sostanziale modifica alle destinazioni d'uso nell'ultimo decennio. Il territorio dell'agro di Serracapriola, storicamente area di transumanza, si caratterizza per una elevata vocazione agricola e solo in parte zootecnica. Il centro abitato, infatti, risulta inserito in un territorio agricolo quasi completamente utilizzato, in parte recuperato attraverso opere di bonifica e oggi caratterizzato da coltivazioni rappresentative quali vigneto, oliveto, seminativi ecc.

I vigneti presenti nell'intero territorio comunale di Serracapriola, rientrano nell'areale di produzione dei seguenti vini:

- "Aleatico di Puglia D.O.C. (D.M. 29/5/1973 G.U. n.214 del 20/8/1973)<sup>1</sup>;
- IGT "PUGLIA" (D.M. 3/11/2010 G.U. n.264 dell'11/11/);
- IGT "DAUNIA" (D.M. 20/7/1996 G.U. N. 190 DEL 14/8/96).

Gli oliveti presenti sempre nell'intero agro di Serracapriola possono concorrere alla produzione di "OLIO EXTRAVERGINE DI OLIVA DAUNO ALTO TAVOLIERE" DOP (D.M. 6/8/1998 – G.U. n. 193 del 20/8/1998).

Per quanto attiene le condizioni podologiche Il suolo è piuttosto profondo, il terreno è tendenzialmente argilloso e presenta un buon grado di fertilità. Le coltivazioni legnose sono ad uliveto ed a vigneto.

Sui terreni seminativi viene praticata una rotazione triennale che prevede l'alternanza tra colture dissipatrici (cerealicole) e colture miglioratrici (sarchiate).

Tra le coltivazioni erbacee di grande interesse a livello locale rivestono alcune colture agrarie a ciclo annuale come il frumento duro. La filiera cerealicola rappresenta un pilastro produttivo rilevante per l'agricoltura locale, sia per il contributo alla composizione del reddito agricolo, sia per l'importante ruolo che riveste nelle tradizioni alimentari e artigianali.

 $<sup>^{1}\</sup> http://catalogoviti.politichea gricole.it/scheda_denom.php?t=dsc\&q=2007$ 





#### GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 6 di/of 14

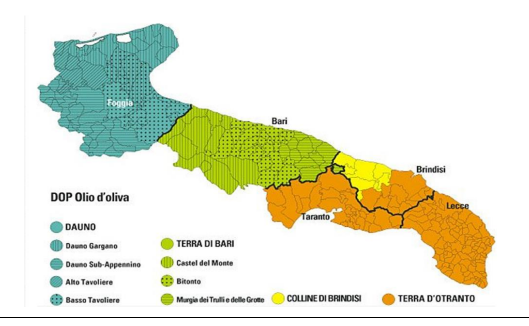
Secondo i dati dell'ultimo Censimento dell'Agricoltura, una fetta consistente della superficie agricola locale è investita annualmente a seminativi. La fetta più cospicua è appannaggio del Frumento duro.

Le restanti superfici destinate a seminativi sono invece investite a cereali di minore importanza come avena, orzo, frumento tenero ecc.

Per la maggior parte delle aziende agricole questa coltura assume un ruolo insostituibile nelle rotazioni aziendali, in quanto le caratteristiche di elevata rusticità e capacità di adattarsi alle condizioni agronomiche diverse, la rendono ideale a questo ambiente; la facile conduzione richiesta, associata a una tecnica colturale completamente meccanizzata, ne favorisce la sua coltivazione.



Figura 2 - Zone di produzione delle DOC pugliesi





GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 7 di/of 14

Figura 3 - Zone di produzione degli oli DOP pugliesi

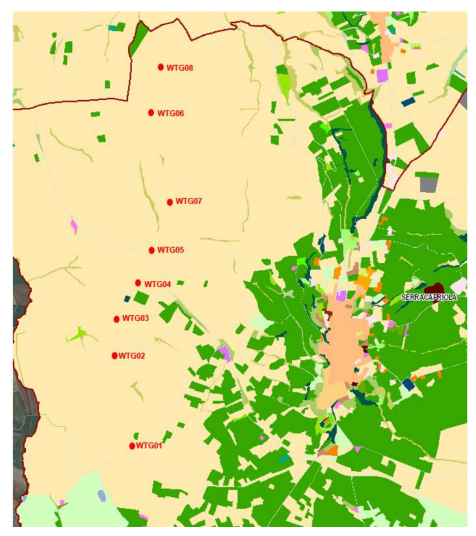


Figura 4 - Carta dell'uso del suolo dell'area d'intervento e del suo immediato intorno

Le aree interessate dall'impianto eolico appartengono alla classe 2111 - Seminativi semplici in aree non irrigue, le aree adiacenti ai siti appartengono alle classi 2111- Seminativi semplici in aree non irrigue, 223 Oliveti, 321 - aree a pascolo naturale, praterie, incolti. Inoltre, durante le indagini sul campo, è stata realizzata un'idonea documentazione fotografica dello stato dei luoghi al fine di documentare, anche con le immagini, gli aspetti più significativi dell'ambito territoriale esaminato.

