

by Acquapro

MAGAZINE PRO



Store Corso della Repubblica, 138 Camporosso (IM)

Speciale Orto e giardino

 www.acquapro.it

 [@acquapro.camporosso](https://www.facebook.com/acquapro.camporosso)

 [acquapro.camporosso](https://www.instagram.com/acquapro.camporosso)

 0184 288928

COLTIVA IL TUO ORTO
ECO E BIO

3

ORTO QUIZ
QUANTO SEI ESPERTO?

7

RIMEDI FAI-DA-TE
FACILI DA PREPARARE

9

ORTO E GIARDINO

UN GIARDINO SOSTENIBILE? ISPIRATI ALLA NATURA!	2
COLTIVA IL TUO ORTO ECO E BIO	3
LAVORAZIONE DEL TERRENO, ATTREZZI E PRODOTTI	4
LA CONSOCIAZIONE E LA ROTAZIONE DELLE PIANTE	5
FIORI UTILI ED ERBE AROMATICHE	6
ORTO QUIZ: QUANTO SEI ESPERTO?	7
L'IMPORTANZA DEL TERRICCIO GIUSTO	8
RIMEDI FAI-DA-TE FACILI DA PREPARARE	9
TRAPPOLE, DETERRENTI E CORROBORANTI	10
LA PROTEZIONE DELL'ORTO	11
IRRIGAZIONE E RISPARMIO DELL'ACQUA	12
VASI E FIORIERE: L'ORTO IN VASO	13
L'IMPOLLINAZIONE E LE API	14
RACCOLTO E CONSERVE: ESSICCAZIONE, AFFUMICATURA...	15
PEPERONCINO MON AMOUR!	16
LA LUNA E L'ORTO, VERITÀ O SUPERSTIZIONE?	17
VORRESTI UNA MANO IN GIARDINO?	18

MAGAZINE ORTO E GIARDINO

Questo piccolo manuale è una raccolta di spunti e **consigli da approfondire, condividere e sperimentare** per avere la soddisfazione di coltivare il proprio orto in modo sano e consapevole.

Coltiviamo la tua passione per l'orto!

Cerchiamo **soluzioni sostenibili** per coltivare ortaggi genuini, nel modo più semplice e sicuro **per la tua salute e il benessere delle piante**.

Ci impegniamo a selezionare e offrirti prodotti che possono essere utilizzati in agricoltura biologica, certificati e facili da usare per coltivare orti e giardini sostenibili!

Prodotti e servizi pensati per l'orto e il giardino!

Ti aiutiamo a prenderti cura delle tue piante da orto o fiorite, con la massima facilità e senza sprecare acqua.

Restiamo fedeli al nostro **approccio green** quando selezioniamo i migliori partner e prodotti per la cura dei tuoi spazi verdi. Infine, da buoni amanti del verde, scegliamo attrezzi e vasi duraturi e di qualità, per ottenere risultati impeccabili.

DA NOI TROVI ANCHE MOLTO ALTRO!

Piscine e spa

Tutto quello che ti serve dalla realizzazione alla manutenzione e assistenza.

BBQ e forni

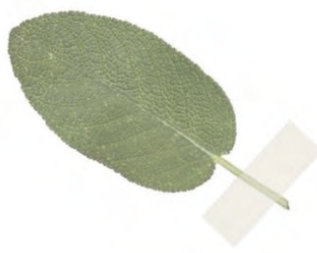
Prodotti e consigli per cucinare all'aperto sul tuo terrazzo o in giardino.

Orto e giardino

Prodotti per la cura del tuo spazio verde e arredi: tavoli, sedie, lettini, ombrelloni, vasi e molto altro.

UN GIARDINO SOSTENIBILE? ISPIRATI ALLA NATURA!

Quando si parla di orto e giardino affiorano sempre alla mente immagini legate alla natura incontaminata. Eppure, quando siamo intenti ad occuparci delle nostre coltivazioni, sottovalutiamo spesso gli "alleati naturali" del giardino come i fiori, gli insetti impollinatori, o pretendiamo raccolti miracolosi senza tenere conto delle stagioni o delle caratteristiche del luogo in cui operiamo. La coltivazione di un orto sostenibile si basa su un approccio globale al giardino i cui punti fondamentali possono essere riassunti in semplici consigli!



Applica il principio della consociazione delle piante

Alcune piante **crescono meglio** se coltivate vicino a determinate specie. Conoscere **quali piante lavorano bene insieme** ti permette di avere un orto molto produttivo anche in poco spazio ottimizzando le risorse.

Promuovi la diversità

Cerca di creare un **buon ecosistema**, ricco di insetti e fiori. Per evitare i danni da afidi, invece di cercare di eliminarli, assicurati di averne abbastanza per attirare e nutrire le coccinelle: ci penseranno loro!



Osserva il giardino

Le **piante spontanee** del tuo giardino o degli incolti e orti vicini al tuo possono raccontare molto sulle caratteristiche del terreno e sulle specie più adatte a quel luogo.

L'**esposizione** e il **clima** sono altri fattori fondamentali che devi considerare quando scegli le tue piante o le vuoi trapiantare.

Utilizza la tecnica delle rotazioni delle colture

Ogni pianta per crescere ha bisogno di **sostanze nutritive**, coltivando le stesse specie sempre nello stesso posto si impoverisce il suolo e le piante saranno meno produttive.

Per evitare che accada applica la **tecnica della rotazione delle colture**.



Ripristina l'equilibrio della fauna

Alcuni insetti sono importantissimi per prevenire problemi come l'attacco dei parassiti.

Nel tuo orto cerca di mantenere un **corretto equilibrio**: evita l'uso di insetticidi o cerca di limitarlo ai casi di stretta necessità.

Previene i problemi

Utilizza i prodotti giusti per il tuo orto già a partire dalla scelta del terriccio! Usa prodotti per il biocontrollo e adotta un **approccio preventivo** invece di cercare soluzioni dopo l'insorgenza del problema.



Proteggi le piante

Proteggi le piante del tuo orto per **anticipare e allungare la stagione di coltivazione** o evitare i danni del maltempo. Un raccolto abbondante si ottiene anche così!

IL TUO ORTO ECO E BIO



Quando parliamo di **agricoltura biologica e sostenibile** ci riferiamo a un modo di coltivare basato sull'interazione tra le migliori pratiche ambientali, un alto livello di biodiversità e la salvaguardia delle risorse naturali.

Nella creazione dell'orto biologico devi considerare alcuni accorgimenti indispensabili che ti aiuteranno ad avere un orto sano e produttivo!



Utilizza la regola della **rotazione**, per impedire che parassiti ed erbe infestanti si adattino e proliferino in un ambiente loro favorevole e impoveriscano il terreno.

Fai attenzione alle giuste **consociazioni** delle piante per agevolarne la corretta crescita.

