

# REGIONE PUGLIA PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di ASCOLI SATRIANO

## 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 17,44 MW**

**Comune di Ascoli Satriano - loc. "Piscitello di sopra"**



Torremaggiore, 18/05/2021



Il tecnico

Dr Agr. Nazzario D'Errico

## Indice

<b>INTRODUZIONE</b> .....	<b>3</b>
<b>1 L'IMPRESA E I SUOI PROTAGONISTI</b> .....	<b>4</b>
<b>1.1 Ubicazione e consistenza</b> .....	<b>5</b>
1.2 Orografia e paesaggio agrario.....	6
1.3 Climatologia.....	7
<b>2.DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO AGRO-ENERGETICO INTEGRATO</b> .....	<b>8</b>
2.1 Il progetto agro-energetico .....	8
2.2 Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD .....	9
<b>3 TECNICA COLTURALE DELL'OLIVETO SUPERINTENSIVO</b> .....	<b>12</b>
3.1 Conduzione tecnica .....	12
3.2 Gestione irrigua e descrizione dell'impianto di irrigazione .....	15
3.3 Interventi di mitigazione al paesaggio agrario .....	20
<b>4. IMPIANTO OLIVICOLO A COLTIVAZIONE INTENSIVA PER LA PRODUZIONE AGRO-ENERGETICA SOSTENIBILE</b> .....	<b>20</b>
<b>5. PROGRAMMA D'INVESTIMENTO</b> .....	<b>22</b>
<b>6. OBIETTIVI PRODUTTIVI E ANALISI DELLA REDDITIVITÀ</b> .....	<b>23</b>
<b>7.CONCLUSIONI</b> .....	<b>33</b>

### **Elenco delle Tavole**

Tavola n.1 Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD .....	Pag. 34
Tavola n.2 Schema irriguo Oliveto.....	Pag. 35
Tavola n.3 Sistema di filtraggio, fertirrigazione e controllo remoto.....	Pag. 36
Tavola n.4 Schema installazione ali gocciolanti.....	Pag. 36
Tavola n.5 Installazione valvola di scarico su terminale delle testate.....	Pag. 37

### **Elenco delle Tabelle**

Tabella 1. Dimensionamento dell'oliveto superintensivo .....	Pag. 22
Tabella 2. Distribuzione delle piante per campo.....	Pag. 22
Tabella 3 Computo metrico impianto di irrigazione.....	Pag.23
Tabella 4. Impianto Irriguo: conto economico - descrizione costo manodopera (1°anno/ettaro).....	Pag. 26
Tabella 5. Computo Metrico IMPIANTO OLIVETO (spese di realizzo).....	Pag. 26
Tabella 6. Impianto Oliveto: conto economico - descrizione forza lavoro (1° anno/ettaro).....	Pag. 27
Tabella 7. Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (2° anno/ettaro).....	Pag. 27
Tabella 8. Conduzione agronomica annuale: conto economico - descrizione forza lavoro (3° - 20° anno/ettaro).....	Pag. 28
Tabella 9. Conto Economico per Ettaro di Oliveto.....	Pag. 29
Tabella 10. Conto economico (vendita olive - olio).....	Pag. 30
Tabella 11. Cash flow ciclo produttivo.....	Pag. 31

## 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 **29 ettari** in agro di Ascoli Satriano (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.

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 **DEVELOPMENT 2 SRL**, con sede in Bolzano (Bz) al vicolo Gumer, 9. La società 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.



