

REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA

Comune di San Marco in Lamis – San Giovanni R.do (FG)

IMPIANTO di PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO

Progetto esecutivo impianto super intensivo olivicolo (SHD 2.0)

**IMPIANTO INTEGRATO AGRI-VOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
CON POTENZA NOMINALE 55,00 MWp**

Comune di San Marco in Lamis – San Giovanni R.do



Torremaggiore, 20/09/2022

Il tecnico

Dr Agr. Nazzario D'Errico

Indice

INTRODUZIONE.....	3
1 L'IMPRESA E I SUOI PROTAGONISTI.....	4
1.1 Ubicazione e consistenza.....	4
1.2 Orografia e paesaggio agrario.....	8
1.3 Climatologia.....	9
2.DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-ENERGETICO INTEGRATO.....	10
2.1 Il progetto agro-energetico.....	10
2.2 Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD.....	11
3 TECNICA COLTURALE DELL'OLIVETO SUPERINTENSIVO.....	16
3.1 Conduzione tecnica.....	16
3.2 Gestione irrigua e descrizione dell'impianto di irrigazione.....	19
3.3 Interventi di mitigazione al paesaggio agrario.....	21
4. IMPIANTO OLIVICOLO A COLTIVAZIONE INTENSIVA PER LA PRODUZIONE AGRO-ENERGETICA SOSTENIBILE.....	26
5. PROGRAMMA D'INVESTIMENTO.....	28
6. OBIETTIVI PRODUTTIVI E ANALISI DELLA REDDITIVITÀ.....	29
6.1 Analisi del ciclo economico - finanziario.....	30
7.CONCLUSIONI.....	40

Elenco delle Tavole

<i>Tavola n.1 Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD.....</i>	<i>Pag. 40</i>
<i>Tavola n.2 Schema irriguo Oliveto.....</i>	<i>Pag. 41</i>
<i>Tavola n.3 Sistema di filtraggio, fertirrigazione e controllo remoto.....</i>	<i>Pag. 43</i>
<i>Tavola n.4 Schema installazione ali gocciolanti.....</i>	<i>Pag. 43</i>
<i>Tavola n.5 Installazione valvola di scarico su terminale delle testate.....</i>	<i>Pag. 44</i>

Elenco delle Tabelle

<i>Tabella 1. Dimensionamento dell'oliveto superintensivo.....</i>	<i>Pag. 28</i>
<i>Tabella 2. Distribuzione delle piante per campo.....</i>	<i>Pag. 28</i>
<i>Tabella 3. Computo metrico impianto di irrigazione.....</i>	<i>Pag.29</i>
<i>Tabella 4. Impianto Irriguo: conto economico - descrizione costo manodopera (1°anno/ettaro).....</i>	<i>Pag. 32</i>
<i>Tabella 5. Computo Metrico IMPIANTO OLIVETO (spese di realizzo).....</i>	<i>Pag. 33</i>
<i>Tabella 6. Impianto Oliveto: conto economico - descrizione forza lavoro (1° anno/ettaro).....</i>	<i>Pag. 33</i>
<i>Tabella 7. Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (2° anno/ettaro).....</i>	<i>Pag. 34</i>
<i>Tabella 8. Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (3° - 20° anno/ettaro).....</i>	<i>Pag. 34</i>
<i>Tabella 9. Conto Economico per Ettaro di Oliveto.....</i>	<i>Pag. 35</i>
<i>Tabella 10. Conto economico (vendita olive - olio).....</i>	<i>Pag. 36</i>
<i>Tabella 11. 12 Cash flow ciclo produttivo.....</i>	<i>Pag. 37</i>

INTRODUZIONE

Il presente Progetto esecutivo segue lo studio di fattibilità con l'intento di illustrare le caratteristiche di un impianto agro-energetico da realizzarsi su una superficie lorda di circa **67.10 ha** in agro di San Marco in Lamis e San Giovanni r.do (Foggia). In tal senso sono previsti i seguenti investimenti:

- sistema integrato agro-energetico, quale sistema innovativo ed ecocompatibile per la produzione di energia elettrica rinnovabile tramite la tecnologia solare fotovoltaica;
- oliveto superintensivo (SHD 2.0) caratterizzato da due elementi essenziali: parete produttiva continua e dimensione contenuta degli alberi.

Strumenti e obiettivi da perseguire:

L'iniziativa si rende opportuna per rispondere, oltre alla principale funzione di integrazione del settore energetico di progetto, alla esigenza primaria di rinnovamento culturale olivicola del territorio con l'introduzione di cultivar in grado di fornire una adeguata redditività grazie all'applicazione di modelli produttivi innovativi e remunerativi per l'impresa agricola. Questo dovrà avvenire in coerenza ai principi **dell'agricoltura sostenibile** e di precisione attraverso una razionale gestione dei fattori della produzione e di corrette strategie al fine di ottenere performance competitive, l'incremento della qualità, la riduzione dei costi in un ottica di sostenibilità degli impatti ambientali.

Le molte definizioni di sostenibilità possono venir riassunte nel semplice concetto di "garantire le necessità della generazione presente senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare le proprie"; gli **aspetti economici, sociali e ambientali** sono strettamente legati tra di loro (Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile).

Gli interventi prioritari riguarderanno i seguenti aspetti:

- la mitigazione paesaggistica dell'impianto fotovoltaico attraverso la combinazione sinergica di un oliveto super-intensivo SHD;
- la meccanizzazione integrale dell'oliveto che permette un aumento della produttività olivicola per unità di superficie;
- l'innovazione produttiva e gestionale dell'impianto con strumentazione totalmente elettrica
- zero inquinamento da idrocarburi;
- l'incentivo alla ricerca e sperimentazione delle varietà locali di olivo per impianti superintensivi;
- l'ottimale mitigazione all'impatto ambientale garantita dall'utilizzo di pannelli con sistemi

ad inseguimento solare mono-assiale che consente areazione e soleggiamento del terreno (nord/sud) più elevato rispetto ai sistemi fissi (esposti a sud con superfici retro-pannellate perennemente ombreggiate).

1 L'IMPRESA E I SUOI PROTAGONISTI

La società proponente l'impianto è la **FLYNIS PV 20 srl**, con sede legale in via Statuto, 10 - 20121 Milano - P. Iva 12100930960. La stessa dispone della superficie agricola di pertinenza in forza di atti preliminari stipulati che le rispettive proprietà hanno sottoscritto. Essa condurrà i terreni agricoli, affidando tramite contratti ad imprese di conto terzi la coltivazione delle colture agricole oggetto del presente progetto.

1.1 Ubicazione e consistenza

Ubicazione

Il terreno in oggetto, attualmente utilizzato per la coltivazione agricola, presenta una estensione totale di circa **67,10** ettari recintati, e circa **65,52** ettari netti, ubicato in agro di San Marco in Lamis (Fg), alla località "posta d'Innanzi". Dista circa 16 km dallo stesso centro abitato e circa 14 km da quello di Foggia. Infine, il sito verrà connesso alla Stazione Elettrica di smistamento "Innanzi" di TERNA Spa, posta a circa 500 m in linea d'area in direzione nord rispetto al sito. L'accesso al sito è possibile attraverso la Strada Provinciale 74.

L'area di progetto risulta iscritta al NCT del Comune di San Marco in Lamis e San Giovanni Rotondo, con le seguenti coordinate catastali:

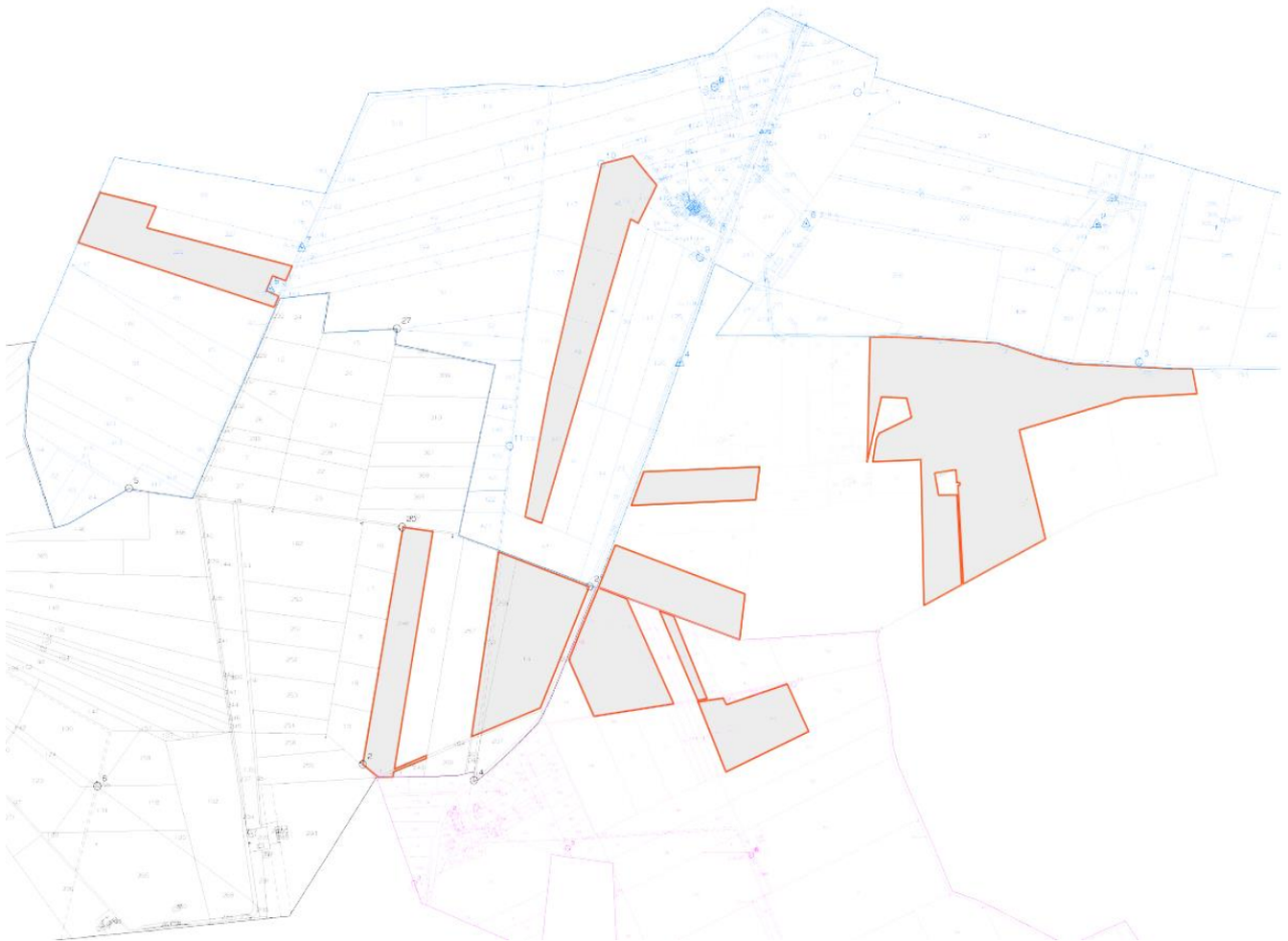
Area impianto	Comune	Foglio	Particella	Pozz	Qualità	Classe	ha	are	ca
NORD-EST	SAN GIOVANNI ROTONDO	133	61		SEMIN IRRIG	U	8	36	97
NORD-EST	SAN GIOVANNI ROTONDO	133	84		SEMIN IRRIG	U	9	18	54
NORD-EST	SAN GIOVANNI ROTONDO	133	85		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		133	85	AA	SEMIN IRRIG			94	13
		133	85	AB	SEMINATIVO	1		61	28
NORD-EST	SAN GIOVANNI ROTONDO	133	86		SEMINATIVO	1	2	89	0
NORD-EST	SAN GIOVANNI ROTONDO	133	90		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		133	90	AA	SEMINATIVO	1		29	79
		133	90	AB	ULIVETO	3		40	72
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	14		SEMIN IRRIG	U	6	87	5
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	202		SEMINATIVO	2	0	7	92

SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	203		SEMIN IRRIG	U	0	2	2
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	207		SEMIN IRRIG	U	1	0	0
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	248		SEMIN IRRIG	U	5	23	21
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	136	259		SEMIN IRRIG	U	1	55	30
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	3		FRUTT IRRIG	U	0	96	10
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	4		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	4	AA	SEMIN IRRIG			99	53
		150	4	AB	ULIVETO	3		2	77
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	7		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	7	AA	SEMINATIVO	3	1	89	21
		150	7	AB	ULIVETO	3		22	14
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	24		SEMIN IRRIG	U	0	50	99
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	25		SEMIN IRRIG	U	0	12	50
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	26		SEMIN IRRIG	U	0	15	90
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	27		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	27	AA	SEMIN IRRIG			26	63
		150	27	AB	SEMINATIVO	1		1	49
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	30		SEMIN IRRIG	U	0	58	82
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	36		FRUTT IRRIG	U	0	85	0
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	41		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	41	AA	SEMIN IRRIG			9	16
		150	41	AB	SEMINATIVO	1		1	52
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	42		SEMIN IRRIG	U	0	25	44
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	44		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	44	AA	SEMINATIVO	1		7	72
		150	44	AB	ORTO IRRIG			89	11
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	45		SEMIN IRRIG	U	0	80	9
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	46		SEMIN IRRIG	U	0	1	98
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	49		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	50		SEMIN IRRIG	U	1	7	52
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	51		SEMIN IRRIG	U	1	7	52
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	52		SEMIN IRRIG	U	1	7	51
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	53		SEMIN IRRIG	U	1	7	51
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	54		SEMIN IRRIG	U	1	7	51
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	68		SEMIN IRRIG	U	1	8	38
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	70		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		150	70	AA	SEMIN IRRIG		7	26	79
		150	70	AB	ULIVETO	3		1	11
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	72		SEMIN IRRIG	U	4	73	23
SUD-OVEST	SAN GIOVANNI ROTONDO	150	77		SEMIN IRRIG	U	4	50	0
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	46		SEMIN IRRIG	U	2	76	40
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	47		SEMIN IRRIG	U	1	77	27
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	48		SEMIN IRRIG	U	1	46	33
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	118		SEMIN IRRIG	U	0	28	14
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	326		SEMINATIVO	1	6	26	43
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	136	337		SEMIN IRRIG	U	2	35	85

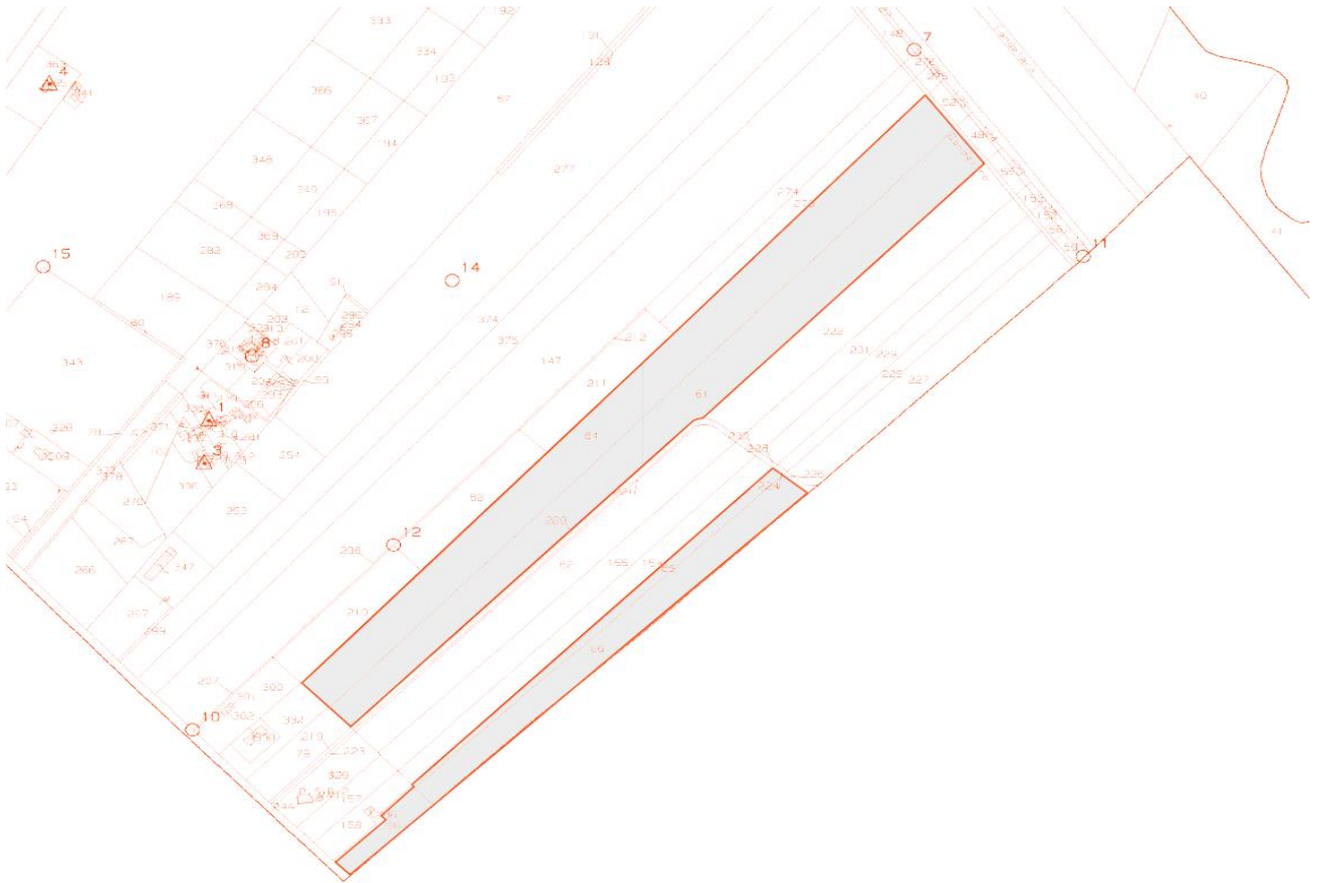
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	70		SEMIN IRRIG	U	2	11	66
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	72		SEMIN IRRIG	U	2	66	84
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	74		SEMIN IRRIG	U	0	60	27
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	140		SEMIN IRRIG	U	0	59	11
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	146		SEMIN IRRIG	U	0	43	32
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	147		PARTICELLA DIVISA		0	0	0
		137	147	AA	SEMIN IRRIG			79	74
		137	147	AB	SEMINATIVO	1		12	26
SUD-OVEST	SAN MARCO IN LAMIS	137	248		SEMIN IRRIG	U	2	49	78

Tot. SAT Ha 67.10 - recintati

Tot. SAU Olivicola Ha 65,52



Mapa catastale agro di San Marco in Lamis – San Giovanni R.do



Mapa catastrale agro di San Giovanni R.do



Ortofoto agro di San Marco in Lamis - San Giovanni R. do



Coltivazione in atto nell'area del sito

Descrizione e identificazione dell'azienda Agricola

La Società proponente dopo la trasformazione condurrà detti terreni agricoli tramite affidamento dei lavori agricoli in conto terzi, con contratto specifico.

Con la presente iniziativa imprenditoriale la Società proponente si pone l'obiettivo di aumentare sensibilmente il proprio fatturato attraverso la trasformazione produttiva innovativa agro-energetica eco-compatibile della superficie agricola in un contesto di filiera.

1.2 Orografia e paesaggio agrario

Il paesaggio agrario dell'area del Tavoliere – ovest pedo Garganica presenta orografia pianeggiante ampiamente caratterizzato da appezzamenti privi di alberature agrarie, terreni destinati prevalentemente alla coltivazione erbacee ed orticole a pieno campo.

Lo stato pedologico dell'intero Tavoliere è caratterizzato da un piano alluvionale originato da un fondo di mare emerso costituito da strati argillosi, sabbiosi e anche calcarei del Pliocene e del Quaternario, che hanno dato luogo a terre di consistenza diversa e anche di non facile lavorazione.

In particolare i terreni dell'area sono ascrivibili al tipo alluvionali recenti e alluvionali sabbiosi argillosi e argillosi-sabbiosi, con un buon grado di fertilità, freschi e profondi, poveri di scheletro in superficie, ricchi di elementi minerali e humus con un discreto contenuto in

sostanza organica e un buon livello di potenziale biologico, aspetto che gli permette di conservare un buon grado di umidità. La roccia madre si trova ad una profondità tale da garantire un buon strato di suolo alla vegetazione. In definitiva i terreni agrari più rappresentati sono a “medio impasto” tendenti allo sciolto, profondi, poco soggetti ai ristagni idrici, di reazione neutra, con un buon franco di coltivazione.

La giacitura dei terreni, in generale, è di natura pianeggiante, infatti, i terreni non hanno una specifica sistemazione di bonifica poiché la natura del suolo e del sottosuolo è tale da consentire una rapida percolazione delle acque.

La rotazione colturale dei fondi agricoli in oggetto è caratterizzata prevalentemente da colture erbacee a ciclo annuale come frumento duro, cereali minori, asparago, pomodoro da industria e leguminose da granella.



Coltivazioni agricole in atto

1.3 Climatologia

Le condizioni climatiche del territorio di riferimento sono favorevoli alle colture agrarie per quanto riguarda l'andamento delle temperature: il clima è temperato e presenta valori massimi di 35 - 37°C circa durante l'estate e valori minimi intorno allo 0 °C durante l'inverno.

Particolarmente pericolose, invece, sono le gelate tardive poiché possono causare danni letali alle colture in atto.

Per quanto riguarda altri parametri climatici ricordiamo che l'area è caratterizzata da venti del quadrante sud - sud-ovest, caldi d'estate (Libeccio e Scirocco) che possono spingere la temperatura a livelli elevati fino ai 40°C e da venti del quadrante nord, nord - ovest (Tramontana e Maestrale) che rendono le temperature invernali più fredde.

Il comprensorio del Centro Tavoliere e area pedo-garganica è siticuloso cioè povero d'acqua potabile durante le caldi estati, a differenza delle stagioni invernali quando vi è maggiore disponibilità.

La piovosità media annua è pari a circa 450-500 mm, valore modesto in assoluto, con piogge che risultano concentrate per circa i 2/3 nel periodo autunno-inverno. Se piove in tutti i mesi dell'anno, il volume più elevato, oltre 50 mm/mese, si raggiunge nel periodo che va da ottobre a gennaio; le piogge sono scarse nei mesi da giugno ad agosto (da 18 a 26 mm/mese).

2.DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-ENERGETICO INTEGRATO

2.1 Il progetto agro-energetico

Il progetto sarà costituito dai seguenti elementi:

a) Un **impianto fotovoltaico** costituito da

- moduli fotovoltaici bifacciali (n. 82096), montati su strutture metalliche infisse nel terreno per inseguimento mono-assiale (dalla potenza complessiva lorda pari circa 55,00 MWp e pannelli con potenza di picco di 670 Wp). Le strutture sono disposte con interasse di 8,3 mt tra una fila e l'altra.
- un complesso di opere di connessione costituito n. 18 cabine di trasformazione BT/MT con inclusi gli inverter per conversione corrente da continua ad alternata;
- una cabina elettrica MT di campo del Produttore, collegata a una cabina di trasformazione MT/AT, che verrà connessa in antenna alla stazione TERNA Spa "Innanzi", posta a circa 500 m ad est in linea d'area rispetto al sito;

b) Un **arboreto superintensivo - SHD 2.0** - di olive da olio con una superficie netta investita di **65,52 ha** circa costituito da:

Campo n. 2 - per la produzione di olive per olio della cv Lecciana (campo sperimentale).