#### 3.1. COLTURE PRESENTI NELL'AREA DI INTERVENTO

L'area d'intervento è di tipo agricola, coltivata esclusivamente a seminativi e in un'area buffer di 500 metri distribuita uniformemente intorno all'impianto e ad esso adiacente è stata rilevata la presenza di appezzamenti di colture arboree quali gli oliveti allevati nella classica forma a vaso, dove l'età media degli impianti si aggira sui 50-60 anni e radi vigneti. La coltivazione dei seminativi autunno-vernini comincia con la preparazione del "letto di semina", generalmente nel mese di settembre, con una prima lavorazione mediamente profonda (30-40 cm), seguita





#### GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 8 di/of 14

da altre più superficiali necessarie per amminutare gli aggregati terrosi. Prima di effettuare queste lavorazioni, negli anni in cui si coltiva grano su grano, è necessario apportare fertilizzanti organici come il letame. Il tutto consente di migliorare la struttura del terreno prima dell'operazione della semina che, per i foraggi, deve avvenire possibilmente prima dell'inverno e comunque prima che comincino le insistenti piogge autunno-invernali. Spesso ben prima della semina viene effettuato un trattamento erbicida per impedire l'accrescimento delle erbe infestanti. In tal caso il campo risulta molto più omogeneo da un punto di vista vegetazionale con notevoli benefici per lo sviluppo delle piante coltivate. Prima della semina, se non vengono effettuate letamazioni, è necessario fare una concimazione per apportare una giusta quantità di nutrienti minerali. L'area d'intervento si estende lungo un asse nord sud lungo circa 4,5 km, dove prevalgono colture erbacee a ciclo autunno-vernino. Gli oliveti presenti nell'area d'intervento risultano essere non irrigui. Facendo una stima approssimativa delle superfici agricole utilizzate (SAU) del territorio dove è stata effettuata l'indagine si può affermare che le superfici prevalenti sono quelle a seminativi, seguono gli oliveti, e i vigneti. Nella tabella è stato riportato un riepilogo di quanto riscontrato in campo. Per ogni posizione dove è previsto l'aerogeneratore è stata riportata nella seconda colonna il tipo di coltura presente al momento del rilievo, nelle colonne successive rispettivamente è stata riportata l'età, le tecniche di coltivazione, il sesto d'impianto (per le colture arboree), la presenza di altre colture presenti nel raggio di 500 metri dall'aerogeneratore, il riferimento fotografico realizzato all'interno dell'area buffer di 500 metri intorno all'aerogeneratore e nell'ultima colonna le eventuali differenze riscontrate tra il rilievo in campagna e le ortofoto fornite dalla Regione Puglia attraverso la consultazione del sito internet www.sit.puglia.it (dati riportati dettagliatamente nello shape file allegato). La sottostazione di trasformazione in progetto ricade nel comune di Rotello (CB) in un'area coltivata a seminativo. Per quanto concerne la messa in opera dei cavidotti, questi vanno interrati ad una profondità di circa 1,5 metri lungo la viabilità esistente.

TORRE (n.)	COLTURA ETA'		TECNICHE DI COLTIVAZIONE	SESTO D'IMPIANTO	ALTRE COLTURE PRESENTI NEL BUFFER (500 m)	DIFFERENZE TRA RILIEVO E ORTOFOTO SIT PUGLIA				
WTG01	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG02	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG03	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG04	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG05	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG06	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				
WTG07	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo, vite	nessuna				
WTG08	seminativo	N/A	N/A	N/A	olivo	nessuna				



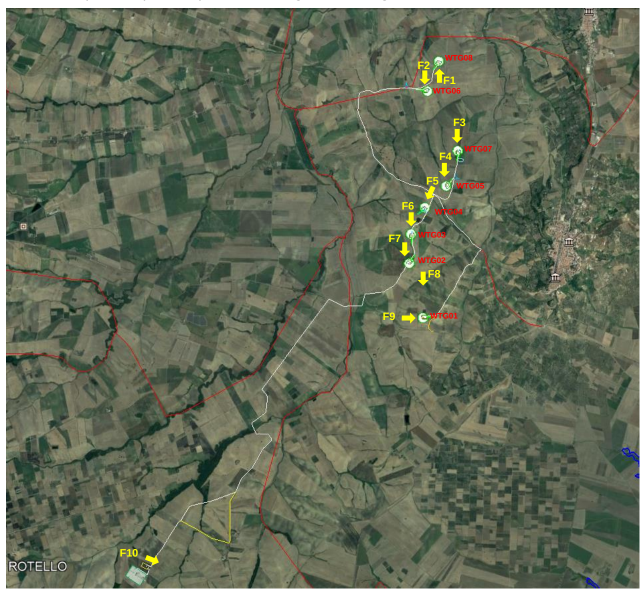


GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 9 di/of 14

## 4. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

Nell'area oggetto di studio sono stati effettuati n.10 rilievi fotografici e nell'ortofoto che segue sono stati riportati i punti di presa delle singole foto eseguite.







## GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 10 di/of 14



F1







## GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 11 di/of 14



F3







## GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 12 di/of 14



F5







## GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 13 di/of 14











GRE.EEC.R.26.IT.W.15228.00.027.01

PAGE 14 di/of 14



F9

