



TRUFFLE GARDEN

La biodiversità è il segreto per una Tartufaia sana e produttiva

La salvaguardia dell'ambiente l'unico mezzo per preservare questo prezioso frutto della Natura.



ROTORSCIO37
PIANTE TARTUFIGINE & TARTUFICOLTURA

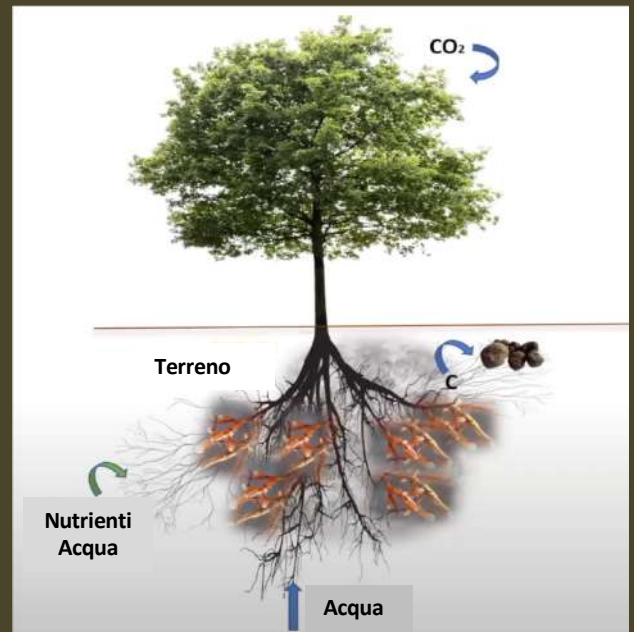


TRUFFLE GARDEN

Da molti anni studiamo e sperimentiamo l'uso di piante comari adatte al miglioramento produttivo delle tartufoie e la creazione di biodiversità, che favoriscano lo sviluppo del micelio e che offrano soluzioni per il rispetto dell'ambiente.

Il progetto TRUFFLE GARDEN, semplice ed efficace, permette di realizzare Tartufoie produttive, equilibrate e con un'incredibile biodiversità che arricchirà il terreno, ridurrà i consumi d'acqua e favorirà una crescita esponenziale del micelio del Tartufo.

Abbiamo pensato a 4 soluzioni ottimali, utilizzabili sia nei nuovi impianti che per migliorare quelli già esistenti.





PROGETTEREMO CON TE LA MIGLIOR SOLUZIONE PER UNA TARTUFAIA «SU MISURA»



Ginepro Sabina

Il Ginepro sabina è una pianta arborea, appartenente alla famiglia Cupressacee. Altri nomi d'uso comune sono Erba sabina e Cipresso dei maghi.

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosprum



Rosa Canina

La Rosa canina è una pianta appartenente alla famiglia delle Rosaceae. È la specie di rosa spontanea più comune in Italia, e molto frequente nelle siepi e ai margini dei boschi

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosporum – T. Borchii



Lavanda

La Lavandula è un genere di piante spermatofite dicotiledoni appartenenti alla famiglia delle Lamiaceae, dall'aspetto di piccole erbacee annuali o perenni dalla tipica infiorescenza a spiga

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosporum - T. Magnatum Pico



Rosmarino

Il rosmarino è una pianta aromatica perenne appartenente alla famiglia delle Lamiaceae. È spontaneo dell'area mediterranea dove cresce nelle zone litoranee lungo tutte le coste tirreniche e ioniche

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosporum – T. Borchii

**Ogni progetto comprende lo studio accurato del territorio e la
scelta delle piante più adatte**



PROGETTEREMO CON TE LA MIGLIOR SOLUZIONE PER UNA TARTUFAIA «SU MISURA»



Corbezzolo

Il corbezzolo, che viene chiamato anche albatro o, poeticamente, arbuto, è un albero da frutto appartenente alla famiglia delle Ericaceae e al genere *Arbutus*

Ottima per : T. Aestivum – T. Borchii



Ginestra Odorosa

La ginestra odorosa è una pianta della famiglia delle Fabaceae, tipica degli ambienti di gariga e di macchia mediterranea. È nota anche come ginestra di Spagna

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosporum – T. Borchii



Biancospono

Il biancospino è un arbusto o un piccolo albero molto ramificato, contorto e spinoso, appartenente alla famiglia delle Rosaceae e al genere *Crataegus*

Ottima per : T. Aestivum – T. Melanosporum



Cisto

Cistus Incanus è una specie di pianta arbustiva della famiglia Cistaceae. Sebbene di solito abbia fiori rosa, di 4,5–5 cm di diametro, questa specie è molto variabile

Ottima per : T. Melanosporum

**Ogni progetto comprende lo studio accurato del territorio e la
scelta delle piante più adatte**



**CULTIVOS
FORESTALES
Y MICOLÓGICOS**

PERCHE REALIZZARE «TRUFFLE GARDEN»

*Da oltre 10 anni sperimentiamo
la Biodiversità nelle tartufaie,
uno strumento potente sia per
migliorare la qualità e quantità
del prodotto.*

*Grazie all'esperienza dei nostri
tecnici e partner coltivare tartufi
con successo è una realtà.*

Biodiversità:

Creare quanta più biodiversità
nella tartufaia migliora la
produzione e arricchisce il
terreno.

Fauna:

Le soluzioni Truffle Garden
sono perfette per attirare nella
tartufaia piccoli animali
utilissimi per le piante e il
tartufo

Ambiente:

Un modo semplice ed
efficace per coltivare tartufi
in modo rispettoso per
l'ambiente.

Produttività :

I nostri studi hanno dimostrato
che l'inserimento bilanciato di
specie diverse favorisce lo
sviluppo e propagazione del
micelio del tartufo,
aumentando e migliorando la
produttività sia in nuovi
impianti che in piantagioni
esistenti.



PIANTE TARTUFIGINE & TARTUFICOLTURA

Serra San Quirico AN

Tm : +3903204123135