Campo n. 1 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - per la produzione di olive per olio della cv Oliana.



Ubicazione centrale Terna e area impianto agrofotovoltaico

2.2 Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD

L'elevata densità delle piante nel modello superintensivo impone l'utilizzo di cultivar caratterizzate da basso vigore, chioma compatta, auto-fertilità (auto-impollinazione), precoce entrata in produzione, elevata produttività e resa in olio, maturazione uniforme (concentrata) dei frutti e, infine, una buona resistenza agli attacchi parassitari.

L'impianto olivicolo integrato (Tav. n. 1) sarà caratterizzato da file di piante disposte parallelamente ai tracher dei moduli fotovoltaici. Nel dettaglio, presenterà la seguente ripartizione:

Campo nn. 1 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 - superficie di **ha 49,25**

per la produzione di olive per olio della cv Oliana

Campo n. 2: superficie di **ha 16,27**

per la produzione di olive per olio della cv Lecciana (campo sperimentale)

E' opportuno precisare che la cv **Lecciana®**, destinata al campo sperimentale indicato, è il primo genotipo di origine italiana e pugliese per la coltivazione dell'olivo in impianti SHD, in possesso dei parametri sia produttivi che vegetativi rispondenti al modello di coltivazione in oggetto (fonte: Università degli Studi di Bari).

Sesto e densità di impianto

La distribuzione delle piante nel campo sarà la seguente:

Sesto d'impianto: Interfila **m 8,3** – distanza lungo le file **m 1,10**

I filari saranno disposti secondo un orientamento nord/sud

Densità di piantagione:

La densità media per ettaro è pari a **825 piante**. I parametri sono riportati nella seguente tabella:

	Piante cv	Ha sau	N. piante	Piante/ha	Lunghezza filari ml
Campo 1	Oliana	6,65	4795	721	5274
Campo 2 <i>sperimentale</i>	Lecciana	16,27	14.789	909	16268
Campo 3	Oliana	2,41	1.676	696	1843
Campo 4	Oliana	1,65	673	408	740
Campo 5	Oliana	4,34	3.195	737	3515
Campo 6	Oliana	7,02	6.294	897	6923
Campo 7	Oliana	8,94	7831	875	8614
Campo 8	Oliana	3,15	2.664	846	2930
Campo 9	Oliana	6,43	5.227	813	5749
Campo 10	Oliana	3,22	2299	713	2529
Campo 11	Oliana	5,45	4.602	844	5062
Totale		65,52	54.043	825	59.447

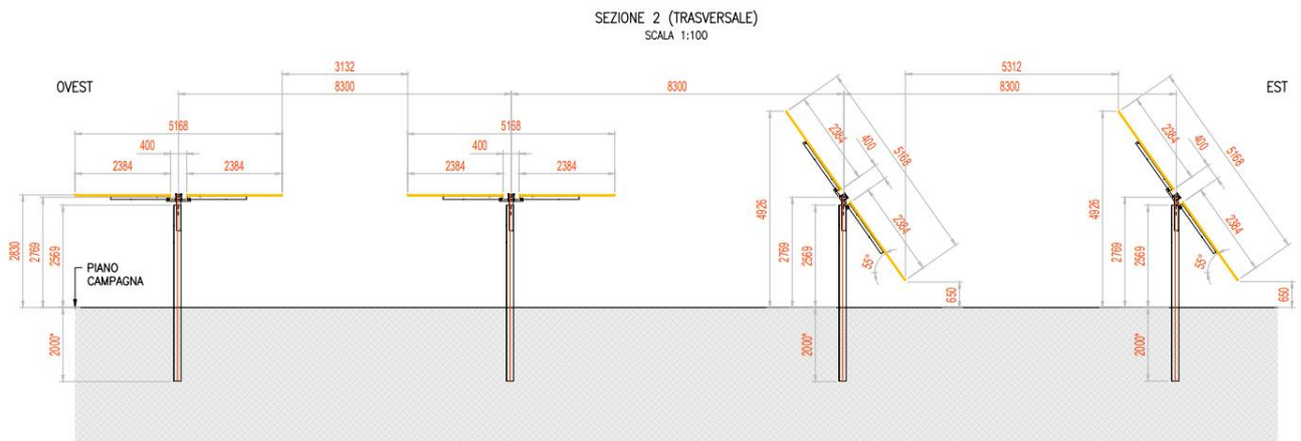
Le piantine saranno provviste di certificazione genetica e fitosanitaria rilasciata da vivai regionali e nazionali autorizzati e riconosciuti dal MiPAF.

I pali tutori delle piantine sono in PVC, di altezza pari a 110 cm e con diametro di 27 mm (di forma ottagonale).

- Il sesto d'impianto risulta ottimale in quanto l'orientamento Nord-Sud dei filari permette una maggiore ventilazione e soleggiamento alle piante rispetto ai classici impianti

superintensivi (grazie alla maggiore distanza dell'interfila, evitando l'ombreggiamento della parte inferiore dei filari);

- Inoltre, risulta massima la mitigazione all'impatto ambientale garantita dall'utilizzo di pannelli con sistemi ad inseguimento solare mono-assiale (orientamento nord-sud) che consente areazione e soleggiamento del terreno in misura maggiore rispetto ai sistemi fissi (esposti a sud con superfici retro-pannellate perennemente ombreggiate).



Particolare strutture sostegno moduli pannelli e distanze di campo (interfila m 8,3)

Critério adottato per la scelta delle varietà di olivo

La ricerca internazionale ha validato da tempo la sostenibilità ecologica, agronomica ed economica degli impianti superintensivi. Al pari delle altre specie arboree da frutto, la gestione colturale dell'oliveto richiede preparazione tecnica ed esperienza professionale, personalizzate all'ambiente di coltivazione. La sperimentazione, ormai ultra ventennale, ha dimostrato che un impianto olivicolo superintensivo richiede apporti agronomici identici a quelli di qualsiasi altro oliveto diffuso nella medesima zona, di pari livello produttivo, e che la sua gestione presuppone la conoscenza e l'applicazione del Codice di Buone Pratiche Agricole di cui al D.M. del 19 aprile 1999 (pubblicato sulla G.U. n. 102 S.O. n. 86 del 4 maggio 1999) e dei Disciplinari di Produzione Integrata che le Regioni aggiornano annualmente e pubblicano sui rispettivi siti istituzionali.

Nel presente progetto agrofotovoltaico, dopo un'attenta e completa valutazione delle specie olivicole certificate dai vivai autorizzati dal MiPAF, nonché adattabili ai sistemi superintensivi moderni, la scelta delle varietà da coltivare è ricaduta sulle varietà "Lecciana" e "l'Oliana", quali cv compatibili all'elevato grado di meccanizzazione delle attività colturali anche in coerenza agli spazi e agli accessi che le file dei pannelli fotovoltaici possono permettere.

Si precisa, tuttavia, che la varietà Oliana è di origine “spagnola” ma è stata scelta perchè assicura una serie di performance quali-quantitative delle produzioni ormai consolidate e costanti a fronte del suo decennale utilizzo agricolo. Infatti, la peculiarità della cv spagnola (simile anche alle cv Oliana, Arbequina, Arbosana ecc.) si possono riassumere come segue:

- vigore vegetativo contenuto
- adattabilità alla meccanizzazione integrale dei processi colturali
- elevate produttività unitaria e precocità di entrata in produzione
- elevate resistenza alle condizioni climatiche avverse
- elevate resistenza alla patologie fitosanitarie
- basso indice di alternanza alla produzione
- buona qualità degli oli di olive.

Discorso diverso per la varietà italiana Lecciana che nasce negli ultimi anni dalla ricerca dell'Università degli Studi di Bari (per cui detiene il brevetto di registrazione) è che nel progetto è destinata al campo sperimentale. Si ricorda che rappresenta il primo genotipo di origine italiana e pugliese per la coltivazione dell'olivo in impianti SHD, in possesso dei parametri sia produttivi, sia vegetativi rispondenti a tale modello di coltivazione (fonte: Università degli Studi di Bari). In sintesi, la decisione di considerare le varietà spagnole, diffuse e conosciute in più aree geografiche europee, è dovuta al fatto che la Lecciana (ancora in fase di monitoraggio agroambientale) ad oggi non assicura gli standard e le performance delle concorrenti in quanto poco adattabile alle condizioni agronomiche e microclimatiche del sito di riferimento (con terreni profondi, fertili, con buona disponibilità idrica ecc.). Si ricorda che è stata piantumata da poco meno di un decennio e, pertanto, non si hanno ancora esperienze consolidate, sia per l'adattabilità alla meccanizzazione integrale, sia per la risposta produttiva quali-quantitativa. Per tale motivo nel caso del progetto è stato dedicato una parte dell'impianto alla cv Lecciana quale attività sperimentale dimostrativa con l'obiettivo di poter valutare nel corso dei prossimi anni il rendimento produttivo e l'adattamento ai parametri agronomici prima esposti. Al fine di soddisfare la redditività aziendale si è ritenuto opportuno integrare le due varietà in attesa che quella italiana possa dare, nel medio periodo, delle risposte agronomiche positive.

Forma di allevamento e potatura

Le piantine destinate per l'impianto a realizzarsi sono ottenute attraverso la tecnica dell'autoradicazione da talee, allevate in piccoli vasi (cm 7x7x10) e poste a dimora ad una età di 6-8 mesi (con un'altezza di 40-60 cm).

La messa a dimora delle piante avverrà attraverso un intervento di meccanizzazione integrale con trapiantatrici che operano su una o due file, allineate con il laser a capacità operativa di messa a dimora sino a 6 - 8.000 piante/giorno, operazione che seguirà la realizzazione dell'impianto fotovoltaico.

La forma di allevamento da utilizzare è la siepe ad asse centrale in cui sul fusto, allevato sino a 3 m di altezza, si fanno sviluppare branchette su tutta la circonferenza, che vengono periodicamente rinnovate per evitare che diventino troppo rigide. Le piante saranno sostenute da una razionale struttura di sostegno costituita da pali di testata e rompi tratta, in PVC con h 110 cm e interrati per m 0,4 (per una adeguata stabilità).

E' facoltativo l'utilizzo delle protezioni (shelter) intorno alle piante per proteggerle da eventuali roditori, inoltre, favoriscono anche l'accrescimento iniziale in altezza e riducono la formazione di ramificazioni laterali al loro interno.

Nel loro insieme le piante formano una parete di vegetazione continua a partire dal 2° - 4° anno dall'impianto. Nei primi 2 - 3 anni, devono essere eliminate le ramificazioni nei 60-70 cm basali del fusto, al fine di permettere la chiusura del sistema di intercettazione dei frutti delle macchine scavallatrici.

Per un adeguato utilizzo delle scavallatrici l'altezza massima sarà pari a **2,5 - 3,0** m di altezza e **1,0 - 1,5** m di larghezza (in funzione della varietà).

