



 **nocciolo  
service**

**ASSISTENZA • PROGETTAZIONE • VENDITA PIANTE**

**REALIZZAZIONE NUOVI  
IMPIANTI DI NOCCIOLO**



## ASSISTENZA



**Consulenza tecnica** durante tutte le fasi della realizzazione del nuovo impianto e nella gestione del nocciolo nel post impianto, concimazioni, difesa fitosanitaria, potatura... un servizio a 360° per l'intero ciclo produttivo.

**20 anni**  
di esperienza



## PROGETTAZIONE



**Studio di fattibilità** personalizzato, valutazione delle caratteristiche pedo-climatiche, **progettazione** del nuovo impianto, scelta della varietà di nocciolo da impiantare, degli impollinatori e del sesto d'impianto da utilizzare.

**300**  
impianti



## FORNITURA



## REALIZZAZIONE



**Fornitura piante di nocciolo** a radice nuda o in vaso certificate con **Passaporto CE**, principalmente varietà Tonda Gentile (ex Tonda Gentile delle Langhe), Biglini, Tonda di Giffoni, Tonda Gentile Romana e Nocchione. Si effettuano spedizioni delle piante in tutta Italia e all'estero.

**Realizzazione nuovi impianti di nocciolo** con la formula "chiavi in mano", dalla preparazione del terreno alla messa a dimora delle piante con metodo tradizionale o con apposite trapiantatrici, fino alla posa dell'impianto di irrigazione.

**1.000.000**  
di piante

**2.000**  
ettari





## **nocciolo service**

rappresenta un gruppo di professionisti che si propone di promuovere e sviluppare la coltivazione del nocciolo in Italia e all'estero.

- *Assistenza tecnica pre e post impianto nocciolo.*
- *Studio di fattibilità e progettazione del nuovo impianto di nocciolo.*
- *Fornitura di piante di nocciolo certificate e garantite in Italia e all'estero, a radice nuda o in vaso, di tutte le principali varietà oggi richieste dal mercato.*
- *Realizzazione nuovi impianti di nocciolo con la formula "Chiavi in mano" dalla preparazione del terreno alla messa a dimora delle piante.*



# L'IMPIANTO DEL NOCCIOLETO

Prima di realizzare un nuovo impianto occorre innanzitutto capire se l'areale e il terreno che abbiamo individuato sono adatti alla coltivazione del nocciolo. Bisogna quindi:

- *effettuare una verifica di compatibilità delle temperature, della piovosità, dell'intensità e direzione del vento, dell'umidità dell'aria e una analisi chimico-fisica del terreno;*
- *progettare il nocciolo quindi scegliere la varietà di nocciolo da impiantare, gli impollinatori e il loro corretto posizionamento, il sesto d'impianto, la forma di allevamento e l'eventuale impianto di irrigazione;*
- *avvalersi di un servizio di assistenza tecnica per la realizzazione del nuovo impianto e per la gestione del nocciolo nel post impianto.*

L'impianto di un nuovo nocciolo è un'operazione alla quale va prestata particolare attenzione in quanto, in questa fase, si compiono scelte che potrebbero condizionare inevitabilmente l'intero ciclo produttivo ed economico del futuro impianto. La scarsa produzione di alcuni noccioli è diretta conseguenza di lavori d'impianto mal eseguiti o realizzati in modo approssimativo, senza un'adeguata conoscenza e preparazione tecnica. Il nocciolo preferisce terreni tendenzialmente sciolti, con pH preferibilmente neutro (da 6,8 a 7,2), ma si sviluppa bene anche nei terreni acidi e alcalini (fino a pH 8). Il nocciolo soffre particolarmente i terreni troppo compatti e i ristagni d'acqua che possono provocare asfissia e marciumi radicali.



 nocciolo  
service



# LE PIANTE DI NOCCIOLO, PROPAGAZIONE E SCELTA DEL MATERIALE VIVAISTICO

Uno dei sistemi più diffusi di propagazione del nocciolo per preservare le caratteristiche della varietà e garantire le condizioni fitosanitarie del materiale, è quello dell'utilizzo di polloni provenienti da ceppaie certificate, chiamate "piante madri". I polloni prodotti vengono successivamente selezionati e messi a radicare nel vivaio. Dopo uno o due anni di vivaio, il piantino di nocciolo è pronto per essere messo a dimora in pieno campo. Per il reperimento delle piantine è bene quindi rivolgersi a vivai "accreditati" ai sensi delle leggi vigenti, che possano fornire materiale certificato e garantito piante sane, uniformi, dotate di un buon apparato radicale, esenti da attacchi parassitari e garantite dal punto di vista varietale.



