

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA di FOGGIA**

COMUNE di ORTA NOVA e ORDONA

**IMPIANTO di PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO**

**IPC Puglia S.r.L**

**Rilievo delle produzioni agricole di pregio**

**IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**

**POTENZA NOMINALE 47,83 MW**

**Comune di Orta Nova e Ortona - loc. "Durando"**



Foggia, Settembre 2021



Il tecnico

Dr Agr. Nazzario D'Errico

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Nazzario D'Errico'.

## INDICE

<b>1. PREMESSA</b> .....	<b>3</b>
<b>2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO</b> .....	<b>4</b>
<b>3. PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO</b> .....	<b>5</b>
<b>4. CONCLUSIONI</b> .....	<b>8</b>

## 1. PREMESSA

La presente relazione si pone l'obiettivo di rilevare le produzioni agricole di qualità al fine di localizzare le eventuali colture agricole presenti oggetto di riconoscimento a I.G.P., I.G.T., D.O.C. e D.O.P. a fronte della realizzazione di un impianto agro-energetico integrato "oliveto-fotovoltaico".

Nello specifico l'investimento prevede la realizzazione di un impianto olivicolo superintensivo e un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica rinnovabile. Il fondo agricolo in oggetto è ubicato in agro di Orta Nova e Ortona alla Località "Durando" e dista dal centro abitato di Ortanova 4,5 km circa. L'area copre una superficie netta di circa 63.27 ettari (Sat circa 81,78 Ha) ed è posizionata, in linea d'area, a circa 12.000 mt a sud-ovest della nuova centrale Terna "Stornara".

## 2. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO

L'investimento riguarderà la realizzazione di un impianto agro-energetico integrato caratterizzato dai seguenti interventi:

a) Un arboreto superintensivo - SHD 2.0 - di olive da olio con una superficie netta investita di 62,7 ha (58.141 piante) circa costituito da:

n. 4 campi per la produzione di olive per olio della cv Oliana e Lecciana (superintensivo in campo sperimentale).

<b>Fg 13</b>	<b>Piante cv</b>	<b>Ha</b>	<b>N. piante</b>	<b>Piante/ha</b>
<b>Campo 1 - A</b>	<b>Oliana</b>	<b>36.47</b>	<b>34.624</b>	<b>949</b>
<b>Campo 2 - B</b>	<b>Oliana</b>	<b>9.22</b>	<b>8.385</b>	<b>909</b>
<b>Campo 3 - C sperimentale</b>	<b>Lecciana</b>	<b>10.20</b>	<b>9.487</b>	<b>930</b>
<b>Campo 4 - D</b>	<b>Oliana</b>	<b>6.84</b>	<b>5.646</b>	<b>825</b>
	<b>TOT</b>	<b>62.73</b>	<b>58.141</b>	<b>media 927</b>

b) Impianto integrato fotovoltaico costituito da moduli fotovoltaici (n. 79.710) montati su strutture metalliche conficcate nel terreno per inseguimento mono-assiale (dalla potenza di 47,83 MWp) uniformemente distribuite sull'intera superficie agricola di ha 62.73.

un complesso di opere di connessione costituito da n. 10 cabine di trasformazione BT/MT con inclusi gli inverter per conversione corrente da continua ad alternata. L'impianto sarà costituito da 4 sottocampi e una cabina MT/AT del produttore, che verrà connessa al sistema 150 kV della stazione di TERNA Spa in agro di Stornara.