Alla fine del 2 - 3° anno è importante iniziare ad eliminare le branche laterali di diametro relativamente grande anche per mantenere il tronco pulito fino a 60 cm da terra attraverso tagli laterali (hedging) per contenere la pianta secondo valori fissati in altezza e larghezza e per favorire una corretta esecuzione della raccolta con macchine scavallatrici opportunamente modificate per l'olivo. Negli anni successivi si dovrà continuare ad assicurare il rinnovo delle ramificazioni laterali in maniera da evitare che si formino branche di grosso diametro. Dal 4° al 6° anno sarà eseguito un passaggio con una potatrice meccanica per tagliare la parte più alta (topping - cimatura delle branche superiori) sino ad un'altezza di circa 2,5 m per contenere lo sviluppo degli piante e quindi permettere una raccolta meccanizzata efficiente. In seguito, quando le chiome raggiungono un volume di 10.000 mc/ha circa (5° - 7° anno), si rendono necessari interventi più intensi di potatura per assicurare condizioni di buona illuminazione ed aerazione delle chiome.

Le potature saranno eseguite alternando interventi con potatrici meccaniche nei lati (hedging) e nella parte alta (topping) della parete di vegetazione, con potature manuali o agevolate attraverso attrezzature pneumatiche. Con quest'ultime, si eseguono tagli di diradamento della vegetazione e di eliminazione dei succhioni nelle porzioni interne delle

chiome e si asportano le porzioni basali delle branche vigorose raccorciate dalla potatrice meccanica, che formerebbero in prossimità del taglio numerosi succhioni.

Nel complesso, con gli interventi meccanici e quelli manuali/agevolati si deve contenere lo sviluppo delle chiome in altezza e larghezza entro i limiti richiesti dalla macchina scavallatrice e favorire una buona illuminazione/aerazione della vegetazione. A partire dal 6° - 7° anno di età l'applicazione di una corretta e puntuale gestione della chioma è fondamentale per evitare eccessivi ombreggiamenti nelle parti inferiori delle chiome e/o squilibri vegeto-produttivi alle piante.

3 TECNICA CULTURALE DELL'OLIVETO SUPERINTENSIVO

In coerenza ai principi di agricoltura di precisione "sostenibile" tutti gli interventi agronomici da realizzare nell'oliveto perseguiranno la tutela ambientale, l'incremento della produttività e dell'alta qualità delle produzioni attraverso l'uso di tecnologie avanzate secondo un approccio innovativo a carattere sperimentale (utilizzo del sistema DSS, di sensori, mappe degli indici vegetativi, georeferenziazione ecc.).

3.1 Conduzione tecnica

La conduzione dell'oliveto superintensivo seguirà le prescrizioni indicate dalla normativa vigente del PAN attraverso l'applicazione del "Disciplinare di Produzione Integrata" (SQNPI) pubblicato dalla Regione Puglia (BURP n. 22 del 20/2/2020) e prescritto dall'Osservatorio Fitosanitario regionale (si è in attesa di approvazione del Disciplinare di Produzione Agronomica per l'anno 2022).

Ciò si rende necessario in quanto l'interazione tra olivicoltura e ambiente può contribuire a mitigare i cambiamenti climatici attraverso un contributo importante rispetto ai nuovi scenari ambientali e climatici in un'ottica eco-friendly. Infatti, durante il ciclo biologico dell'oliveto, si tende a favorire l'aumento del sequestro di elevate quantità di CO₂ atmosferica rispetto a quella emessa in atmosfera (compensazione dell'impronta di carbonio).

L'impianto in oggetto, oltre a perseguire i principi della **sostenibilità**, adotterà anche le procedure di rintracciabilità attraverso l'applicazione del sistema DSS, quale strumento di gestione integrata e supporto alle decisioni aziendali che consente di gestire in maniera razionale le pratiche agronomiche. Il modello previsionale, basato sui dati climatici, permette di pianificare in maniera più efficiente le attività in campo, accedendo ad informazioni come le previsioni meteo circoscritte alla propria azienda agricola, la registrazione accurata dei trattamenti per la protezione delle piante e il monitoraggio delle avversità.

L'entrata in produzione delle cultivar adottate è molto rapida poiché sin dal 3° anno di

allevamento si ottiene una produzione di circa 50 q/ha; a pieno regime sarà pari ad almeno 100 q/ha per l'Oliana e circa 80 q/ha per la Lecciana.

La gestione del suolo sarà eseguita mediante la razionalizzazione degli interventi eseguiti in funzione delle variabili agronomiche. Prima della fase di messa a dimora delle piante si prevede una aratura e successive erpicature per preparare il terreno.

In seguito, al fine di evitare il costipamento e l'erosione dello stesso si adotterà la tecnica **dell'inerbimento controllato** degli interfilari mentre, lungo la fila, saranno eseguiti interventi di erpicatura e/o diserbo. L'applicazione dell'inerbimento oltre a facilitare l'uso della scavallatrice per l'esecuzione della raccolta e della potatrice anche in caso di piogge, tende a migliorare l'efficienza dell'irrigazione, conservando la struttura e l'umidità ottimale del terreno nel tempo, favorendo la produttività dell'oliveto e attutendone sensibilmente il fenomeno dell'alternanza. Altre eventuali pratiche da adottare saranno la trinciatura dei sarmenti e una eventuale pacciamatura con sansa esausta lungo i filari.

Per la pratica della fertilizzazione, oltre ad una concimazione di fondo a base di macroelementi (N/P/K), distribuiti in funzione delle variabili agronomiche e chimiche del terreno, le dosi saranno funzione dei livelli produttivi attesi (10 - 11 tonnellate di olive/ha); l'apporto di azoto dovrebbe essere proporzionato, dopo il 4° - 5° anno di età, alla produttività dell'oliveto, mentre dal 6° - 7° anno si somministreranno circa 70 kg/ha (entro agosto per incrementare anche quella di potassio utile a favorire importanti processi fisiologici). Per il fosforo e il potassio i valori ordinari prevedono rispettivamente 30 e 110 unità/ha circa. La fertilizzazione, in massima parte, sarà eseguita attraverso la pratica della fertirrigazione. All'occorrenza apporti nutritivi possono essere effettuati mediante trattamenti fogliari con somministrazioni associate ai trattamenti per la difesa fitosanitaria. Il piano di concimazione sarà programmato in coerenza a quanto previsto dal PAN Puglia aggiornato (SQNPI), dal Disciplinare di Produzione integrata della Regione Puglia, dal Codice di Buona Pratica Agricola (CBPA) e dalla Direttiva EU sulla Condizionalità.

Gestione fitosanitaria

Negli impianti superintensivi, oltre agli insetti chiave come la Mosca olearia e la Tignola, che saranno controllati attraverso un servizio fitosanitario tecnico di monitoraggio settimanale in campo (con il supporto del Sistema di gestione integrata DSS), le altre fitopatie che possono produrre danni significativi sono la Margaronia, che attacca le porzioni apicali delle chiome delle giovani piante e in qualche caso l'oziorrinco. Molta attenzione merita anche il complesso cocciniglia - fumaggine, nonché l'occhio di pavone, entrambi

favoriti da situazioni di scarsa ventilazione e alta umidità dell'aria. Da non trascurare la rogna (batterio), favorita dai traumi e dalle ferite prodotti dalla macchina della raccolta sulle branchette; per controllare tale patologia si possono eseguire delle ramature subito dopo la raccolta delle olive e la potatura.

Il controllo dei parassiti sarà eseguito costantemente attraverso il monitoraggio fitosanitario in ottemperanza alle **Linee Guida di Difesa Ecosostenibile Regione Puglia** che impone l'utilizzo di principi attivi autorizzati, il numero dei trattamenti nei periodi dell'anno e il rispetto della soglia di intervento. Inoltre, si seguirà il **“Disciplinare di Produzione Integrata”**, conforme ai criteri ambientali e al Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata (SNQPI) pubblicato dal MiPAF. L'oliveto in oggetto entrerà nella rete di monitoraggio delle Organizzazioni dei produttori per la gestione della difesa delle avversità dell'olivo nell'ambito delle strategie di protezione, sia per gli insetti chiave, sia per il controllo dei fitofagi minori. In sintesi, tutti gli interventi fitosanitari saranno eseguiti in coerenza ai principi di “difesa integrata” con l'uso di molecole attive ecocompatibili e autorizzate dal BURP.

Raccolta meccanizzata

Con l'entrata in produzione dell'oliveto a fine ciclo è prevista la raccolta con una scavattrice integrale New Holland (larghezza di lavorazione di circa m. 3.60), già in uso da anni e con rendimenti elevati, che può essere utilizzata, adattando le testate, anche per la potatura meccanica. Per la fase della raccolta si è in grado di raccogliere sino al 98% di olive senza danni rilevanti alle piante e alle drupe. La capacità di raccolta può raggiungere le 1,5 - 2,5 ore/ha.



Raccolta meccanizzata con macchine mod. New Holland

La fase della meccanizzazione prevede l'utilizzo di macchine motrici e trainate con una larghezza di gareggiata di max 3,50/3,60 m che, tuttavia, quali modelli scavallatrici occupano la metà dello spazio in larghezza tra le due interfile.

Si precisa che oltre alla fase di raccolta (macchine mod. New Holland), anche i trattamenti antiparassitari e le potature saranno eseguite con le medesime macchine semoventi ad oggi in fase di progettazione e collaudo e coerenti al dimensionamento dell'impianto.

Tali macchine permetteranno con una sola "operazione unidirezionale" la copertura delle piante contribuendo in maniera importante all'abbattimento dei costi e dei tempi di lavorazione (con conseguente riduzione delle emissioni di CO2 in coerenza ai principi della sostenibilità ambientale).

3.2 Gestione irrigua e descrizione dell'impianto di irrigazione

La pratica irrigua risulta essere un fattore critico di successo per una ottimale gestione colturale dell'oliveto e, come indicato dalla vasta bibliografia scientifica, anche in ambienti ad elevata domanda evapotraspirativa, per impianti olivicoli super-intensivi integrati il fabbisogno idrico annuo varia tra **1000 e 1.300 metri cubi / ettaro**, volume che varia in relazione al tipo di terreno, all'andamento climatico, al numero delle piante e alla fase fenologica (applicazione del regime di deficit idrico controllato)

In tal senso la gestione dell'impianto di irrigazione, in coerenza ai principi della sostenibilità, sarà orientato all'utilizzo di bassi volumi d'adacquamento al fine di perseguire un evidente risparmio idrico durante il ciclo produttivo dell'oliveto. A questo si prevede l'introduzione di sistemi Integrati digitalizzati DSS - sia per il calcolo dei bilanci idrici e dei consumi, sia per una ottimizzazione della risorsa idrica attraverso una assistenza tecnica In campo.

Nell'oliveto integrato sarà applicata la tecnica della microirrigazione (Tav. nn. 2 - 3 - 4 - 5), quale razionale pratica irrigua (microportata) che permette di ottenere un rapido sviluppo vegetativo nei primi anni d'impianto, l'anticipo della messa in produzione, l'aumento di resa e della qualità, nonché la riduzione dei problemi di alternanza di produzione.

Struttura dell'impianto Irriguo e approvvigionamento idrico

L'impianto sarà alimentato dalle seguenti fonti idriche:

a) Consorzio per la bonifica della Capitanata

Il fondo in oggetto può disporre di alcune condotte irrigue identificate da:

Distretto Foggia - settore 36 Amendola - d'Innanzi

- **presa settoriale** con gruppo linea porta idranti da **10 l/sec** - by pass con GDC - tessera di prelievo elettronica in testa alla linea con punti di presa;
- ubicazione delle prese: in tutti gli appezzamenti dei campi sito
- portata complessiva prelevabile sulle linee pari 10 l/sec (36 mc/h), mentre la dotazione è pari a 2000 mc/ha;
- **pozzi artesiani** - della portata media di 4 - 6 l/s (presenti in tutti i campi del sito) dotati di elettropompa sommersa da 4 - 10 cv - con portata media di 10 lt/s circa e pressione a 4 - 5 bar;

b) stazione irrigua di filtraggio a graniglia automatica DN80 e un filtro a rate ausiliario autopulente DN80 (mq 100) per tutte le unità di approvvigionamento.