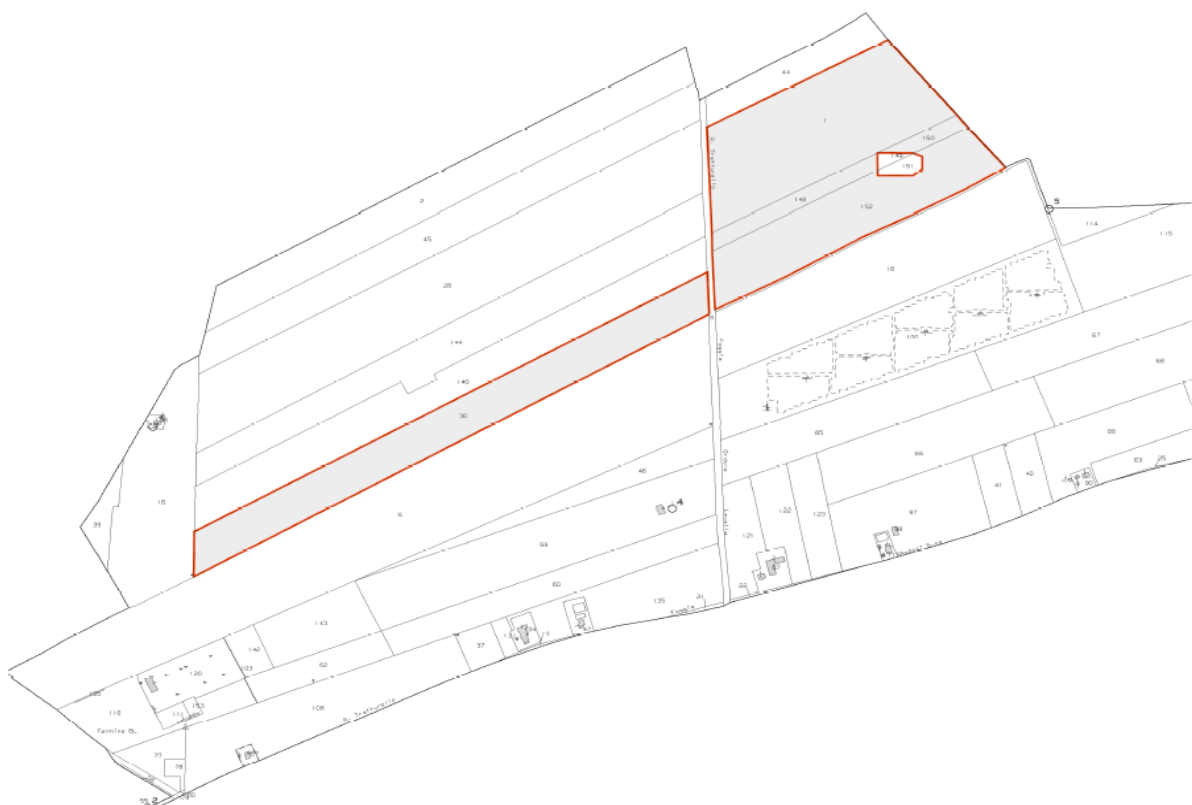
### 1.1 Ubicazione e consistenza

Il fondo agricolo, che presenta una Sau di circa 25 ha, è ubicato in agro di Ascoli Satriano alla località "Piscitello di sopra". Lo stesso è posizionato a circa 200 metri (in linea d'aria) a nord rispetto alla stazione di Terna, ubicata nello stesso Comune. Il sito di progetto dista circa 12 km dall'abitato di Ascoli Satriano e risulta iscritto al NCT dello stesso comune con le seguenti coordinate catastali:

Foglio	Particella	Sub	Qualità	Classe	ha	are	ca
94	1		Seminativo irriguo	U	9	98	2
94	30		Seminativo irriguo	U	9	86	88
94	151		Seminativo irriguo	U		28	87
94	152		Seminativo irriguo	U	6	81	27
94	148		Seminativo irriguo	U	1	35	3
94	149		Seminativo irriguo	U		13	63
94	150		Seminativo irriguo	U		51	34

**Tot. SAT Ha 28.95**

**SAU Ha 24.88**



Planimetria catastale

Nel lotto 2 (Fg 94 - part. 149 - 151) è presente un laghetto di forma regolare destinato alla pratica irrigua aziendale con una superficie netta di bacino pari a **400 mq** circa.

### **1.2 Orografia e paesaggio agrario**

Il paesaggio agrario dell'area del basso tavoliere 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.



**Particolare di 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 e Basso Tavoliere è siticoloso 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) Impianto integrato fotovoltaico olivicolo costituito da:

- moduli fotovoltaici monofacciali: n. 29.070 (di cui n. 11.400 nella sezione A, n. 17.670 nella sezione B), che saranno installati su strutture metalliche mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno (dalla potenza di 17,44 MW) uniformemente distribuite sull'intera superficie agricola;
- un complesso di opere di connessione costituito n. 5 cabine di trasformazione BT/MT con inclusi gli inverter per conversione corrente da continua ad alternata;
- una cabina MT/AT del produttore, che verrà connessa al sistema 150 kV della stazione di TERNA Spa in agro di Ascoli Satriano;

b) Un arboreto superintensivo - SHD 2.0 - di olive da olio con una superficie netta investita di **24.88 ha** circa (con 23.828 piante) costituito da:

**Campo n. 1):** superficie di **ha 9.27**

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

**Campo n. 2:** superficie di **ha 15.61**

per la produzione di olive per olio della cv. Oliana.