Previene i possibili problemi derivanti da attacchi da parte di insetti o funghi con trattamenti naturali.

Crea un **orto-giardino** per preservare la biodiversità.

IL CALENDARIO DEI TRATTAMENTI riassume alcune indicazioni su quando utilizzare **i prodotti che puoi trovare nel nostro punto vendita** per prevenire o eliminare i possibili problemi del tuo orto.

Preparazione del terreno

Vangatura con apporto di sostanza organica:
Stallatico pellettato Vigorplant, Pollina pellettata Vigorplant, Concime Solabiol orto e giardino.

SOLANACEE		Trapianto	Sviluppo	Produzione
pomodoro, melanzana, peperone, peperoncino, patate...	CONCIME	Neem Soil + Terriccio Nativia + Solabiol Algasan	Solabiol Orto & Giardino + Blackjak	Solabiol Orto liquido o Naturen orticole liquido
	FUNGHICIDA	Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Zolfo, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Zolfo, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio
	INSETTICIDA	-	Success o Piretro o Flipper	Piretro o Flipper
CUCURBITACEE		Trapianto	Sviluppo	Produzione
zucchina, zucca, cetriolo, melone, anguria...	CONCIME	Neem Soil + Terriccio Nativia + Solabiol Algasan - Domineem	Solabiol Orto & Giardino + Blackjak Domineem	Solabiol Orto liquido o Naturen orticole liquido Domineem
	FUNGHICIDA	Ibisco, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Ibisco, Zolfo, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Ibisco, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio
	INSETTICIDA	-	Success o Piretro o Flipper	Piretro o Flipper
COMPOSITE		Trapianto	Sviluppo	Produzione
lattuga, radicchio, carciofo, catalogna, belga, cicoria, scarola, topinambur, puntarelle...	CONCIME	Terriccio Nativia + Solabiol Algasan	Solabiol Orto & Giardino + Blackjak	Solabiol Orto liquido o Naturen orticole liquido
	FUNGHICIDA	Ibisco, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Ibisco, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio	Ibisco, Caolino, Zeolite o Bicarbonato di potassio
	INSETTICIDA	Solabiol lumachicida o Naturen antilumache	Piretro o Flipper	Piretro o Flipper



PRODOTTI

Un orto sano e sostenibile si crea utilizzando prodotti a basso impatto ambientale, non nocivi agli insetti impollinatori e che aiutano le piante a sviluppare le difese immunitarie resistendo agli attacchi dei possibili parassiti.

Ecco una selezione di prodotti per il tuo orto che seguono questi principi!



Neem Soil

È un **concime** in pellet 100% vegetale ottenuto dalla parte solida della spremitura a freddo dei semi di Neem.



Terriccio Nativia

Terriccio con microrganismi che contribuiscono all'assimilazione dei nutrienti presenti nel suolo.



Algasan Solabiol

Concime universale a base di alghe, favorisce lo sviluppo dell'apparato radicale rendendo la pianta più resistente agli stress.



Blackjak

È un **integratore** che consente la massima assimilazione degli elementi nutritivi, stimola lo sviluppo delle radici.



Orto liquido Naturen

Fertilizzante liquido che garantisce raccolti abbondanti e frutti saporiti.



Ibisco PFnPE

È un **fungicida** preventivo, favorisce lo sviluppo delle difese immunitarie della pianta.



Success

Insetticida ammesso in agricoltura biologica a base di un principio attivo ottenuto da un batterio naturalmente presente nel terreno.



Flipper

È un **insetticida-acaricida** ad ampio spettro d'azione, agisce per contatto su tutti gli stadi di crescita dell'insetto.



Antilumache Naturen

Granuli di argilla con un alto potere assorbente che agiscono come barriera fisica per le lumache.

LAVORAZIONE DEL TERRENO, ATTREZZI E PRODOTTI

LA LAVORAZIONE DEL TERRENO

è fondamentale per la crescita delle piante ma quando e come è meglio procedere?

Lavorazione di fondo

QUANDO: autunno - inverno

COME: si effettua con la vanga lavorando i primi 20-30 cm del terreno.

Se noti un terreno duro e pesante dovrai aggiungere della sabbia, se troppo leggero della sostanza organica (**Nutro stallatico**) e terriccio torboso bio (**Radicom**).

Lavorazione pre-trapianto

QUANDO: pochi giorni prima della messa a dimora delle piantine.

COME: prima del trapianto procedi con la vangatura se il terreno è troppo compatto, se il terreno non è compatto sarà sufficiente una zappatura seguita da una rastrellatura per pareggiare il terreno. In questa fase puoi aggiungere del concime naturale micropellettato (**Solabiol orto giardino**) o del terriccio supernutriente (**Virgorplant**).

GLI ATTREZZI INDISPENSABILI

Vanga o forca

Si usa per smuovere e arieggiare i primi 20-30 cm. del terreno. Se il terreno è molto compatto, usando la forca farai meno fatica.



Zappa

Si usa per rompere le zolle, creare i solchi per i trapianti, per rincalzature e baulature.



Rastrello

Si usa per pareggiare il terreno, raffinare il terreno e prepararlo al trapianto ed eliminare le infestanti.



Trapiantatore

Serve per fare il buco per far spazio alla piantina da trapiantare nel solco senza danneggiare le radici.





BENESSERE

Utilizza prodotti e pratiche che favoriscono il benessere del suolo, delle piante, degli animali, degli esseri umani e del pianeta.

EQUITÀ

Costruisci relazioni che assicurino equità e rispetto dell'ambiente.

ECOLOGIA

Basa il tuo approccio all'agricoltura sui sistemi e cicli ecologici viventi, imitali e aiutali a mantenersi.

PROTEZIONE

Proteggi la salute e il benessere delle generazioni presenti, future e l'ambiente con un approccio responsabile.

LA CONSOCIAZIONE DELLE PIANTE è una pratica agronomica che consiste nel coltivare due o più specie diverse vicine tra loro in modo che abbiano un reciproco beneficio. Le piante, infatti, interagiscono tra loro e con il terreno circostante in svariati modi, per esempio scambiandosi sostanze nutritive, attirando o allontanando insetti.