**Nocciolo Service** fornisce piante di nocciolo a radice nuda o in vaso, certificate con **PASSAPORTO CE** e da **CERTIFICAZIONE BIOLOGICA**. Si effettuano spedizioni delle piante in tutta Italia e all'estero.



 nocciolo  
service

# LA PREPARAZIONE DEL TERRENO

Per realizzare un nuovo impianto di nocciolo, il terreno, mediante una lavorazione profonda, va preparato preferibilmente in estate (luglio - agosto), quando è asciutto. A seconda delle caratteristiche del terreno, dove possibile, lo scasso profondo, tramite aratura o ripuntatura (rippatura), deve raggiungere i 60 - 100 cm di profondità. Effettuate le lavorazioni profonde, si procede alle lavorazioni superficiali del terreno con erpici a dischi o rototerra, per rendere fine il terreno. Così preparato, il terreno è pronto per la messa a dimora manuale o a macchina delle piante di nocciolo. Se necessario, occorre fare opere di drenaggio che garantiscano il corretto deflusso delle acque.



Dove possibile, per di evitare fenomeni di "alternanza" produttiva, stress vegetativo, insorgenza di fisiopatie e, allo stesso tempo aumentare la produzione e la resa alla sgusciatura, è consigliabile dotare il nuovo nocciolo di un **impianto di irrigazione**.



# MESSA A DIMORA DELLE PIANTE

Dopo aver terminato la preparazione del terreno, si procede alla tracciatura dell'impianto in relazione al sesto scelto (distanza tra le file e sulla fila). La messa a dimora delle piantine di nocciolo a mano o a macchina, va fatta preferibilmente da novembre a metà marzo. Nel caso di impianto realizzato in modo "tradizionale", effettuata la tracciatura, si preparano le buche fatte a mano o con mini escavatori, larghezza e profondità di 30/40. Così fatto, si procede a piantumare le piante.

**Nocciolo Service** effettua la messa a dimora delle piante in tutta Italia e all'estero, sia a mano, sia, dove possibile, a macchina, riducendo così tempi e costi dell'impianto. Al fine di migliorare l'impollinazione e la futura capacità produttiva del nocciolo, dove necessario, occorre inserire impollinatori, nella misura del 5 %-10% (fino al 20% dove risultano totalmente assente).





# SESTI D'IMPIANTO E FORME DI ALLEVAMENTO

Per il nocciolo, come per tutte le altre specie frutticole, non è possibile adottare una distanza di impianto fissa, standardizzata. Un errore, però, nella scelta del sesto d'impianto e della forma di allevamento potrebbe condizionare sensibilmente l'intero ciclo vegetativo e produttivo della pianta.

La scelta del sesto d'impianto è legata a molti fattori:

- la fertilità del suolo;
- la forma di allevamento scelta;
- la possibilità di effettuare irrigazioni;
- la necessità d'impiego di macchinari, come per esempio le semoventi per la raccolta meccanizzata delle nocciole.

È bene ricordare che, con forme di allevamento più "libere" come il vaso cespuglio, è necessario, nella scelta del sesto, valutare la necessità delle piante di maggiore illuminazione e arieggiamento. Oggi, complice la meccanizzazione di molte pratiche colturali, ad esempio la potatura e la raccolta meccanica, si sono notevolmente modificate le distanze delle piante sia tra le file, sia sulla fila.

I sestini d'impianto, storicamente utilizzati nella realizzazione di impianti di nocciolo, erano 6,00 x 4,00 - 5,00 x 5,00 per poi passare ad un 5,00 x 4,00. Oggi si tende soprattutto con la forma di allevamento monocaule, ad utilizzare sestini d'impianto più "fitti" 5,00 x 3,50 - 5,00 x 3,00 - 5,00 x 2,00.



Visita il nostro sito  
**[www.noccioloservice.com](http://www.noccioloservice.com)**

Per informazioni e preventivi gratuiti **[info@noccioloservice.com](mailto:info@noccioloservice.com)**

Visita il nostro canale **YOUTUBE**  
con oltre 100 video interamente dedicati al nocciolo.

 **nocciolo  
service**

**Gianluca Griseri +39 349-2226026**