**Ubicazione centrale Terna e impianto olivicolo**

## ***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 n. 1:** superficie di **ha 9.27**

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

**Campo n. 2:** superficie di **ha 15.61**

per la produzione di olive per olio della cv. Oliana

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 1,05**

I filari saranno disposti secondo un orientamento nord/sud

Densità di piantagione:

**Campo 1 - n. 926 piante/ha**

**Campo 2 - n. 977 piante/ha**

La densità media per ettaro è pari a **958 piante**

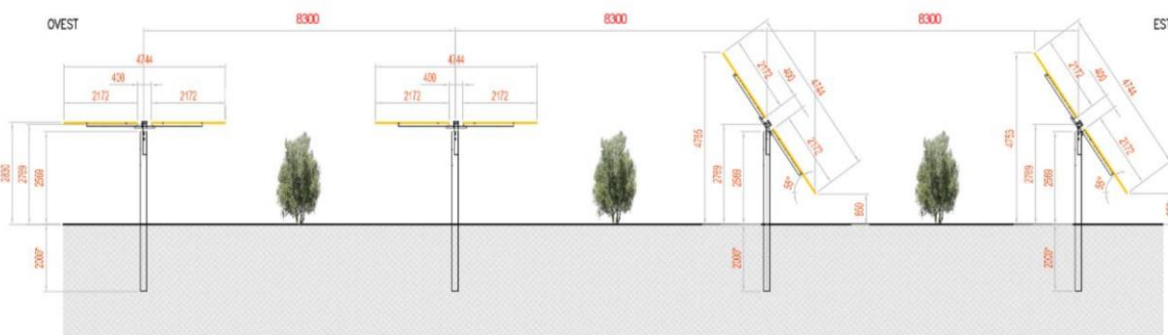
	Piante cv	Ha sau	N. piante	Piante/ha	Lunghezza filari ml
<b>Campo 1 Sperimentale</b>	<b>Lecciana</b>	<b>9.27</b>	<b>8.579</b>	<b>926</b>	<b>9007</b>
<b>Campo 2</b>	<b>Oliana</b>	<b>15.61</b>	<b>15.249</b>	<b>977</b>	<b>16011</b>
	<b>Tot</b>	<b>24.88</b>	<b>23.828</b>	<b>Media 958</b>	

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).



**Profilo dell'interfila dell'impianto olivicolo**

### **Forma di allevamento e potatura**

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).

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 2021).

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 CO<sub>2</sub> 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 scavallatrice integrale New Holland, 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**



## Struttura dell'impianto Irriguo e approvvigionamento idrico

L'impianto sarà alimentato dalle seguenti fonti idriche:

### Campo 1

**a) n. 1 pozzo artesiano** (in fase di realizzo nell'appezzamento del Fg 94 - part. 30) dotato di pompa sommersa da 10 cv - con portata media di **10 lt/s** circa e pressione a 5 bar (1 settore irriguo);

### Campo 2

**b) n. 1 vascone** per uso irriguo della capacità di circa **1.800 mc** circa (sup. netta di circa 400 mq) dotato di pompa sommersa da 10 cv e con portata di **10 lt/s** circa e pressione a **6 bar** (2 settori irrigui);

**c)** stazione di filtraggio a graniglia automatica DN80 e un filtro a rate ausiliario autopulente DN80.

Lo schema irriguo prevede l'approvvigionamento del laghetto da parte del pozzo; dallo stesso si dirameranno gli adduttori che alimenteranno i diversi settori previsti per campo in funzione delle esigenze aziendali. Il laghetto rifornirà, pertanto, gli 8 settori distribuiti nei campi aziendali indicati.

Tale portata si considera sufficiente per irrigare **3 settori** insieme 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 goccia oppure 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 interna aziendale**

*Dimensionamento:*

**Filari di ala gocciolante per i 3 settori:**

Settore	area	m di ala	Q (mc/h)	Q (l/s)	Pingr. (bar)
1	7.5	9050	37.4	10.4	2.5
2	7.0	8450	35.3	9.8	3
3	6.5	7850	33.1	9.2	3.5

Tubi principali aduttori al vascone: 2.500 m.

Tubi secondari/perimetrali: 2.500 m.