Specie	Consociazioni corrette	Consociazioni da evitare
BASILICO	pomodoro, finocchio, cetriolo	
CARCIOFO	lattuga, spinacio, ravenello	
CAVOLO	finocchio, sedano, lattuga	aglio, patate, cipolle
CETRIOLO	lattuga, sedano, cipolla	pomodori, patate, zucca
CIPOLLA	lattuga, carota, pisello	cavoli, fagioli
FINOCCHIO	lattuga, cavolo, spinacio	fragole, fagioli
LATTUGA	cipolla, ravenello, pomodoro	prezzemolo, sedano, rapa
MELANZANA	lattuga, fagiolini, cavolo	pomodori, prezzemolo
PEPERONI	lattuga, cavolo, finocchio	fagioli, pomodori
POMODORO	lattuga, sedano, pisello	cetrioli, finocchi, patate
PORRO	cavolo, sedano, finocchio	fagioli rampicanti, piselli
ZUCCHINO	lattuga, ravenello, spinacio	

LA ROTAZIONE DELLE PIANTE è essenziale per utilizzare in modo più razionale le sostanze nutritive del terreno evitando che vada incontro alla perdita di fertilità e alla "stanchezza". I vantaggi sono molti: limita il proliferare di parassiti animali e vegetali, l'espansione delle erbe infestanti e l'accumulo delle sostanze che le piante secernono in modo naturale.

1° anno		→	2° anno	
SOLANACEE	melanzana, patata, peperone, pomodoro	→	LEGUMINOSE, CRUCIFERE	fagioli, fagiolini, fave, piselli, cavolo, cavolfiore, verza, spinacio
COMPOSITE	lattuga, radicchio, scarola	→	LILIACEE, CRUCIFERE	aglio, cipolla, porro, spinacio
CRUCIFERE	tutti i cavoli, spinacio	→	LEGUMINOSE	fagioli, fagiolini, fave, piselli,
CUCURBITACEE	anguria, cetriolo, melone, zucca, zucchine	→	CRUCIFERE, LILIACEE, COMPOSITE	tutti i cavoli, cipolla, porro, lattuga
LILIACEE	aglio, cipolla, porro	→	SOLANACEE, CRUCIFERE, COMPOSITE	melanzana, patata, peperone, pomodoro, peperone, cavolo, insalata
LEGUMINOSE	fagioli, fagiolini, fave, piselli	→	TUTTE	qualsiasi altra pianta

I FIORI creano un ambiente più bello e gradevole da vedere e da vivere ma soprattutto **aiutano ad accrescere la biodiversità**.

Alcuni fiori possono aiutare a **combattere direttamente alcuni parassiti** o **attirare predatori naturali** come le coccinelle. Inoltre le fioriture sono utili per **gli insetti impollinatori** come api e bombi, importantissimi per le piante da orto e da frutto.

FIORI UTILI ED ERBE AROMATICHE

FIORI UTILI



Calendula

Attira gli impollinatori e molti insetti utili predatori di afidi. I fiori freschi e le giovani foglie sono commestibili, ottimi nelle insalate miste.
Commestibile!



Tagete

Attira gli impollinatori e molti insetti utili e combatte i nematodi del terreno. I petali dei fiori freschi sono commestibili nelle insalate, risotti e dolci.
Commestibile!



Piretro

Allontana molti insetti. I fiori essiccati e macinati, mescolati all'acqua, si nebulizzano sulle piante per trattare i focolai dei parassiti. Può allontanare anche gli insetti utili.



Nasturzio

Attira gli impollinatori e molti insetti utili. Si presta come pacciamatura a protezione del suolo. I fiori e le giovani foglie sono commestibili e ricchi di vitamina C.
Commestibile!

Abbiamo scelto **ORTOMIO** perché produce piantine di altissima qualità, così potrai avere un orto sano e super produttivo.

Prova le innestate: più produttive e resistenti!

PIANTE INNESTATE



ERBE AROMATICHE



Basilico

Vicino ai pomodori ne migliora il gusto e lo sviluppo. Respinge mosche e zanzare.



Camomilla

Favorisce la crescita di cipolle, cavoli e menta.



Rosmarino

Allontana alcuni insetti nocivi che attaccano legumi, carote, sedano e finocchio.



Salvia

Attira molti insetti utili e grazie al suo forte aroma tiene lontane lumache, afidi e bruchi.



Santoreggia

Tiene lontano gli afidi e attira le farfalle, può essere utile averla vicino a piante da frutto che necessitano impollinatori.



Timo e coriandolo

Attraggono le coccinelle, grandi predatrici degli afidi.



Valeriana

Stimola l'assorbimento di fosforo e attrae i lombrichi, utili per la fertilità dell'orto.

1 La luna è decisiva per il successo nelle semine? **SÌ NO**

2 Dai semi biologici si ottengono ortaggi più salubri? **SÌ NO**

3 È inutile conservare i semi ottenuti dagli F1? **SÌ NO**

4 Al trapianto bisogna eliminare i frutti presenti sulle piantine? **SÌ NO**

5 Le radici compatte vanno sfoltite prima del trapianto? **SÌ NO**

6 Si deve evitare il contatto diretto dei concimi con le piante? **SÌ NO**

7 Grandi quantità di concimi garantiscono migliori produzioni? **SÌ NO**

8 L'abuso di concimi chimici azotati favorisce i parassiti? **SÌ NO**

9 Utilizzare il letame di stalla fresco è consigliabile? **SÌ NO**

10 Possiamo coltivare un bell'orto anche utilizzando solo concimi bio? **SÌ NO**

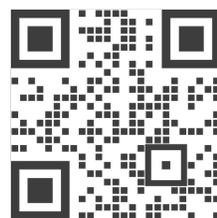
ORTO QUIZ: QUANTO SEI ESPERTO?

Per un orto sano e produttivo e per trasformare i piccoli insuccessi in opportunità servono poche nozioni e un po' di buona volontà per applicarle.

Queste domande racchiudono alcuni temi fondamentali per la buona coltivazione dell'orto!

Le risposte?

SCARICALE ATTRAVERSO IL **QR CODE** QUI A FIANCO OPPURE VIENI A TROVARCI IN NEGOZIO E CHIEDILE AL **BANCO INFORMAZIONI!**



11 Non sono più necessari i veleni contro le lumache? **SÌ NO**

12 Irrigare alla sera favorisce le patologie? **SÌ NO**

13 In primavera il tessuto non tessuto aiuta a produrre meglio? **SÌ NO**

14 Il ristagno è tra i problemi più comuni nell'orto? **SÌ NO**

15 Le sementi ibride (F1) sono da evitare? **SÌ NO**

Hai altre domande?

Vieni a trovarci e insieme cercheremo di dar risposta ai tuoi quesiti.

Se vuoi condividere i tuoi successi puoi iscriverti al nostro gruppo *Passione orto*

L'IMPORTANZA DEL TERRICCIO GIUSTO

Il terriccio è fondamentale per lo sviluppo delle piante.

Le sue funzioni sono molteplici, deve infatti favorire lo scambio ossigeno-anidride carbonica nel terreno, trattenere l'acqua utile alle piante e drenare quella in eccesso, nutrire le piante e favorire la radicazione.

Il terriccio è una miscela di sostanze nutritive, componenti organiche come la torba, il compost o l'humus, e di componenti inorganiche, come la pomice, la perlite o la sabbia. In base alla miscela si ottengono differenti varietà di terricci adatti a scopi specifici.