### 3. PRODUZIONI AGRICOLE DI PREGIO

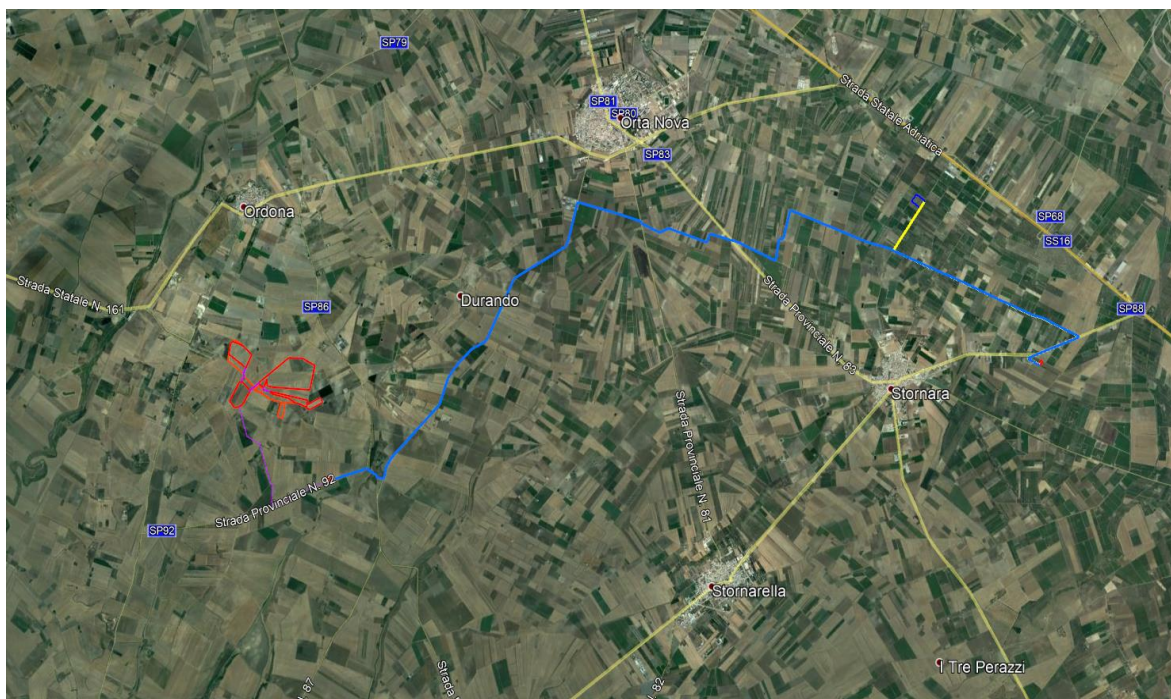
Ai fini della caratterizzazione dell'area e per poter formulare un giudizio di conformità, in ottemperanza alla normativa vigente, di particolare rilievo risulta essere l'analisi dell'uso agronomico a cui la stessa è assoggettata.

Dai sopralluoghi svolti nei terreni agricoli in oggetto, come si evince dall'ortofoto e dai rilievi fotografici, questi sono attualmente coltivati a cereali autunno-vernini (grano duro, avena ecc.) avvicendati con leguminose e/o orticole (broccoletti, carciofo, pomodoro ecc.), tutti facenti parte di una rotazione triennale o quadriennale.

Inoltre, pur ricadendo l'area del progetto, all'interno delle zone D.O.P. - D.O.C. e I.G.P. della Provincia di Foggia, non sono state rilevate colture arboree e coltivazioni di pregio da segnalare. Come è possibile verificare dalla seguente ortofoto (Fig. 1), nell'intorno dei 500 m non sono state rilevate colture di pregio.



Figura 1 - Stralcio planimetrico: buffer 500 mt in tratteggio giallo



**Figura 2: Visuale panoramica del fondo agricolo**

In effetti, l'uso prevalente del suolo è agricolo nell'arco dei 500 mt (ai sensi della DGR 3029/2010) con prevalenza di orticole seminativi irrigui (Fig. 2). La morfologia è pianeggiante con lieve pendenza in alcuni tratti. I suoli risultano leggermente sopraelevati rispetto alle aree circostanti.

Per la destinazione d'uso dei terreni in esame e il contesto in cui ricadono si conferma l'assenza di strutture e di colture agricole che possano far presupporre l'esistenza di particolari tutele, vincoli o contratti con la pubblica amministrazione per la valorizzazione delle tipicità agroalimentari locali o per la tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale dell'area identificata.

Inoltre, nell'area del sito non ricadono terreni di particolare pregio in cui risultano vegetanti ulivi considerati monumentali, ai sensi della Legge Regionale 4 giugno 2007, n.14 (Tutela e valorizzazione del paesaggio degli ulivi monumentali della Puglia).

Infine, dagli accertamenti e dalle indagini effettuate presso le sedi competenti relativamente ai terreni oggetto dell'installazione dell'impianto fotovoltaico, il cui progetto è accompagnato dalla presente, non si è rilevata l'esistenza di alcuna delle condizioni di cui al precedente

paragrafo, nonché contratti con la pubblica amministrazione stipulati da parte dei proprietari per il perseguimento degli obiettivi di cui alla normativa innanzi riportata.



**Particolare di coltivazioni in atto**

## 4. CONCLUSIONI

A fronte della realizzazione dell'impianto all'interno delle zone certificate a D.O.P. - D.O.C. e I.G.P. nel territorio di riferimento non sono state rilevate colture arboree e coltivazioni di pregio che rientrano nei requisiti suddetti.

Pertanto, relativamente alle prescrizioni imposte dal Decreto Legislativo 29/12/2003 n. 387 art. 12 comma 7 ed in base alle informazioni che è stato possibile raccogliere non vi è nessun impedimento alla realizzazione dell'opera.

Tanto si doveva in adempimento all'incarico ricevuto.

Torremaggiore, Settembre 2021

Dr Agr. Nazzario D'Errico