Nei due campi la lunghezza max dei filari raggiunge i 300 m. circa

Pluviometria superficie intera: 0.3 mm/h pari a 3000 lit / h / ettaro

**Portata singola pianta:**

- considerando 10 metri di filare avremo:  $10 / 1.05 =$  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



**Laghetto per la rete irrigua aziendale**



**Confine olivetato del laghetto aziende**

### **Sistema di pompaggio e filtraggio**

- Per il vascone irriguo e gli idranti sono stati indicate (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*)

### 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 di ha 29 circa
2. Sau investita pari a <b>24.88 circa</b>
3. forma di allevamento Oliveto SHD 2.0 Smart-tree;
4. orientamento filari piante: direzione Nord-Sud;
5. distanza delle piante: m 1,05 sulla fila e m 8,3 tra le file;
6. densità di piante pari a n. <b>958 / ha</b> (media campo 1 - 2);
7. altezza dei filari delle piante dal 4° anno: 2,5 m circa
8. campo n. 1: cv <b>Lecciana</b> (sperimentale)
9. campo n. 2: cv <b>Oliana</b>
10. vita economica dell'impianto di anni 20 (max 25)
11. n. 1 impianto di irrigazione automatizzato/manuale con gocciolatoi auto-compensanti a lunga portata alimentato da un vascone aziendale di raccolta idrica e da

pozzi aziendali.

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



***Particolare della coltivazione 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**

Superficie Oliveto (m 8,3 x 1,05)					
Campo	Superficie		Filari	Piante per ml	
	Lotto	SAU – ha	ml	N	n/ha
1	A sperimentale	9.27	9.007	8.579	926
2	B	15.61	16.011	15.249	977
<b>Tot</b>		<b>24.88</b>		<b>23.828</b>	<b>Media tot 958</b>

Campi/sezioni	Cv	Sup. Investita Ha	Resa q/ha	Produzione q	Resa media Impianto q/ha
Campo 1	Lecciana	9.27	➤ 80	➤ 741,6	
Campo 2	Oliana	15.61	➤ 100	➤ 1.561	
<b>N. piante 23.828</b>		<b>Tot Ha 24.88</b>	<b>Produzione tot q.</b>	<b>circa 2303</b>	<b>≈ 100</b>

**Tab. 2 - Distribuzione delle piante per campo**

	Piante cv	Ha	N. piante	Piante/ha
<b>Campo 1</b> sperimentale	Lecciana	9.27	8.579	926
<b>Campo 2</b>	Oliana	15.61	15.249	977
	<b>TOT</b>	<b>24.88</b>	<b>92.352</b>	<b>Media piante/Ha 958</b>

## 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 **21 ha** - sesto d'impianto: **8,3 x 1,05 m**  
- **958 piante/ha** - Portata: **l/s 10** - Pressione: bar **6** - settori: **3 (2 + 1)**

N.	DESCRIZIONE ITA	QUANT.
<b>STAZIONE di FILTRAGGIO</b>		
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
<b>SFIATI, VALVOLE E DISPOSITIVI DI SICUREZZA</b>		
1	STAFFA C/AN. RINF. 90X2	1
2	NIPPLO PVC D.2"	1
3	GOMITO A90 FIL.PVC2"	1
4	IDROVALV. SCAR. RAP. FILE/F2"	1
5	RAC.MAS.PLUS63X2 G.BLU	1
6	GOMITO PLUSD.63 G.BLU	1

<b>SISTEMA di FERTIRRIGAZIONE</b>		
<b>FERTIRRIGATORE</b>		
1	"BY-PASS CLICK PRO 1"" 350 LT/H"	1
<b>CONTATORE E LANCIA IMPULSI</b>		
1	CONTAT. TW-P FLAN. 100 (4") M3/HR"	1
2	EMETTITORE IMPULSI REED PER CONTATORI TWP	2
<b>RACORDERIA PER FERTIRRIGAZIONE</b>		
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
<b>AUTOMAZIONE</b>		
<b>PROGRAMMATORE</b>		
1	PROG.COM.EVO BASIC-16Z220VAC	1
<b>MODEM E ABBONAMENTI</b>		
1	MODEM GPRS WEB	1
<b>CENTRALINA METEO E SENSORI</b>		
1	STAZIONE MEDIOSENSE "AGRO-METEO"	1
2	UNITA' WIRELESS IOT "IRRIGAZIONE"	2
3	SIM DATI IN COMODATO D'USO	1
<b>GRUPPO DI CONTROLLO SETTORI</b>		
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
<b>TUBAZIONE DI TESTATA</b>		