La scelta del terriccio giusto è quindi molto importante per aiutare la pianta a svilupparsi in modo sano e vigoroso.



TERRICCIO PER LA SEMINA

Per la semina è meglio utilizzare un terriccio dalla struttura fine e composto da **torbe** che consentano di mantenere l'umidità costante. Deve favorire un veloce assorbimento dell'acqua da parte del seme e farlo germinare più in fretta evitando i dannosi ristagni idrici.



STALLATICO

Lo stallatico è un **concime ricco di azoto** organico. Gli **acidi umici** che contiene favoriscono l'aggregazione delle particelle minerali, importante per una struttura del suolo stabile e aerata. Questo permette una maggiore ossigenazione dell'apparato radicale e maggior velocità nella crescita e nella produzione.

UNIVERSALE BIO

Adatto a tutti i tipi di piante coltivate in vaso o in piena terra. Completamente bio, le torbe sono state sostituite da **EcoFibra®**, materiale rinnovabile e arricchito con **Biocross®**, a base di microrganismi naturali a sostegno delle radici, che contribuiscono all'assimilazione dei nutrienti minerali nel suolo.



ARRICCHITO CON LETAME

Questo tipo di terriccio è adatto a riempire le buche di impianto. Gli **acidi umici** facilitano la formazione di aggregati organo-minerali che rendono il terreno più stabile e fertile. Gli **alimenti nutritivi** che arricchiscono il terreno aiutano invece le piante a crescere più vigorose e produttive.

PER AROMATICHE

Le aromatiche hanno bisogno del giusto bilancio tra sostanze nutritive e regolare apporto idrico nei periodi più caldi. Il terriccio adatto a queste piante contiene **torba baltica**, che permette di regolare l'apporto delle sostanze nutritive in modo graduale, e **pomice**, che favorisce il drenaggio e l'uniformità della bagnatura.



PER AGRUMI

Gli agrumi necessitano di molta disponibilità d'acqua e di elementi nutritivi durante il periodo vegetativo e di rapido drenaggio e aerazione delle radici durante la stagione di stasi vegetativa. Per questo è necessario utilizzare un terriccio correttamente miscelato con **pomice e humus di corteccia**.

Perché abbiamo scelto Vigorplant?

Perché si impegna a trovare soluzioni sostenibili come l'introduzione di materie derivanti da risorse rinnovabili. EcoFibra® è un materiale naturale e rinnovabile ricavato dall'estrazione di legni di particolari essenze arboree.

RIMEDI FAI-DA-TE FACILI DA PREPARARE



Macerato di **ORTICA**

100 g di ortica fresca
20 g di ortica secca
1 l acqua

MACERAZIONE: 7 giorni

DILUIZIONE: in 20 l
di acqua

CONTRO:
AFIDI, ACARI, FORMICHE,
NEANIDI DI CIMICI



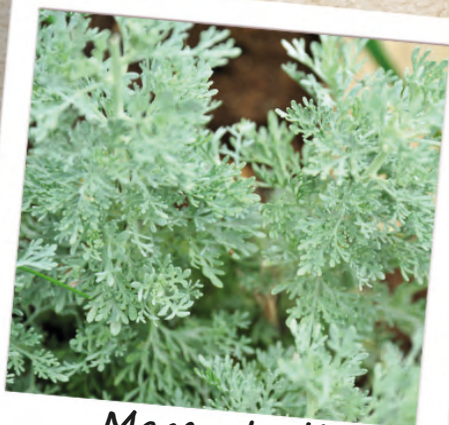
Macerato di **AGLIO**

50 g di aglio
1 l di acqua

MACERAZIONE: 48 ore

DILUIZIONE: in 1 l di acqua

CONTRO:
AFIDI, RAGNETTO ROSSO



Macerato di
ASSENZIO

30 g di assenzio fresco
2 g di assenzio secco
1 l di acqua

MACERAZIONE: 6 giorni

DILUIZIONE: in 2 l di acqua

CONTRO:
ACARI, AFIDI, CAVOLAIA

COME PROCEDERE

Per la macerazione, sfrutta una zona poco frequentata dell'orto perché i macerati sviluppano odori poco piacevoli.

Per preparare il composto fai macerare le foglie con l'acqua possibilmente non clorata.

Usa un contenitore che non sia in metallo e tienilo al riparo dalla luce diretta, dalla pioggia e coprilo con uno strofinaccio.

Ricordati di mescolare ogni tanto il macerato fino a quando sarà pronto poi filtralo e diluiscilo.

PERCHÉ PREPARARE I MACERATI

I macerati svolgono una preziosa azione insetticida e sono facili da preparare, due buoni motivi per provare!

NON HAI TEMPO DA DEDICARE AL FAI-DA-TE?

Esistono in commercio prodotti già macerati, pronti all'uso e concentrati! Passa a trovarci e chiedi ai nostri esperti dell'orto, sapranno darti consigli utili su quando e come utilizzarli!

Esistono molti sistemi ecologici che aiutano a controllare le infestazioni di parassiti nell'orto.

Utilizzare le **trappole** insieme ad altri rimedi biologici e sostenibili aumenta in maniera sinergica l'efficacia di entrambi.

Sperimentazioni sul campo hanno evidenziato che il colore migliore per le trappole cromotropiche è il giallo.

TRAPPOLE CATTURA INSETTI

Le trappole sono utili per la **prevenzione e il monitoraggio** ma non sono adatte per intervenire in situazioni già compromesse da un'alta presenza di parassiti.

TRAPPOLE CROMOTOPICHE

Si tratta di fogli o pannelli, solitamente plastificati, di colore giallo dove viene messa della colla.

Gli insetti che vengono attratti da questo colore sono: **la mosca olearia, gli afidi, la tuta assoluta, la mosca delle frutta, le minatrici fogliari, alcune cocciniglie e altri parassiti.**

TAPPI CROMOTOPICI

Sono speciali tappi di plastica di colore giallo o rosso con un'apertura laterale.

Possono essere inseriti su qualsiasi bottiglia di plastica per l'acqua minerale. All'interno della bottiglia si inserisce una miscela specifica in base all'insetto da combattere.

Non cattura insetti utili come api o impollinatori.

NASTRI BIADESIVI

Sono strisce di carta bi-adesiva che si posizionano intorno al tronco delle piante.

Fanno sì che qualsiasi insetto, salendo o scendendo dalla pianta riamanga incollato. Si può usare anche in ambito domestico, applicandolo nei punti di passaggio degli insetti.

TRAPPOLE, DETERRENTI E CORROBORANTI



Prova la trappola Solabiol: un rettangolo giallo dalla superficie adesiva in grado di intrappolare gli insetti grazie a un'esca attrattiva

I **corroboranti** aiutano a potenziare le difese naturali delle piante e hanno un effetto di protezione meccanica perché formano una patina protettiva che impedisce ai parassiti di aderire sui rami e le foglie.