Tale portata si considera sufficiente per irrigare i **16 settori**, in maniera programmata, per 4 ore al giorno, restituendo una pluviometria di circa **3.000 lt / h / ettaro** e di **0,3 mm/h** per l'intera superficie. In tal senso sarà possibile modulare l'irrigazione gestendone la durata considerando che la pluviometria oraria dell'impianto è pari a **0.8 mm**. Tale rendimento è possibile grazie all'uso dell'ala gocciolante autocompensante Multibar C di diametro 20 mm con gocciolatori di portata pari a **1.6 lt/h**, tra loro distanziati 50/60 cm lungo la fila delle piante e in grado di portare acqua sui filari anche a 300 metri.

Le ali gocciolanti, di tipo autocompensanti, saranno installate ad un'altezza di 50 - 70 cm su un filo metallico tramite ganci rompi o appoggiate sul terreno. Le caratteristiche idrauliche della tubazione principale, condotte di testata e dei gocciolatori, con relative prestazioni a diversi livelli di pressione di lavoro, sono indicate nelle tabelle dell'impianto irriguo.



Rete irrigua aziendale



Impianto irriguo aziendale - gruppo elettropompa filtro

Dimensionamento Impianto di distribuzione irrigua

Dimensionamento Rete Irrigua	Caratteristiche Impianto Irriguo																																																		
	<p>Area irrigua Ha 63.50 circa</p> <p>Ala gocciolante</p> <p>Campo nn 1 > 11</p> <p>m 59.500</p> <p>Tubi principali aduttori: 6.000 m</p> <p>Tubi second./perimetrali: 6.000 m</p> <p>Pluviometria superficie intera: 0,5 mm/h pari a 5000 lit / h / ettaro -</p> <p>Lunghezza max filari: 300 m</p>	<table border="1"> <tr> <td>SUPERFICIE tot.</td> <td>Ha</td> <td>65.52</td> </tr> <tr> <td>FONTE</td> <td></td> <td>Consorzio Bonifica</td> </tr> <tr> <td>DISTANZA TRA I FILARI</td> <td>m</td> <td>8,3</td> </tr> <tr> <td>SISTEMA D'IRRIGAZIONE</td> <td></td> <td>GOCCIA</td> </tr> <tr> <td>TIPO EROGATORE</td> <td></td> <td>MULTIBAR F</td> </tr> <tr> <td>CARATTERISTICHE</td> <td>l/h</td> <td>1.6</td> </tr> <tr> <td>SPAZIATURA</td> <td>m</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>NUMERO di LINEE FILARE</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>PLUVIOMETRIA</td> <td>mm/h</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>N. SETTORI PARTENZA</td> <td>n</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>PORTATA DEI SETTORI</td> <td>l/s</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>PRESSIONE DI ESERCIZIO</td> <td>BAR</td> <td>4 – 5</td> </tr> <tr> <td>PORTATA EROGATORE</td> <td>1ph</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>PORTATA TOTALE</td> <td>Mc/h</td> <td>10 – 36</td> </tr> <tr> <td>SETTORI IRRIGATI CONTEMPORANEAMENTE</td> <td>n°</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>DURATA IDEALE INTERVENTO IRRIGUO GIORNALIERO</td> <td>h</td> <td>4</td> </tr> </table>	SUPERFICIE tot.	Ha	65.52	FONTE		Consorzio Bonifica	DISTANZA TRA I FILARI	m	8,3	SISTEMA D'IRRIGAZIONE		GOCCIA	TIPO EROGATORE		MULTIBAR F	CARATTERISTICHE	l/h	1.6	SPAZIATURA	m	0.6	NUMERO di LINEE FILARE		1	PLUVIOMETRIA	mm/h	0.5	N. SETTORI PARTENZA	n	16	PORTATA DEI SETTORI	l/s	10	PRESSIONE DI ESERCIZIO	BAR	4 – 5	PORTATA EROGATORE	1ph	2.1	PORTATA TOTALE	Mc/h	10 – 36	SETTORI IRRIGATI CONTEMPORANEAMENTE	n°	4	DURATA IDEALE INTERVENTO IRRIGUO GIORNALIERO	h	4	
SUPERFICIE tot.	Ha	65.52																																																	
FONTE		Consorzio Bonifica																																																	
DISTANZA TRA I FILARI	m	8,3																																																	
SISTEMA D'IRRIGAZIONE		GOCCIA																																																	
TIPO EROGATORE		MULTIBAR F																																																	
CARATTERISTICHE	l/h	1.6																																																	
SPAZIATURA	m	0.6																																																	
NUMERO di LINEE FILARE		1																																																	
PLUVIOMETRIA	mm/h	0.5																																																	
N. SETTORI PARTENZA	n	16																																																	
PORTATA DEI SETTORI	l/s	10																																																	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	BAR	4 – 5																																																	
PORTATA EROGATORE	1ph	2.1																																																	
PORTATA TOTALE	Mc/h	10 – 36																																																	
SETTORI IRRIGATI CONTEMPORANEAMENTE	n°	4																																																	
DURATA IDEALE INTERVENTO IRRIGUO GIORNALIERO	h	4																																																	

Portata singola pianta:

- considerando 10 metri di filare avremo: $10 / 1.10 =$ circa 9 Piante
- 10 m: 60 cm = 16.6 gocciolatori
- 16.6 gocciolatori x 1.6 lt / h = 26.7 lt/h
- 26.7 lt/h: 9 piante = 2.96 lt / h / pianta
- 2.96 lt/h x 4 ore = 11.8 lt / pianta per turno irriguo



Sistema di pompaggio e filtraggio

- Per il vascone, i pozzi e gli idranti sono stati indicati (vedi allegati) le portate e le pressioni necessarie a bocca pozzo. Oltre alle pompe sommerse saranno dotate di sistema inverter per risparmiare energia e modulare la frequenza e la portata in funzione della portata e della quota del settore da irrigare.
- Il sistema di filtraggio è a dischi autopulente capace di filtrare fino a 64 mc/h. Il filtro è dotato di programmatore che gestisce i cicli di controlavaggio in automatico a tempo oppure per differenza di pressione tra entrata e uscita.
- L'impianto è dotato anche di sistema di fertirrigazione a centralina automatizzata
- La tubazione principale sarà in PE AD PN10 D 110 e 90 e sarà installata lungo il percorso indicato in mappa. Su di essa saranno collegati i gruppi di manovra delle valvole e alle estremità ci saranno gli sfiati d'aria e le valvole per lo spurgo del sistema irriguo.
- L'impianto può essere gestito anche in maniera completamente automatizzata da remoto, grazie al sistema radio che consente di gestire le valvole installate ad una distanza sino a 5 Km da dove verrà posizionata l'antenna e il programmatore, nonché semi automatizzata e/o manuale attraverso interventi diretti sul campo.

La gestione dell'impianto irriguo sarà facilitata grazie alla stazione meteo che rileverà in tempo reale le variabili ambientali che saranno inviate ad un server che li elaborerà e li renderà disponibili in maniera informatizzata. Lo stesso vale per i sensori wireless posti nel

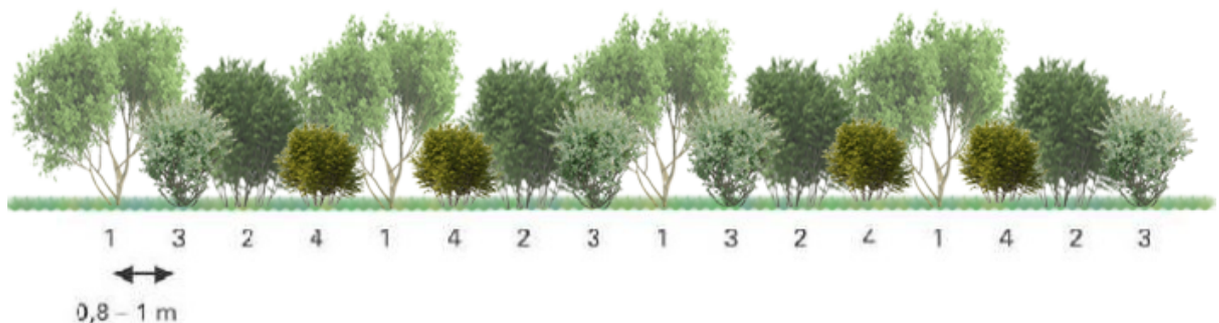
terreno che misureranno il contenuto idrico del suolo. Conoscendo la pluviometria dell'impianto irriguo sarà possibile modulare giornalmente l'irrigazione per soddisfare le esigenze dell'oliveto in base alla specifica fase fenologica.

- La viabilità interna di servizio agli appezzamenti coltivati è costituita da capezzagne in terra battuta.

La fertirrigazione sarà eseguita tramite sistema di iniezione proporzionale Fertidick con l'aiuto di un contatore lancia impulsi. La superficie sarà divisa in 4 blocchi autonomi irrigati a due a due. Per la gestione dei blocchi è stato previsto un sistema a collettore con le valvole manuali ed elettriche dotate di pilota di regolazione pressione collegate al programmatore Commander che tramite la connessione di un modem potrà essere gestito da remoto. La gestione razionale della risorsa idrica sarà facilitata dall'uso della stazione meteo dotata di sensori wireless che rileveranno tutte le variabili ambientali e l'umidità del terreno. Tutte le tubazioni saranno in PE AD PN10 di diametro compreso tra 75 - 63 e 40 ml; su di esse prenderanno origine le ali gocciolanti tramite presa staffa e relativa raccorderia. Per gli altri dati tecnici si rimanda alle tavole seguenti con i dettagli di installazione e computo metrico.

3.3 Interventi di mitigazione al paesaggio agrario

In fase di cantiere, lungo il perimetro dell'area, sul lato esterno della recinzione, verrà realizzata una piantumazione continua con specie autoctone (es. alloro, filliree, alaterno, viburno, carpino, acero campestre, cipressi ecc.) che fungerà da barriera visiva e protettiva agli agenti esterni di deriva naturale, nonché per mitigare l'intrusione visuale dell'impianto. Il seguente schema rappresenta una indicazione di massima ai soli fini esemplificativi del filare di mitigazione.



- 1: alloro (*Laurus nobilis*), corbezzolo *Arbutus unedo*,
- 2: filliree (*Phillyrea* spp.)
- 3: alaterno (*Rhamnus alaternus*)
- 4: viburno tino (*Viburnum tinus*)

In coerenza alla vocazione agricola e paesaggistica del sito di impianto è stata prevista una fascia arborea perimetrale che assolverà ad una serie di funzioni a

carattere agro-ambientale. In relazione alla quinta arbore-arbustiva, come già indicato, saranno piantumate essenze autoctone la cui scelta è stata fatta in relazione a variabili microclimatiche del sito di impianto oltre a quelle paesaggistiche. Nello specifico, lungo il perimetro dell'area, sul lato esterno della recinzione, verrà realizzata una piantumazione continua con le seguenti specie autoctone:

- **Alloro (*Laurus nobilis*), Filliree (*Phyllirea spp*), Alaterno (*Rhamnus alaternus*), Viburno (*Viburnum tinus L.*) Acero campestre (*Acer campestre*), Cipressi (*Cupressus spp*)** e altre della macchia mediterranea adattabili al microclima dell'area in oggetto.