<b>TUBAZIONI</b>		
1	TUBO IRRITEC HD PE100 D.75 PN 10ML.100	1000
2	TUBO IRRITEC HD PE100 D.63 PN 10ML.100	930
3	TUBO IRRITEC HD PE100 D.40 PN10 ML.100	620
<b>MANICOTTI</b>		
1	MANICOTTO PLUSD.40 G.BLU	6
2	MANICOTTO PLUSD.63 G.BLU	10
3	MANICOTTO PLUSD.75 G.BLU	10
4	MANICRID.PLUSD.63X40 G.BLU	2
5	MANICRID.PLUSD.75X63 G.BLU	1
6	RACMAS PLUS 75X2 G.BLU	1
7	TEE FEM.PLUS 63X2X63 G.BLU	1
<b>VALVOLE DI SPURGO</b>		
1	GOMITO PLUSD.40 G.BLU	3
2	GOMITO FEM.PLUS 40X1 G.BLU	3
3	GOMITO PLUSD.63 G.BLU	2
4	GOMITO FEM.PLUS 63X2 G.BLU	2
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
<b>RACCORDI CONNESSIONE TESTATA-ALA GOCCIOLANTE</b>		
1	STAFFA D.40X3/4	20
2	STAFFA D.63X3/4	75
3	STAFFA D.75X3/4	30
<b>RACCORDERIA</b>		
1	RAC.MASCHIO D.20X3/4 PP	125
2	TUBO IRRITEC BD UNI7990 D.20 PN4 300m	300
3	MANICOTTO D.20X20 PP	125
<b>ALA GOCCIOLANTE</b>		
1	MANIC. CON ANELLO D.20X20 POM	100
2	ANELLO FINE LINEA D.20	150
3	ALA MULT. 20/1,6/60 47 MIL	25350
4	GANCIO ROMPIGOCCIA D.20	25350
<b>ACCESSORI</b>		
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	<b>€ 1000</b>
2	Installazione impianto irr. / ha	<b>€ 300</b>
3	Scavo interr. linea principale / ha	<b>€ 300</b>
	<b>Totale costo impianto / Ha</b>	<b>€ 1.600</b>
	Totale costo impianto a corpo	<b>€ 39.808</b>

**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 24.88</i>					p 958/ha
	Quantità		Unitario	Costo ha	Totale
Piante di Olivo Lecciana OLINT	8579		€ 1,70		€ 14.584,3
Piante di Olivo OLIANA OLINT	15249		€ 1,70		€ 25.923,3
Costo Piante / ettaro					€ 1.628,1
					€ 40.507,60
Tutore in PVC H 110 cm	23828		€ 0,55	€ 526,9	€ 13.105,4
					€ 2.155
Costo totale					€ 53.613
Costo totale per ettaro					€ 2.155

**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
	<b>totale</b>					<b>€ 1.540</b>

*\*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
	<b>totale</b>					<b>€ 1.220</b>

**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	erpicoltura 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
	<b>totale</b>					<b>€ 1.900</b>

*\*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

<b>CONTO ECONOMICO ETTARO - SUPERINTENSIVO (SHD 2,0) "Smarttree"</b>						
<b>Dati Impianto</b>	<b>Valori riferiti ad 1 ettaro di oliveto</b>					
scelta della cultivar	Oliana e 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)	1,05					
<b>totale piante / ha [campo 1 - 2]</b>	<b>958</b>				<b>media piante/ha</b>	
peso specifico olio	0,914					
<b>Costi di impianto oliveto - 1° anno</b>						
costo piante	€ 1.628,10	(tab. n. 5)	tot. Impianto € 2115			
tutori in pvc (0,55 €/pianta)	€ 526,90	"	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	"				
<b>Totale costi di impianto</b>	<b>€ 5.295,00</b>					
<b>Costi gestione agronom. 2° anno</b>						
	<b>€ 1.220,00</b>	(tab. n. 7) - (non in produzione)				
<b>produzione impianto</b>						
	<b>3° anno</b>	<b>4° anno</b>	<b>5° anno</b>	<b>6° anno</b>		
capacità produttiva pianta (%)	50%	80%	90%	100%		
produzione olive/pianta (kg)	5	8	9	10		
<b>produzione olive totale (kg pianta x piante totali)</b>	<b>4.790</b>	<b>7.664</b>	<b>8.622</b>	<b>9.580</b>		
resa olio (%)	15	15	15	15		
totale produzione olio (in kg)	719	1150	1293	1437		
<b>totale produzione olio (da kg a litro)</b>	<b>779</b>	<b>1247</b>	<b>1403</b>	<b>1559</b>		
<b>Costi di produzione dal 3° anno</b>						
	<b>3° anno</b>	<b>4° anno</b>	<b>5° anno</b>	<b>6° anno</b>		
gestione agronomica oliveto (tab. n. 8)	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00	€ 1.900,00		
<b>Totale costi di produzione Olive</b>	<b>€ 1.900,00</b>	<b>€ 1.900,00</b>	<b>€ 1.900,00</b>	<b>€ 1.900,00</b>		