POLVERE DI ROCCIA

Si tratta di farine, lavorate in modo finissimo, che **proteggono** le piante di ortaggi e gli alberi da frutto **da parassiti e malattie fungine.**

Non sono inquinanti e non vi sono fenomeni di tossicità sulle colture, poiché il meccanismo di azione è di tipo meccanico.

Agiscono creando un velo protettivo sulla superficie fogliare ostacolando la proliferazione di funghi e batteri. Esistono diversi tipi di polveri di roccia, che si differenziano dalla natura di roccia sedimentaria da cui vengono estratte. Le più utilizzate sono il **caolino**, soprattutto in **olivicoltura**, e la **zeolite**, per **ortaggi e alberi da frutto.**

OLIO DI SOIA

Aumenta le difese naturali delle piante e agisce meccanicamente creando una patina protettiva che impedisce ai parassiti di deporre le uova e di soffocare quelli presenti.

LECITINA DI SOIA

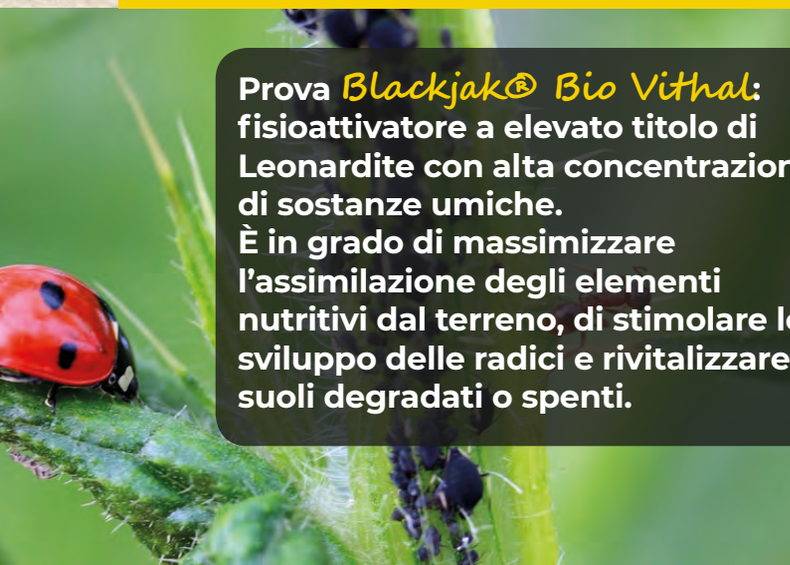
Potenzia le difese naturali delle piante rendendo la parete cellulare più resistente agli attacchi fungini come oidio, ticchiolatura e ruggine. I migliori risultati si ottengono con applicazioni preventive.

SAPONE NERO

Efficace per lavare melata e fumaggini che si sviluppano sulle foglie delle piante in seguito ad attacchi di **afidi, cocciniglie, aleurodidi e psille.** Consente alla pianta di resistere ad attacchi da parte di insetti pungenti-succhiatori.

Prova Blackjak® Bio Vital: fisioattivatore a elevato titolo di Leonardite con alta concentrazione di sostanze umiche.

È in grado di massimizzare l'assimilazione degli elementi nutritivi dal terreno, di stimolare lo sviluppo delle radici e rivitalizzare i suoli degradati o spenti.



LA PROTEZIONE DELL'ORTO

LA PACCIAMATURA

Cos'è? È la copertura del terreno attorno alle piante, proprio come avviene quando le foglie ricoprono il terreno alla base degli alberi.

A cosa serve? Impedisce alla luce di passare evitando la crescita delle erbe infestanti e la rapida evaporazione dell'umidità nel periodo estivo oltre a proteggere dal sole diretto. Aiuta anche a contrastare la risalita dei parassiti dal terreno verso la pianta.

Cosa utilizzare? Puoi usare teli in polietilene o polipropilene, tessuti biodegradabili, corteccia decorativa o delle semplici erbe infestanti estirpate.



GLI ELEMENTI OMBREGGIANTI

Cosa sono? Reti, piante, o tutto ciò che aiuta a filtrare i raggi diretti del sole.

A cosa servono? Proteggono le coltivazioni nei periodi in cui le temperature sono molto alte. Ciascuna specie vegetale ha un intervallo di temperatura ottimale per la crescita al di sotto o al di sopra del quale entra in sofferenza o cessa di crescere. Tra le piante più soggette a questo tipo di danno ci sono i pomodori e i peperoni.

Cosa utilizzare? Puoi utilizzare delle reti filtranti, dei cannicci, delle piante ad alto fusto o anche del TNT (tessuto-non-tessuto) leggero direttamente sulle piante nei periodi più stressanti come il trapianto.



IL TESSUTO-NON-TESSUTO (TNT)

Cos'è? È un telo traspirante che protegge le piante.

A cosa serve? Protegge i semi da attacchi di uccelli o da forti piogge, aiuta le piantine a superare lo stress da trapianto e protegge le piante dagli attacchi di insetti difficili da debellare come la cimice asiatica.

Cosa utilizzare? Usa il TNT più sottile in primavera o in estate, quello più spesso in inverno per proteggere dalle gelate e accelerare lo sviluppo delle piante.

Quando utilizzi il TNT ricordati di rimuoverlo di tanto in tanto, preferibilmente al mattino, per favorire il passaggio degli impollinatori!



LE RETI ANTIUCCELLI

Cosa sono? Sono delle reti a maglia larga.

A cosa servono? Servono a proteggere alcune piante, soprattutto le piante da frutto e i vigneti, dagli attacchi degli uccelli assicurando il passaggio di luce e aria.

Cosa utilizzare? Puoi utilizzare delle reti apposite, meglio se stabilizzate ai raggi UV così che la loro durata sia maggiore.



LA SERRA

Cos'è? È uno spazio protetto dove coltivare o proteggere le piante.

A cosa serve? Serve a coltivare anche nel periodo invernale, soprattutto in caso di inverni piovosi evita il problema di terreni troppo fradici che potrebbero far marcire le colture. Serve anche ad anticipare i trapianti e le semine in primavera e a prolungarli in autunno. Utile soprattutto per coltivare lattughe, spinaci e bietole anche in pieno inverno. È utile anche come ricovero protettivo delle piante in vaso nei periodi più freddi!

Cosa utilizzare? Puoi utilizzare delle serre fisse o strutture più versatili con un film protettivo in materiale plastico removibile.



COME IRRIGARE L'ORTO

Per avere un orto sano è importante irrigare **al momento giusto e con la giusta quantità d'acqua**. Con alcuni semplici accorgimenti aiuterai le piante a crescere bene e soprattutto a ricevere l'acqua necessaria e sufficiente senza inutili sprechi.