- La fascia verde perimetrale fungerà da barriera visiva e protettiva agli agenti esterni di deriva naturale, nonché per mitigare l'intrusione visuale dell'impianto.
- L'ampiezza della fascia perimetrale adibita a siepe, con le essenze autoctone selezionate, al fine di poter espletare le funzioni sopra indicate, presenterà una larghezza di almeno 3 metri.
- Al fine di mantenere la vegetazione in uno stato idrico e fitosanitario ottimale è previsto l'approvvigionamento dall'impianto irriguo dell'oliveto superintensivo che prevede una distribuzione idrica con il sistema a microportata (a micro-goccia) a "deficit idrico controllato". Si precisa, pertanto, che non è previsto un impianto irriguo differenziato in quanto l'approvvigionamento idrico sarà derivato da quello implementato per l'impianto olivetato e presenterà turni di irrigui differenti in funzione delle esigenze della tipologia arbustiva-arborea scelta per la fascia perimetrale.

Per la gestione fitosanitaria e il controllo dei parassiti sarà eseguito costantemente attraverso il monitoraggio fitosanitario in ottemperanza alle **Linee Guida di Difesa Ecosostenibile Regione Puglia** che impone l'utilizzo di principi attivi ecocompatibili autorizzati, il numero dei trattamenti nei periodi dell'anno e il rispetto della soglia di intervento. Inoltre, come avverrà per l'oliveto superintensivo, si applicherà il "**Disciplinare di Produzione Integrata**", conforme ai criteri ambientali e al Sistema di Qualità Nazionale per la Produzione Integrata (SNQPI) pubblicato dal MiPAF. In sintesi, tutti gli interventi fitosanitari saranno eseguiti in coerenza ai principi della "difesa integrata" con l'uso di molecole attive ecocompatibili e autorizzate dalla normativa BURP annuale.



Coltivazione agricola in atto

4. IMPIANTO OLIVICOLO A COLTIVAZIONE INTENSIVA PER LA PRODUZIONE AGRO-ENERGETICA SOSTENIBILE

L'impianto olivicolo superintensivo (SHD 2.0) a realizzarsi sarà caratterizzato da:
1. Superficie agricola lorda recintata di ha 67,10 circa
2. Sau investita pari a circa 65,52
3. forma di allevamento Oliveto SHD 2.0 Smart-tree;
4. orientamento filari piante: direzione Nord-Sud;
5. distanza delle piante: m 1,10 sulla fila e m 8,3 tra le file;
6. densità di piante pari a n. 825 / ha (media campo 1 - 2);
7. altezza dei filari delle piante dal 4° anno: 2,5 m circa
8. campo nn. 1/11: cv Oliana – campo n. 2: cv Lecciana (sperimentale)
9. vita economica dell'impianto di anni 20 (max 25)
10. n. 1 impianto di irrigazione automatizzato/manuale con gocciolatoi auto-compensanti a lunga portata alimentato da erogatori del Consorzio di Bonifica Capiatanata, da vascone e da pozzi aziendali.
11. Gruppo elettropompe n. 2 (mq 100) – linea elettrica irrigua m 250

12. Area stazione irrigua mq 250 – tubi adduttori principali 6.000 m - tubi adduttori secondari 6.000 m

13. meccanizzazione integrale della potatura (con macchina potatrice a dischi) e della raccolta delle olive con scavallatrice New Holland.



Particolare di coltivazioni agricole in atto

5. PROGRAMMA D'INVESTIMENTO

Come già ampiamente descritto nei capitoli precedenti, nella seguenti tabelle 1 e 2 è riportato un quadro di sintesi della consistenza dell'oliveto superintensivo attraverso la suddivisione dei campi, la lunghezza dei filari e il numero delle piante/ha per varietà.

Tab. 1 - Dimensionamento dell'oliveto superintensivo

	Piante cv	Ha sau	N. piante	Piante/ha	Lunghezza filari ml
Campo 1	Oliana	6,65	4795	721	5274
Campo 2 <i>sperimentale</i>	Lecciana	16,27	14.789	909	16268
Campo 3	Oliana	2,41	1.676	696	1843
Campo 4	Oliana	1,65	673	408	740
Campo 5	Oliana	4,34	3.195	737	3515
Campo 6	Oliana	7,02	6.294	897	6923
Campo 7	Oliana	8,94	7831	875	8614
Campo 8	Oliana	3,15	2.664	846	2930
Campo 9	Oliana	6,43	5.227	813	5749
Campo 10	Oliana	3,22	2299	713	2529
Campo 11	Oliana	5,45	4.602	844	5062
Totale		65,52	54.043	825	59.447

Campi/sezioni	Cv	Sup. Investita Ha	Resa q/ha	Produzione q	Resa media Impianto q/ha
Campo 1 - 11	Oliana	49,25	➤ 100	49.250	
Campo 2	Lecciana	16.27	➤ 90	14.643	
N. piante 54.043		Tot Ha 65.52	Produzione tot	q. 63.893	≈ 98

Tab. 2 - Distribuzione delle piante per campo

	Piante cv	Ha sau	N. piante	Piante/ha
Campo 1	Oliana	6,65	4795	721
Campo 2 <i>sperimentale</i>	Lecciana	16,27	14.789	909
Campo 3	Oliana	2,41	1.676	696
Campo 4	Oliana	1,65	673	408
Campo 5	Oliana	4,34	3.195	737
Campo 6	Oliana	7,02	6.294	897
Campo 7	Oliana	8,94	7831	875
Campo 8	Oliana	3,15	2.664	846
Campo 9	Oliana	6,43	5.227	813
Campo 10	Oliana	3,22	2299	713
Campo 11	Oliana	5,45	4.602	844
Totale		65,52	54.043	825

6. OBIETTIVI PRODUTTIVI E ANALISI DELLA REDDITIVITÀ

Dall'analisi economico - finanziaria del modello superintensivo integrato si evince in maniera netta la **redditività positiva** a beneficio dell'impresa. Dopo i primi due anni di assenza di reddito, da imputare al costo dell'impianto e alla fase improduttiva dell'oliveto, a partire dal **3° anno** inizia la fase produttiva e di redditività in progressiva crescita negli anni del ciclo.

Di seguito si illustrano le tabelle dei costi di produzione relative all'impianto di irrigazione e dell'oliveto, nonché del bilancio economico annuale e dei flussi previsti nel ciclo di vita dell'impianto a realizzarsi.

Tab. 3 - Computo Metrico IMPIANTO di IRRIGAZIONE

Impianto realizzato con materiale certificato costituito da una condotta principale e ali gocciolanti autocompensanti per la distribuzione dell'acqua lungo i filari di piante.

Superficie netta area irrigua: circa **65,52** ha - sesto d'impianto: **8,3 x 1,10** m

- **825 piante/ha** - Portata: **l/s 10 - mc/h 10 - 36** - Pressione: bar 3 - 5 - settori: **16**

N.	DESCRIZIONE ITA	QUANT.
STAZIONE di FILTRAGGIO		
1	RACC.FLANG.90X3 (DN80)	2
2	GOMITO PLUSD.90 G.BLU	1
3	TUBO PE100 090 PN16 SDR11 6m	12
4	F.GRAN. D.CAM. DN80 VER. 3V	1
5	KIT MANUALE X ER 3V "2"	1
6	KIT AUTOM. CONTROLAV. CON PROGR. PCL 12 VDCLATCH 2USC (S402)	1
7	SABBIA 0,8-1,2 mm. X FILTRO	190
8	IDROVAL. SOST-PR FLANG.80	1
9	GUARNIZIONE PIANA XQR1 90	5
10	F.MASS. PVCTURB.DN80 120M V.	1
11	MANOMETRO ALLA GLICER. 1/4" BSP RAD. 0-10 BAR	2
SFIATI, VALVOLE E DISPOSITIVI DI SICUREZZA		
1	STAFFA C/AN. RINF. 90X2	1
2	NIPPLO PVC D.2"	1
3	GOMITO A90 FIL.PVC2"	1
4	IDROVALV. SCAR. RAP. FILF/F2"	1
5	RAC.MAS.PLUS63X2 G.BLU	1
6	GOMITO PLUSD.63 G.BLU	1
SISTEMA di FERTIRRIGAZIONE		
FERTIRRIGATORE		
1	"BY-PASS CLICK PRO 1" 350 LT/H"	1
CONTATORE E LANCIA IMPULSI		
1	CONTAT. TW-P FLAN. 100 (4") M3/HR"	1
2	EMETTITORE IMPULSI REED PER CONTATORI TWP	2
RACCORDERIA PER FERTIRRIGAZIONE		
1	STAFFA D.90X1	2
2	VALVOLA ATT.FIL.M.F.D.1"	2
3	RAC.FEMM.PLUS 32X1 G.BLU	2
4	RAC.MASS.PLUS 32X1 G.BLU	2
5	Y FILTER D 1" DISK 120M"	1
6	STADDA D.90 X 1/2	1

7	MANICOTTO D.1	2
8	MANOMETRO ALLA GLICER. 1/4" BSP RAD. 0-10 BAR	1
9	GOMITO PLUS D.32 G.BLU	2
10	RACC.FLANG.90X3(DN80)	5
11	GUARNIZIONE PIANA X QR1 90	5
12	VALV.FARFALLA IN GHISA DN80	1
<u>AUTOMAZIONE</u>		
PROGRAMMATORE		
1	PROG.COM.EVO BASIC-16Z220VAC	1
MODEM E ABBONAMENTI		
1	MODEM GPRS WEB	1
CENTRALINA METEO E SENSORI		
1	STAZIONE MEDIOSENSE "AGRO-METEO"	1
2	UNITA' WIRELESS IOT "IRRIGAZIONE"	2
3	SIM DATI IN COMODATO D'USO	1
GRUPPO DI CONTROLLO SETTORI		
1	GOMITO PLUS D.90 G. BLU	3
2	TUBO PE100 090 PN16 SDR11 6m	6
3	TAPPO PLUS D.90 G.BLU	1
4	STAFFA C/AN. RINF 90X2	6
5	VALVOLA ATT.FILM.F.D.2"	6
6	SFIATO SINGOLO EFFETTO	1
7	Y FIL NUT G2" INOX. 120 M"	4
8	MANOMETRO ALLA GLICER. 1/4" BSP RAD. 0-6 BAR	12
9	VAL+PILOTA RID. PRESS+COM. ELET. FIL 3" 3W 24 ACSAGIV 3V	4
10	RAC.MAS. PLUS 75X2 G.BLU	4
11	TUBO PE100 075 PN16 SDR11 6m	6
12	GOMITO PLUSD.75 G.BLU	4
<u>TUBAZIONE DI TESTATA</u>		
TUBAZIONI		
1	TUBO IRRITEC HD PE100 D.75 PN 10ML.100	6000
2	TUBO IRRITEC HD PE100 D.63 PN 10ML.100	6000
3	TUBO IRRITEC HD PE100 D.40 PN10 ML.100	6000
MANICOTTI		
1	MANICOTTO PLUSD.40 G.BLU	12
2	MANICOTTO PLUSD.63 G.BLU	20
3	MANICOTTO PLUSD.75 G.BLU	20
4	MANICRID.PLUSD.63X40 G.BLU	3