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

<b>Conto Economico ettaro</b>		<b>3° anno</b>	<b>4° anno</b>	<b>5° anno</b>	<b>6° anno</b>
<b>Vendita olive</b>	prezzo di vendita olive (media €/kg)	€ 0,5	€ 0,5	€ 0,5	€ 0,5
	ricavi (prezzo x produzione totale olive)	€ 2.395,0	€ 3.832,0	€ 4.311,0	€ 4.790,0
	costi di produzione	€ 1.900,0	€ 1.900,0	€ 1.900,0	€ 1.900,0
	<b>Reddito (ricavi - costi di produzione) €</b>	<b>€ 495,0</b>	<b>€ 1.932,0</b>	<b>€ 2.411,0</b>	<b>€ 2.890,0</b>

<b>Produzione olio (costi)</b>	costo di trasformazione Olio evo (€/kg)	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12	€ 0,12
	costo di trasformazione totale Olio evo (€/kg)	€ 574,8	€ 919,7	€ 1.034,6	€ 1.149,6
	<b>Costi totali (costi di produzione olive + costi di trasformazione)</b>	<b>€ 2.474,8</b>	<b>€ 2.819,7</b>	<b>€ 2.934,6</b>	<b>€ 3.049,6</b>
<b>Produzione olio (sfuso)</b>					
<b>Vendita olio sfuso</b>	produzione olio (in Lt)	779	1247	1403	1559
	prezzo di vendita olio (€/l)	€ 5,0	€ 5,0	€ 5,0	€ 5,0
	<b>ricavi (prezzo di vendita x produzione olio lt)</b>	<b>3895,0</b>	<b>6235,0</b>	<b>7015,0</b>	<b>7795,0</b>
	<b>Reddito (ricavi - costi totali) € / ettaro</b>	<b>1.420,2</b>	<b>3.415,3</b>	<b>4.080,4</b>	<b>4.745,4</b>

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

Analisi flussi di cassa*	<i>Produzione olive da olio</i>									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
costi produttore **	5.295,00	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	2.395,00	3.832,00	4.311,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00
<b>Reddito</b>	<b>-5.295,00</b>	<b>-1.220,00</b>	495,00	1.932,00	2.411,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00
<b>reddito totale</b>										

\* 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		<b>reddito totale ad ettaro</b>
4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00	4.790,00		
2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00	2.890,00		
											<b>€ 41.673,00</b>

**redditività prevista ad ettaro - ciclo  
produttivo - € 41.673,00 circa**

<b>Analisi flussi di cassa*</b>	<b>Produzione olio extravergine di oliva</b>									
<b>anni</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
costi produttore **	5295,00	1220,00	2474,80	2819,70	2934,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60
ricavi	0,00	0,00	3895,00	6235,00	7015,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00
<b>Reddito</b>	<b>-5295,00</b>	<b>-1220,00</b>	<b>1.420,2</b>	<b>3.415,3</b>	<b>4.080,4</b>	<b>4.745,40</b>	<b>4745,4</b>	<b>4745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>
<b>reddito totale</b>										

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	<b>reddito totale ad ettaro</b>
3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	3049,60	
7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	7795,00	
<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	<b>4.745,4</b>	
										<b>€ 73.581,90</b>

**redditività prevista ad ettaro - ciclo  
produttivo - € 73.581 circa**



## 7. CONCLUSIONI

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 (poco meno di 3.000 €/anno), sia per la produzione e vendita di olio evo (circa 4.800 €/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 CO<sub>2</sub> (sequestro di carbonio) in fase produttiva (con capacità di assorbire circa 2 kg di CO<sub>2</sub> 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, 18/05/2021