Quanto spesso si irriga l'orto?

È impossibile rispondere a questa domanda perché ci sono molti fattori che fanno variare il fabbisogno di acqua e non ci sono regole universali che consentano di dare una risposta precisa.

Per sapere quanto spesso bagnare devi **imparare a conoscere il tuo terreno e il clima**. Con l'esperienza imparerai a capire quando è il momento giusto per irrigare!

Ci sono però alcuni accorgimenti che ti aiuteranno ad avere un orto sano e a non sprecare acqua. Le piante soffrono la siccità e spesso, per contrastare questo problema, si eccede con l'acqua favorendo in questo modo marciumi e sviluppo di malattie nella pianta.

Pomodori, meloni, zucchine...

Con alcune piante prova a sospendere le irrigazioni qualche giorno prima del raccolto: gli ortaggi avranno più sapore!

Quando bagnare?

Una regola generale è quella di **non bagnare mai l'orto nelle ore calde e assolate** perché la rifrazione dei raggi solari sulle goccioline d'acqua potrebbero bruciare le foglie.

Il **periodo migliore per l'innaffiatura delle piante è il mattino presto** quando il terreno è fresco e ci sono davanti molte ore prima che l'evaporazione diventi importante.

È preferibile evitare di irrigare nelle ore serali poiché l'eccesso di umidità potrebbe favorire malattie fungine.

Acqua piovana: un bene prezioso!

L'acqua piovana è un bene prezioso, gratuito e soprattutto senza cloro, è quindi la migliore che puoi utilizzare per l'irrigazione del tuo orto.

Utilizza dei contenitori di diverse capacità e forma per raccoglierla: è un ottimo modo per sfruttare una riserva di acqua gratuita che andrebbe sprecata. Inoltre puoi arricchirla con concimi liquidi per ottenere un fertilizzante da immettere nel tuo sistema di irrigazione.

Chiedi ai nostri esperti i **serbatoi ad anfora**, sono utili e arredano il tuo orto o il giardino!

IRRIGAZIONE E RISPARMIO D'ACQUA

IRRIGAZIONE AUTOMATICA: QUALE SISTEMA UTILIZZARE?

Irrigazione a pioggia

È quella che si fa tradizionalmente con la gomma dell'acqua dotata di soffione. Con questo sistema si bagnano piante e foglie indistintamente con il rischio di rovinare i fiori o favorire il marciume dei frutti.

Questo tipo di irrigazione, manuale o automatico, è consigliabile **solo subito dopo la semina** mentre per il resto del tempo è consigliabile evitare di bagnare foglie e fiori, soprattutto quando fa molto caldo o molto freddo!



Irrigazione a goccia

Un buon sistema per innaffiare le piante dell'orto, anche quando sei fuori casa durante l'estate, è utilizzare l'**ala gocciolante**: un tubo dotato di gocciolatori a intervalli regolari, solitamente di 30 cm, da cui esce l'acqua.

Ogni gocciolatore lascia uscire due litri d'acqua ogni ora, bagnando il terreno circostante uniformemente.

L'impianto a goccia consente inoltre di **fornire acqua in modo graduale, localizzato evitando stress idrici e sprechi**, inoltre è molto semplice da temporizzare e automatizzare.

Si tratta sicuramente del miglior metodo per bagnare un orto e farti risparmiare tempo e acqua!

Come progettare l'impianto?

Chiedi ai nostri esperti che sapranno consigliarti sul materiale che ti serve e darti tutte le informazioni utili per **irrigare in modo automatico ed efficiente!**



VASI E FIORIERE, L'ORTO IN VASO

L'ORTO IN VASO

Creare un piccolo orto sul terrazzo è possibile, anzi per alcuni aspetti è più facile rispetto ad un orto tradizionale!

Non dovrai lavorare il terreno, occuparti della rotazione delle piante e avrai meno problemi con gli insetti che arrivano dal terreno.

Quali piante coltivare? Le piante più adatte alla coltivazione in vaso sono pomodori, peperoni, melanzane, lattughe, peperoncini piccanti e tutte le aromatiche.



I vantaggi delle innestate!

Prova le piantine innestate: producono di più e resistono meglio alle malattie, agli attacchi dei parassiti e agli stress!

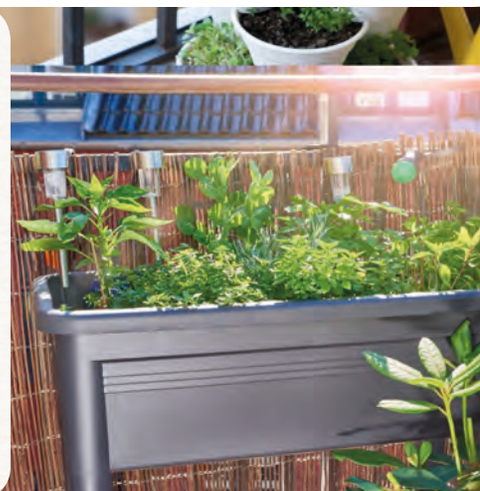
LA SCELTA DEI CONTENITORI

La scelta e la dimensione dei vasi e delle fioriere è fondamentale per la corretta crescita dell'apparato radicale delle piante e quindi sulla loro produzione. In base alla pianta che decidi di coltivare dovrai scegliere vasi differenti.

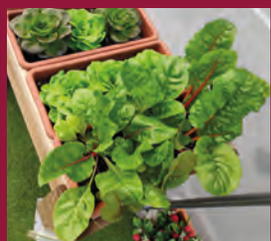
Pomodori, melanzane o peperoni hanno bisogno di almeno 40 cm di profondità e una distanza di 30-40 cm tra una pianta e l'altra.

Zucchine, meloni e angurie necessitano di 40-50 cm di profondità e 50-60 cm di diametro.

Bietole, spinaci, rucola, prezzemolo, finocchio, lattughe, cicorie, cipolle e aglio puoi coltivarli in vasi o fioriere meno profondi, di altezza 20-30 cm.



I nostri esperimenti...



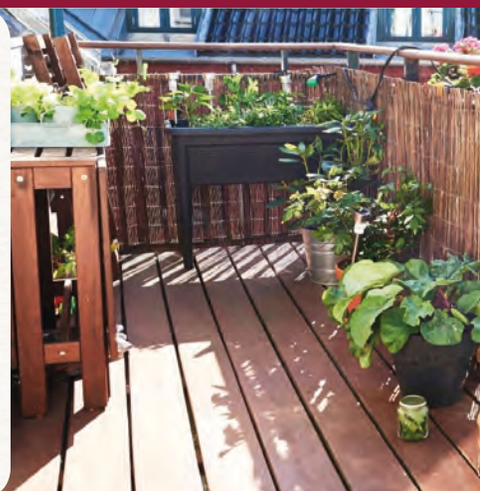
...e i risultati dopo 30 giorni!