5	MANICRID.PLUSD.75X63 G.BLU	2
6	RACMAS PLUS 75X2 G.BLU	2
7	TEE FEM.PLUS 63X2X63 G.BLU	2
VALVOLE DI SPURGO		
1	GOMITO PLUSD.40 G.BLU	6
2	GOMITO FEM.PLUS 40X1 G.BLU	6
4	GOMITO FEM.PLUS 63X2 G.BLU	4
5	GOMITO PLUSD.75 G.BLU	1
6	GOMITO FEM.PLUS 75X21/2 G.BLU	1
7	VALVOLA ATT.FILM. M.F.D.1"	3
8	VALVOLA ATT.FILM M.F.D. 2"	3
9	BUSSRIS.M RID.M/F D.21/22	1
RACCORDI CONNESSIONE TESTATA-ALA GOCCOLANTE		
1	STAFFA D.40X3/4	40
2	STAFFA D.63X3/4	150
3	STAFFA D.75X3/4	60
RACCORDERIA		
1	RAC.MASCHIO D.20X3/4 PP	125
2	TUBO IRRITEC BD UNI7990 D.20 PN4 300m	300
3	MANICOTTO D.20X20 PP	125
ALA GOCCOLANTE		
1	MANIC. CON ANELLO D.20X20 POM	100
2	ANELLO FINE LINEA D.20	150
3	ALA MULT. 20/1,6/60 47 MIL	59.500
4	GANCIO ROMPIGOCCIA D.20	59.500
ACCESSORI		
1	NASTRO IN PTFE 12X12MTX0.076	30
2	NASTRO PTFE 19X15MTX0.2 PROF.	5

Tab. 4 - Impianto Irriguo: conto economico - descrizione costo manodopera (1° anno/ettaro)

	Voce	Descrizione	Unità di misura	n. H	*Importo unitario €/h	Importo totale
1	Scavo interrimento linea principale (scavo da 70 cm e interrimento tubi principali)	operaio specializzato	h	15	€ 20	€ 300
2	Installazione impianto irriguo (montaggio tubi principali, attacchi ali gocciolanti lungo le file, filtri e collaudo finale)	operaio specializzato	h	20	€ 15	€ 300
<u>totale</u>						<u>€ 600</u>

Riepilogo costo Impianto irriguo

1	Costo impianto / ha	€ 1000
2	Installazione impianto irr. / ha	€ 300
3	Scavo interr. linea principale / ha	€ 300
	Totale costo impianto / Ha	€ 1.600
	Totale costo impianto a corpo ha 65,52	€ 104.832

Tab. 5 - Computo Metrico IMPIANTO OLIVETO (spese di realizzo)

COMPUTO METRICO per la realizzazione di un OLIVETO SHD

<i>Investimento Oliveto Superintensivo SHD - superficie netta Ha 65,52</i>					<i>p 825/ha</i>
	<i>Quantità</i>		<i>Unitario</i>	<i>Costo ha</i>	<i>Totale</i>
Piante di Olivo Lecciana Olint	14.789		€ 1,70		€ 25.141,3
Piante di Oliana	39.254		€ 1,70		€ 66.731,8
Costo Piante / ettaro				€ 1.402,2	€ 91.873,10
Tutore in PVC H 110 cm	54043		€ 0,55	€ 453,8	€ 29.723,7
				€ 1.856	
Costo totale					€ 121.597
Costo totale per ettaro					€ 1.856

Tab. 6 - Impianto Oliveto: conto economico - descrizione forza lavoro (1° anno/ettaro)

	Descrizione interventi	Forza lavoro	Unità di misura	n. ore h	*Importo unitario €/h	Importo totale
1	tracciatura terreno	operaio specializzato	h	2	€ 15	€ 30
2	aratura	"	h	2	€ 50	€ 100
3	fresatura	"	h	2	€ 40	€ 80
4	erpiculture (n. 2)	"	h	2	€ 50	€ 100
5	piantumazione meccanizzata piantine	"	h	4	€ 50	€ 200
6	messa in opera tutori	"	h	15	€ 20	€ 300
7	topping-hedging (manuale)			2	€ 50	€ 100
8	interventi fitosanitari (n. 2)	"	h	2	€ 50	€ 100
9	costo prodotti fitosanitari					€ 40
10	gestione irrigua	"	h	10	€ 15	€ 150
11	costo energetico irrigazione					€ 200
12	costo concime fogliare fertirr.					€ 40
13	spese generali - costi indiretti					€ 100
	totale					€ 1.540

***Messa in opera dell'impianto (tracciatura, lavorazione terreno, piantumazione / tutori ecc. € 810)**

Tab. 7 - Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (2° anno/ettaro)

	Descrizione interventi	Forza lavoro	Unità di misura	n. ore h	*Importo unitario €/h	Importo totale
1	erpicultura n. 2	operaio specializzato	h	2	€ 50	€ 100
2	potatura invernale	"	h	2	€ 50	€ 100
3	topping (meccanizzato)	"	h	2	€ 50	€ 100
4	hedging (meccanizzato)		h	2	€ 50	€ 100
5	pulizia rami primi 50 cm			4	€ 25	€ 100
6	gestione irrigua	"	h	12	€ 15	€ 180
7	costo energetico irrigazione					€ 200
8	costo concime fogliare fertirr.					€ 50
9	intervento fitosanitario n. 2	"	h	2	€ 50	€ 100
10	costo prodotti fitosanitari					€ 40
11	spese generali - costi indiretti					€ 150
	totale					€ 1.220

Tab. 8 - Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (3° - 20° anno/ettaro)

	Descrizione interventi	Forza lavoro	Unità di misura	n. ore h	*Importo unitario €/h	Importo totale
1	erpicazione n. 2	operaio specializzato	h	2	€ 50	€ 100
2	topping (meccanizzato)	"	h	2	€ 50	€ 100
3	hedging (meccanizzato)	"	h	2	€ 50	€ 100
4	pulizia rami primi 50 cm	"		2	€ 50	€ 100
5	intervento fitosanitario n. 2	"	h	2	€ 50	€ 100
6	costo prodotti fitosanitari					€ 40
7	costo energetico irrigazione	"				€ 200
8	raccolta meccanizzata (1000 q/ha circa)	"	h	4	€ 125	€ 500
9	gestione irrigua	"	h	14	€ 15	€ 210
10	costo energetico irrigazione					€ 200
11	costo concime fogliare fertirr.					€ 50
12	spese generali - costi indiretti					€ 200
	totale					€ 1.900

**Il valore è relativo a prezzi ordinari di mercato non essendoci fonti o prezziari ufficiali in quanto le operazioni meccanizzate sono ad elevato livello specialistico e affidate ad operai con competenze qualificate.*

6.1 Analisi del ciclo economico - finanziario

Tab. 9 - Conto Economico per Ettaro di Oliveto

CONTO ECONOMICO ETTARO - SUPERINTENSIVO (SHD 2,0) "Smarttree"							
Dati Impianto	Valori riferiti ad 1 ettaro di oliveto						
scelta della cultivar	Oliana - Lecciana (sperimentale)						
forma di allevamento	parete continua a siepe						
potatura	meccanica annuale e in parte manuale di rifinitura						
metodo di raccolta	meccanizzata con macchina scavallatrice						
durata economica	20						
fase di allevamento (anni)	20						
fase di incremento produttivo (anni)	3 - 5						
fase di produzione a regime (anni)	6 - 20						
superficie (mq)	10000						
sesto d'impianto - distanza tra le file (m)	8,3						
sesto d'impianto - distanza in linea (m)	1,10						
totale piante / ha (campo 1 - 2)	825				media piante/ha		
peso specifico olio	0,914						
Costi di impianto oliveto - 1° anno							
costo piante	€ 1.402,20	(tab. n. 5)	Costo tot. Impianto € 1856				
tutori in pvc (0,55 €/pianta)	€ 453,80	"	Messa in opera oliveto € 810				
gestione oliveto: manodopera-messa opera piante	€ 1.540,00	(tab. n. 6)					
impianto di irrigazione	€ 1.000,00	(tab. n. 4)					
scavo linea principale - installazione in campo	€ 600,00	"					
Totale costi di impianto	€ 4.996,00						
Costi gestione agronom. 2° anno	€ 1.220,00	(tab. n. 7) - (non in produzione)					
produzione impianto	3° anno	4° anno	5° anno	6° anno			
capacità produttiva pianta (%)	50%	80%	90%	100%			
produzione olive/pianta (kg)	5	8	9	10			
produzione olive totale (kg pianta x piante totali)	4.125	6.600	7.425	8.250			
resa olio (%)	15	15	15	15			
totale produzione olio (in kg)	619	990	1114	1238			
totale produzione olio (da kg a litro)	671	1074	1208	1342			
Costi di produzione dal 3° anno	3° anno	4° anno	5° anno	6° anno			
gestione agronomica oliveto (tab. n. 8)	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00			
Totale costi di produzione Olive	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00			

Tab. 10 - Conto economico (vendita olive - olio)

	Conto Economico ettaro	3° anno	4° anno	5° anno	6° anno
Vendita olive	prezzo di vendita olive (media €/kg)	€ 0,5	€ 0,5	€ 0,5	€ 0,5
	ricavi (prezzo x produzione totale olive)	€ 2.062,5	€ 3.300,0	€ 3.712,5	€ 4.125,0
	costi di produzione	€ 1.900,0	€ 1.900,0	€ 1.900,0	€ 1.900,0
	Reddito (ricavi - costi di produzione) €	€ 162,5	€ 1.400,0	€ 1.812,5	€ 2.225,0
Produzione olio (costi)	costo di trasformazione Olio evo (€/kg)	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12
	costo di trasformazione totale Olio evo (€/kg)	€ 495,0	€ 792,0	€ 891,0	€ 990,0
	Costi totali (costi di produzione olive + costi di trasformazione)	€ 2.395,0	€ 2.692,0	€ 2.791,0	€ 2.890,0
Vendita olio sfuso	produzione olio (in Lt)	671	1074	1208	1342
	prezzo di vendita olio (€/l)	€ 5,0	€ 5,0	€ 5,0	€ 5,0
	ricavi (prezzo di vendita x produzione olio lt)	3355,0	5370,0	6040,0	6710,0
	Reddito (ricavi - costi totali) € / ettaro	960,0	2.678,0	3.249,0	3.820,0

Tab. 11 - Cash flow ciclo produttivo (1° - 20° anno)

Analisi flussi di cassa*	Produzione olive da olio									
anni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
costi produttore **	4.996,00	1.220,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00
ricavi	0,00	0,00	2.062,50	3.300,00	3.712,50	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00
Reddito	4.996,00	-1.220,00	162,50	1.400,00	1.812,50	2.225,00	2.225,00	2.225,00	2.225,00	2.225,00
reddito totale										

* tempo medio ciclo produttivo impianto 20 anni

** nel 1° anno si considerano i costi di impianto oliveto

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00	1.900,00
4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00	4.125,00
2.225,00									

redditività prevista ad ettaro - ciclo produttivo - € 30.525 circa

Analisi flussi di cassa*	Produzione olio extravergine di oliva									
anni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
costi produttore **	4.996,00	1220,00	2395,00	2692,00	2791,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00
ricavi	0,00	0,00	3355,00	5370,00	6040,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00
Reddito	4.996,00	-1.220,00	960,0	2.678,0	3.249,0	3.820,00	3820,0	3820,0	3820,0	3820,0
reddito totale										

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00	2890,00
6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00	6710,00
3820,0									

**redditività prevista ad ettaro - ciclo
produttivo - € 57.962 circa**

7.CONCLUSIONI

L'investimento a realizzarsi rappresenta un sistema integrato agro-energetico, quale elemento innovativo ed ecocompatibile per la produzione di energia elettrica rinnovabile tramite la tecnologia solare fotovoltaica, coerenza ai principi **dell'agricoltura sostenibile** e di precisione attraverso una razionale gestione dei fattori della produzione e di corrette strategie al fine di ottenere performance competitive, l'incremento della qualità, la riduzione dei costi in un ottica di **"sostenibilità degli impatti ambientali"**.

L'iniziativa si rende opportuna per rispondere, oltre alla principale funzione di integrazione del settore energetico di progetto, alla esigenza primaria di **rinnovamento culturale olivicolo** del territorio con l'introduzione di cultivar in grado di fornire una adeguata redditività grazie all'applicazione di modelli produttivi innovativi e remunerativi per l'impresa agricola. Per tanti altri motivi, che evito di elencare, è stata scelta la coltura arborea dell'olivo in quanto rispondente agli obiettivi fissati dagli investitori.