Il tecnico  
Dr Agr. Nazzario D'Errico

**ALLEGATI**

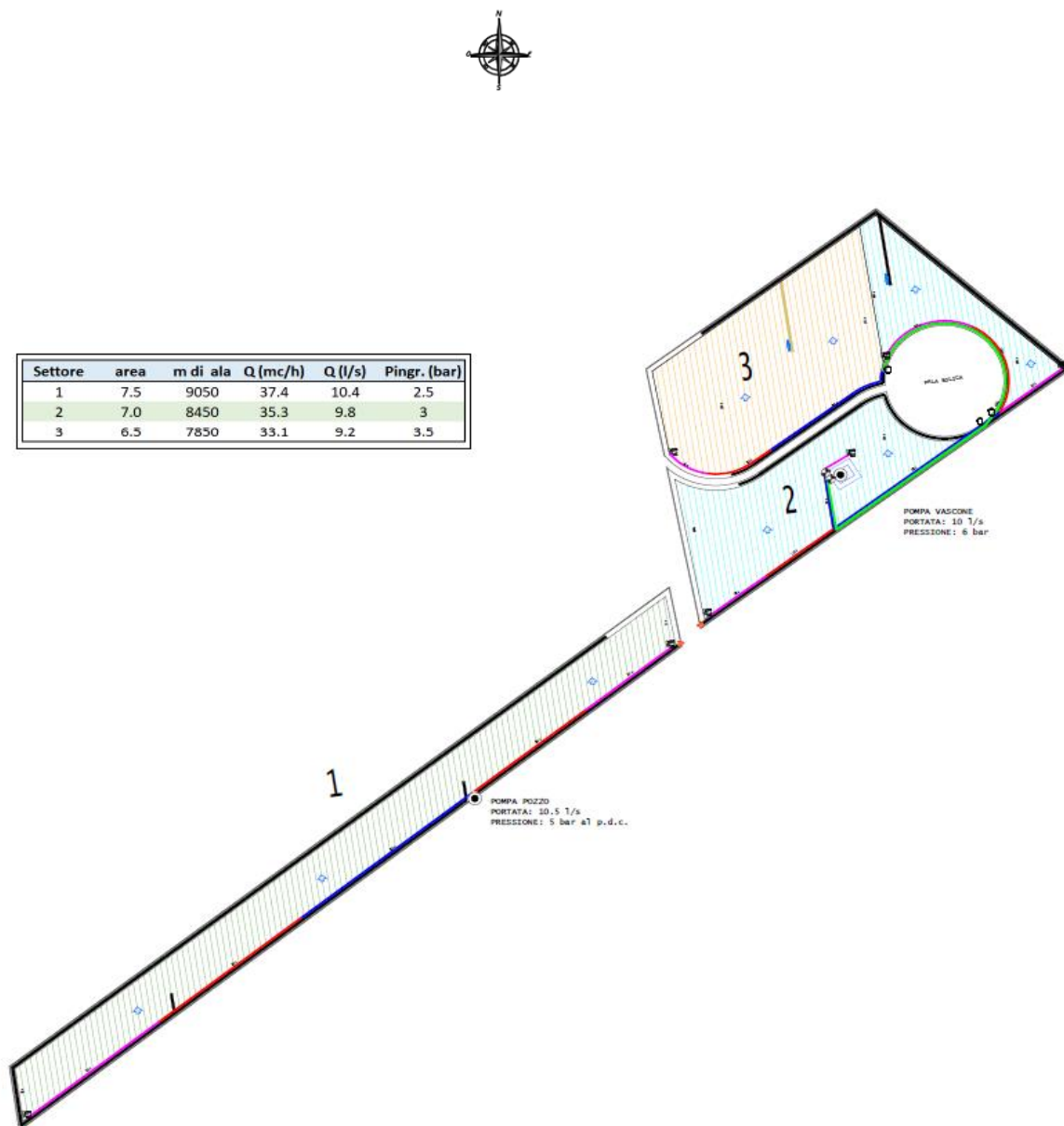
**Tav. n. 1 - Caratteristiche dell'Oliveto Superintensivo SHD**



	<b>Piante cv</b>	<b>Ha</b>	<b>N. piante</b>	<b>Piante/ha</b>
<b>Campo 1</b>	Oliana	9.27	8.579	926
<b>Campo 2</b>	Lecciana	15.61	15.249	977
	<b>TOT</b>	<b>24.88</b>	<b>92.352</b>	<b>Media piante/Ha 958</b>

**Sesto e densità d'impianto:**  
**Interfila m 8,3 – lungo le file m 1.05 (orient. Nord / Sud)**  
**Densità di piantagione: media 958 piante / ha**

## Tav. n. 2 - Schema irriguo Oliveto



DATI PROGETTO	
COLTURA	ULIVO SUPERINTENSIVO
SUPERFICIE	ha 21
APPROVVIGIONAMENTO IDRICO	POZZO - VASCONE
DISTANZA TRA I FILARI	m 8.30
METODO IRRIGUO	GOCCIA
MODELLO EROGATORE	MULTIBAR F
PORTATA EROGATORE	lph 2.1
SPAZIATURA	m 0.50
NUMERO LINEE/FILARE	1
NUMERO SETTORI	1 + 2