IL TRAPIANTO

Sul fondo dei contenitori che hai scelto posa uno strato di 1-2 cm di materiale grossolano o dell'argilla espansa per permettere un buon drenaggio e limitare il rischio di marciumi radicali. Riempi il resto del contenitore con del terriccio già concimato così da offrire un buon nutrimento alle tue piante.

Vento, sole e caldo Evita i trapianti in giornate molto ventose perché le piante si possono disidratare e danneggiarsi irreparabilmente. Evita il sole diretto delle ore centrali del giorno che può ustionare le piantine e nei periodi più caldi, trapianta di prima mattina, o dopo le 18.

Vasi in terracotta Se il tuo terrazzo è in una posizione molto soleggiata scegli dei vasi in terracotta che mantengono le radici delle piante più fresche!



L'IMPOLLINAZIONE E LE API

Arrivato il tempo della fioritura, per ottenere i frutti della maggior parte delle specie coltivate nell'orto, è essenziale che si realizzi la **fase di allegagione**, determinata dalla combinazione di impollinazione e fecondazione dei fiori.

Le api sono insetti impollinatori che svolgono un **ruolo fondamentale**: visitando i fiori per raccogliere nettare e polline, li trasportano da un fiore all'altro permettendo alle piante di completare la fecondazione.

Grazie a questo scambio le piante che cedono nettare e polline sono in grado di produrre semi e frutti.

Senza il servizio degli impollinatori sparirebbe il 90% della flora selvatica e il 70% delle specie coltivate che consumiamo normalmente.

Le api hanno però **numerosi nemici**: la *varroa destructor*, parassita diffuso ormai in tutto il mondo, la vespa velutina, il calabrone asiatico, che si sta diffondendo anche in Italia, e i cambiamenti climatici.

Questi fattori mettono in crisi la sopravvivenza dell'alveare.

In particolare l'inquinamento ambientale dovuto all'**uso massiccio di antiparassitari e pratiche agricole non sostenibili danneggiano tutti gli insetti utili.**

Le api

Possono percorrere fino a 3 km di distanza per bottinare i fiori più graditi e spesso si dedicano a raccolte uniflorali grazie alle quali possiamo gustare mieli con le particolari caratteristiche derivate dal singolo tipo di fiore.

NON USARE ANTIPARASSITARI, SOPRATTUTTO QUANDO LE COLTURE SONO IN FIORITURA E NON DISERBARE LE AREE COLTIVATE.

SEGNALA I NIDI DI VESPA VELUTINA SCRIVENDO ALL'INDIRIZZO

vespavelutina@regione.liguria.it

E UTILIZZA LE TRAPPOLE ATTRATTIVE

COLTIVA I FIORI PIÙ GRADITI DALLE API COME NASTURZIO, TAGETE, GIRASOLE, BORRAGINE, ROSMARINO, TIMO E LAVANDA.

Trappole fai-da-te
Sono trappole a base di birra chiara e zucchero, da installare a partire da febbraio fino a fine primavera. La birra non attira gli insetti utili che continuano a svolgere l'importante compito di impollinatori.

Prepara la tua trappola



RACCOGLI E CONSERVA I PRODOTTI DEL TUO ORTO



DOPO IL RACCOLTO

Quando finalmente è ora di raccogliere i frutti del tuo orto, ricordati che puoi mettere da parte un po' del tuo abbondante raccolto per consumare gli ortaggi durante tutto l'anno.

Per le conserve potrai utilizzare dei semplici **vasetti di vetro**: nel nostro store ne puoi trovare di varie forme e misure!

È importante che la zona di lavoro, i vasetti e anche gli ortaggi siano ben puliti e asciugati prima di cominciare con la preparazione delle conserve. Se all'apertura del barattolo dal fondo salgono delle bollicine, vedi muffe o zone con colori alterati o dalla consistenza dubbia, la conserva non va consumata o assaggiata!



Sott'olio e sott'aceto

Qualsiasi ortaggio sott'olio o sott'aceto diventa un prelibato antipasto. Ricordati di utilizzare **vasetti sterilizzati** e di **pastorizzare le conserve** prima di riporle per evitare la proliferazione batterica che potrebbe svilupparsi. L'acidità inibisce la crescita dei microrganismi: usa aceti con contenuto in acido di almeno 5,5%!



Affumicatura

È un metodo molto antico che consiste nell'arrestare la proliferazione batterica esponendo un prodotto al fumo di legno poco resinoso. **Esistono degli affumicatori che puoi utilizzare anche come BBQ**. Prova ad affumicare i peperoncini da usare poi a pezzi o in polvere!



Sotto sale

La salatura è un metodo di conservazione efficace e molto semplice. Puoi usare **la salatura a secco o la salamoia**.

Per le conserve in salamoia ricorda che la soluzione acquosa deve contenere almeno il 15% di sale per evitare proliferazione di batteri.



Essiccazione

Consiste nel privare gli alimenti dell'acqua che contengono. **Esistono essiccatori per uso casalingo** che permettono di conservare qualsiasi frutta e verdura. Prova il sedano essiccato e tritato: la sua sapidità naturale ti consente di sostituirlo al sale o usarne meno!



Fermentazione

È un processo chimico che consente di liberare l'energia contenuta nello zucchero glucosio in assenza di ossigeno. Si associa spesso a birra, vino e lieviti ma è **tradizionalmente utilizzata per conservare molti alimenti**, ne sono esempio i crauti. Prova, è semplicissimo!



PEPERONCINO MON AMOUR

LA SCALA SCOVILLE

È stata inventata nel 1912 dal chimico statunitense Wilbur Scoville per **misurare il grado di piccantezza** in base al contenuto di capsaicina, sostanza che stimola i recettori del caldo situati sulla lingua e provocando la sensazione di "bruciore". Fino ad ora il grado più alto nella scala Scoville, misurato in **unità SHU**, è stato raggiunto nel 2013 dal **Carolina Reaper** che detiene il record di contenuto in capsaicina!

TERRENO Sciolto, ben drenato, con una **buona componente sabbiosa** e non troppo fertilizzato. Un uso eccessivo di concime farebbe crescere bellissime foglie ma pochi frutti. Per favorire la maturazione concima con del solfato di potassio.

IRRIGAZIONE Abbondante durante la coltivazione ma senza creare ristagni. Se vuoi peperoncini più piccanti **diminuisci le innaffiature**, anche azzerandole, **nelle ore precedenti la raccolta**.

Hai mangiato un peperoncino troppo piccante?

Mangia un pezzo di **pane** o qualcosa che contenga **grassi** o **olio**, bevi del **latte** o **super alcolici**: i capsicinoidi si sciolgono in queste sostanze e la sensazione di fuoco in bocca si allevia. Bere acqua è invece inutile perché in questo liquido non si sciolgono!