Come si evince dal bilancio economico dell'oliveto Smart-tree, a fronte di un ciclo di vita previsto di almeno 20 anni, i risultati economici evidenziano una redditività positiva e costante a partire dal 6° anno in poi, sia con la vendita delle olive per olio (circa **2.225 €/anno**), sia per la produzione e vendita di olio evo (circa **3.820 €/anno**). L'oliveto superintensivo, integrato ad un impianto fotovoltaico, benchè presenti un numero inferiore di piante rispetto al modello standard, garantisce una redditività aziendale medio - alta supportata, inoltre, dai seguenti aspetti tecnici:

- buona produttività olivicolo - olearia per ettaro grazie alla coltivazione di varietà coerenti con il sistema d'impianto integrato;
- elevata sostenibilità agronomica ed economica del modello produttivo proposto;
- integrale meccanizzazione delle operazioni colturali e della raccolta delle olive con l'abbattimento dei costi annuali di gestione;
- sostenibilità ambientale grazie all'elevata attività fissativa di CO₂ (sequestro di carbonio) in fase produttiva (con capacità di assorbire circa 2 kg di CO₂ al giorno);
- processi produttivi e tecnica colturale eco-compatibili e coerenti ai requisiti di sostenibilità agroambientale (basso impatto ambientale).

Infine, è ampiamente dimostrato (come da bibliografia scientifica) che l'impianto olivicolo in oggetto risulta ecocompatibile con le esigenze di conservazione dell'uso agricolo del suolo, nonché di salvaguardia ecologica in conformità agli indirizzi e alle direttive di tutela paesaggistica e ambientale nazionali e comunitarie.

Torremaggiore, 20/09/2022

Il tecnico Dr Agr Nazzario D'Errico

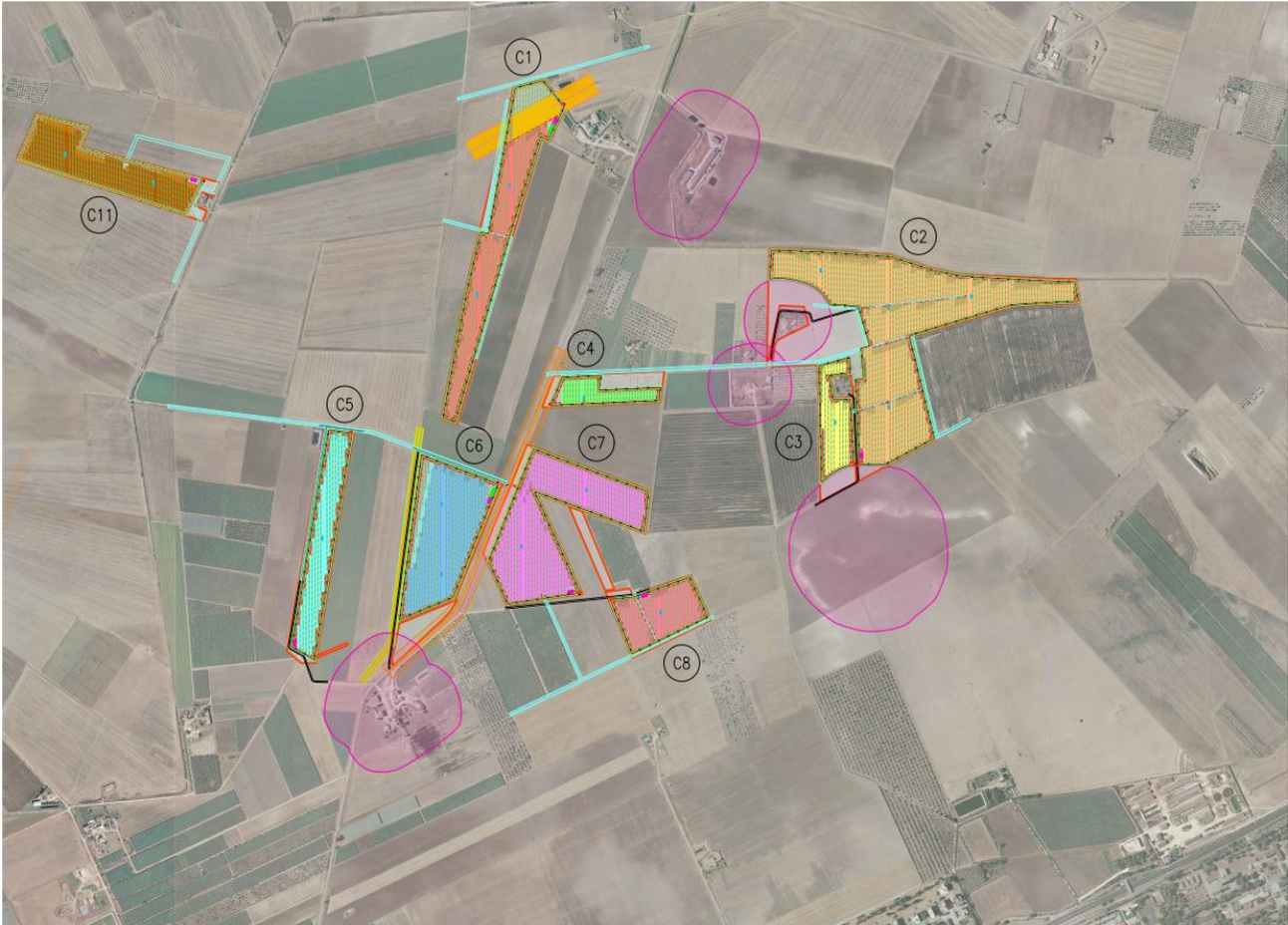
ALLEGATI

Tav. n. 1 - Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD



Sesto e densità d'impianto:
Interfila m 8,3 – lungo le file m 1.10 (orient. Nord / Sud)
Densità di piantagione: media 825 piante / ha

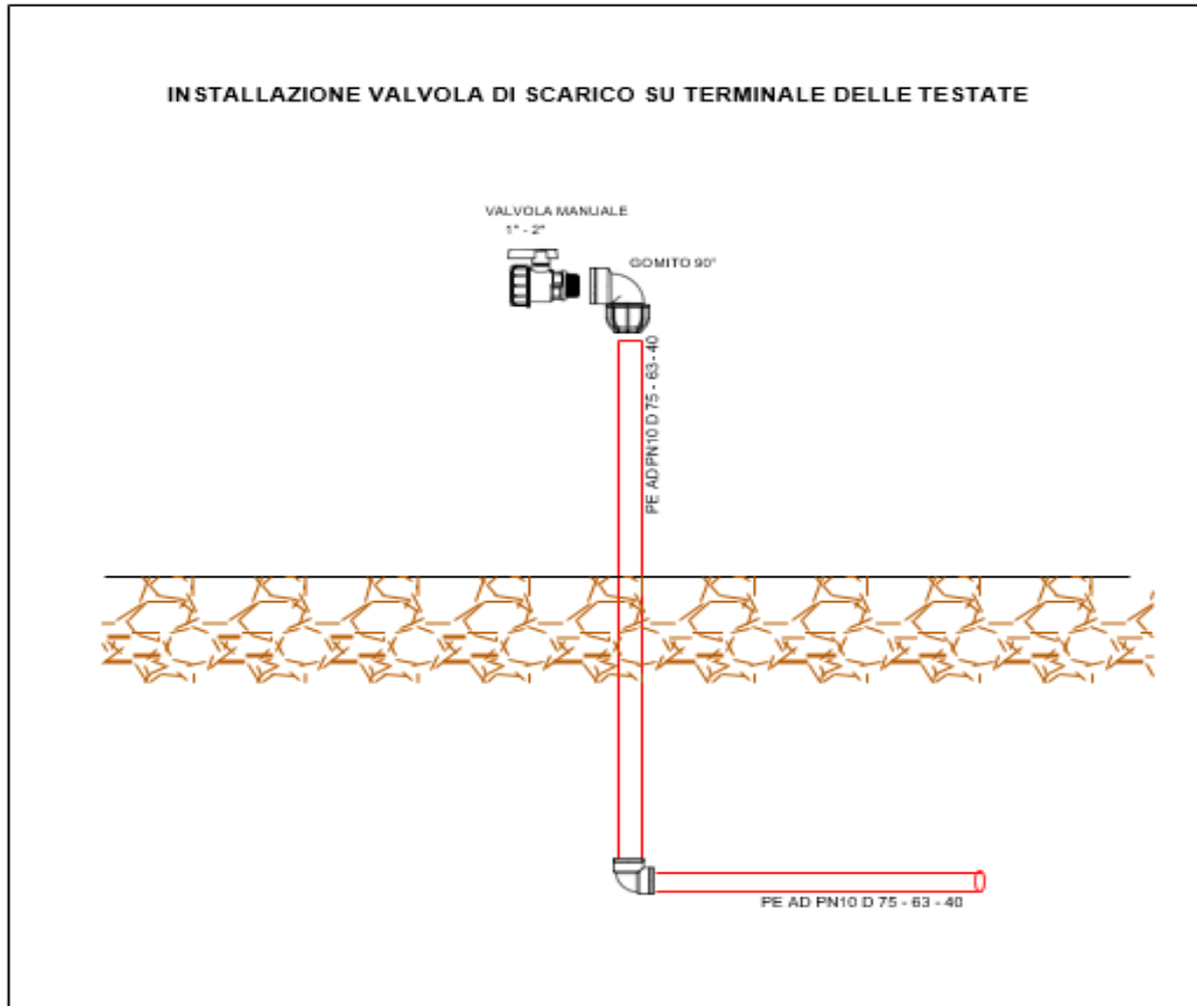
Tav. n. 2 - Schema irriguo Oliveto





Dimensionamento Rete Irrigua	Caratteristiche Impianto Irriguo	
	Area irrigua Ha 65.52 circa	SUPERFICIE tot.
Ala gocciolante	FONTE	Consorzio Bonifica
Campo nn 1 > 11	DISTANZA TRA I FILARI	m 8,3
m 59.500	SISTEMA D'IRRIGAZIONE	GOCCIA
Tubi principali aduttori: 6.000 m	TIPO EROGATORE	MULTIBAR F
Tubi second./perimetrali: 6.000 m	CARATTERISTICHE	l/h 1.6
Pluviometria superficie intera: 0,5 mm/h pari a 5000 lit / h / ettaro -	SPAZIATURA	m 0.6
Lunghezza max filari: 300 m	NUMERO di LINEE FILARE	1
	PLUVIOMETRIA	mm/h 0.5
	N. SETTORI PARTENZA	n 16
	PORTATA DEI SETTORI	l/s 10
	PRESSIONE DI ESERCIZIO	BAR 4 – 5
	PORTATA EROGATORE	1ph 2.1
	PORTATA TOTALE	Mc/h 10 – 36
	SETTORI IRRIGATI CONTEMPORANEAMENTE	n° 4
	DURATA IDEALE INTERVENTO IRRIGUO GIORNALIERO	h 4

Tav. n. 5 - Installazione valvola di scarico su terminale delle testate



LEGENDA

- | | |
|---|------------------------------|
|  | PEAD DN 110 PN 10 |
|  | PEAD DN 90 PN 10 |
|  | PEAD DN 63 PN 10 |
|  | PEAD DN 40 PN 10 |
|  | MULTIBAR F 20-2.1-50 |
|  | GRUPPO DI MANOVRA |
|  | POMPA-FILTRO-FERTIRRIGAZIONE |
|  | SFIATO |
|  | VALVOLA DI SPURGO |