**Dimensionamento rete irrigua**

**Campo 1 (settore 1): 9050 m.** circa di ala gocciolante

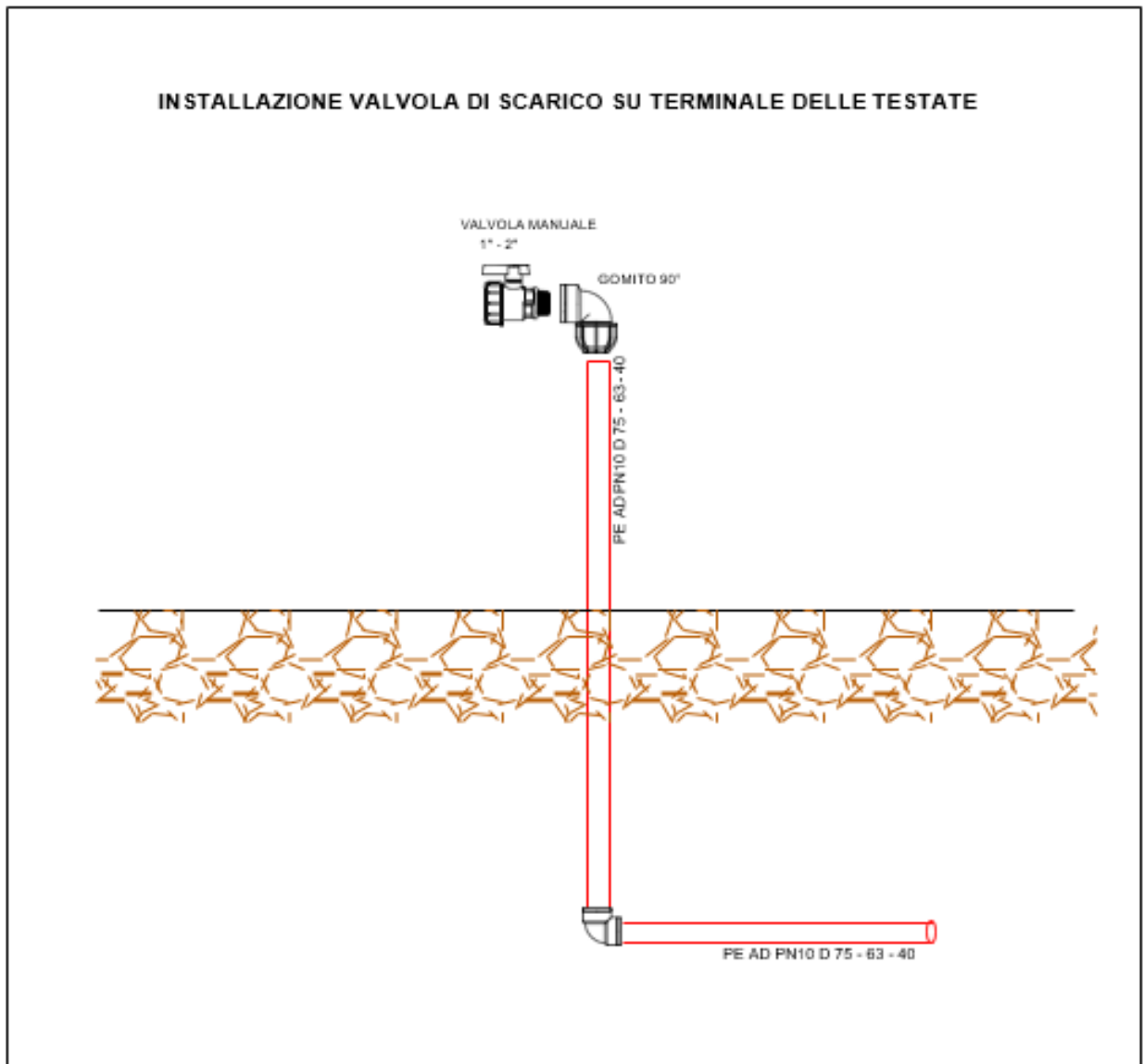
**Campo 2 (settore 2 / 3): 16.300 m.** circa di ala gocciolante

Tubi adduttori principali e secondari:  
**2.500 m** circa










Pluviometria superficie intera: 0.3 mm/h  
 pari a 3000 lit / h / ettaro



### 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