I semi sono la parte più piccante perché contengono più capsaicina!



VIENI A SCOPRIRE TUTTE LE VARIETÀ NELLA NOSTRA SERRA!

Habanero

Forse il più famoso dei peperoncini piccanti. Esiste rosso, giallo, bianco o chocolate. Il profumo è intenso e fruttato. Provalo in piccole quantità sul cioccolato o sui sughi di pomodoro.

350.000 - 400.000 SHU



Acrata

Pianta alta più di un metro con frutti molto scenografici che dal verde passano al nero per diventare rosso fuoco a maturazione completa. Sono ottimi anche essiccati.

30.000 SHU



Aji amarillo

L'Aji amarillo è la base della cucina peruviana con il quale si preparano ottimi piatti.

È particolarmente gustoso, croccante e non è troppo piccante. Ottimi anche crudi o per salse e marmellate.

15.000 SHU
**



Calabrese

Pianta estremamente produttiva che crea un cespuglio compatto e si colora con una moltitudine di piccoli frutti rosso vivo. Ottimo nei piatti mediterranei, secco o per preparare l'olio piccante.

150.000 SHU



Carolina reaper

Il più piccante di tutti! Incrocio tra Naga e Habanero rosso, i frutti molto scenografici hanno la tipica coda curvata. Estremamente piccante, ha un sapore fruttato tra cannella, cioccolato e ciliegia.

1.800.000 SHU



Multicolore

Bellissima pianta che regala un angolo di colore con i suoi frutti viola scuro, arancio e rosso sulla stessa pianta. Poco piccante e molto ornamentale, adatto anche per creare delle allegre bordure.

20.000 SHU



Topik

Pianta molto produttiva che produce frutti tondi di piccole dimensioni, non molto piccanti.

È il classico peperoncino utilizzato in Italia per esser conservato sott'olio ripieno di tonno e aggiuga.

20.000 SHU



Jalapeño

il peperoncino tipico della cucina messicana, da utilizzare anche quando è ancora verde. Piccante ma non troppo è gustosissimo e adatto a moltissimi piatti. Essiccato prende il nome di Chipotle.

300.000 SHU



Gobba a ponente luna crescente,
gobba a levante luna calante.



LA LUNA E L'ORTO, VERITÀ O SUPERSTIZIONE?

LUNARIO 2022

Per tradizione, alcuni ritengono che la fase lunare influisca su molti aspetti della vita umana e vegetale. Il calendario lunare è consultato dagli agricoltori perché si pensa che le fasi della Luna abbiano un influsso sulle coltivazioni. L'effettiva influenza della luna su semine e altre operazioni colturali **non è stata provata scientificamente**, ma fa parte di una tradizione seguita ancora oggi.

Gennaio



Febbraio



Marzo



Aprile



Maggio



Giugno



Luglio



Agosto



Settembre



Ottobre



Novembre



Dicembre



Luna nuova

Quando la Luna si trova tra il Sole e la Terra e questa ne oscura buona parte.

Primo quarto

Quando si vede la mezzaluna con la gobba rivolta ad Ovest.

Luna piena

Quando la Luna è completamente illuminata e sferica.

Ultimo quarto

Quando si vede la mezzaluna con la gobba rivolta ad Est.

detta anche Luna vecchia

Semina ortaggi da foglia (insalata, cicoria, valeriana, finocchio, bietola da coste, indivia, spinacio e scarola) e **semina ortaggi da bulbo o da radice** (cipolla, aglio, patata, rapa, ravanello, finocchio, barbabietola, sedano, cetriolo, porro e scalogno), **trapianti** (aglio, scalogno, cipolle, patata).

chiamato anche Luna crescente

Semina ortaggi da frutto (meloni, pomodori, zucche, zucchine, melanzana, peperone, cetriolo, anguria) e **leguminose** (fagioli, piselli, fagiolini, fave). **Prezzemolo e carote** fanno eccezione perché sono ortaggi a crescita lenta da seminare in questa fase per un buon sviluppo.

detta anche Luna nuova

Semina ortaggi da foglia (insalata, cicoria, valeriana, finocchio, bietola da coste, indivia, spinacio e scarola) e **semina ortaggi da bulbo o da radice** (cipolla, aglio, patata, rapa, ravanello, finocchio, barbabietola, sedano, cetriolo, porro e scalogno), **trapianti** (aglio, scalogno, cipolle, patata).

chiamato anche Luna calante

Semina e trapianto ortaggi da radice, potatura e sfrondata alberi in pieno vigore, raccolta frutta e verdura a bulbo (cipolla, aglio, scalogno), vendemmia e mietitura.



POTATURA PIANTE
PULIZIA PALME
REALIZZAZIONE GIARDINI
PICCOLI SPAZI VERDI E RINVASI
TAPPETI ERBOSI
TAPPETI ERBOSI SINTETICI
IMPIANTI DI IRRIGAZIONE
MANUTENZIONE GIARDINI
PICCOLI LAVORI EDILI
ARRIERE ANTIVENTO

VORRESTI UNA MANO IN GIARDINO?

SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Abello Roberto / Ventimiglia / +39 3397653957 / mattia-abello@hotmail.com
SÌ	-	SÌ	Arbusti Giardini / Ventimiglia / +39 3408713854 / arbustijonathan@gmail.com							
SÌ	-	-	-	-	-	SÌ	SÌ	SÌ	-	Azienda Agricola Ouca 2 / Perinaldo / +39 3457988143 / valents.luca@gmail.com
SÌ	Biancheri Maurizio / Bordighera / +39 3808297740 / mauriziomiriana@gmail.com									
SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Busso Luca / Ville France sur Mer / +33 673491673 / collittomio@yahoo.it
SÌ	Campisi Bruno / Ventimiglia / +39 3896282729 / brunocampisi924@gmail.com									
SÌ	D.T. Giardini / Vallecrosia / +39 3343031333 / dtgiardini@gmail.com									
-	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	Geraci Franco / Sanremo / +39 3355854921 / frenkyg29@gmail.com
-	-	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Muratore Paolo / Ventimiglia / +39 3472294423 / apriliasr_91@live.it
SÌ	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	Eurogreen / Ventimiglia / +39 3355350032 /pietro.damico.it@gmail.com
-	-	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Fusetti Gian Luca / Dolceacqua / +39 3393391220 / fusettigian@yahoo.it
SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	GB Giardini / Camporosso / +39 3277744373 / giorgiobalasa@live.com
SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Iannolo Manuel / Vallebona / +39 3202825176 / manuel.giardini@gmail.com
SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	-	SÌ	SÌ	SÌ	Il Genuino / Vallecrosia / +39 3407367790 / fabio.acquista@gmail.com
SÌ	-	-	Il Palmeto / Bordighera / +39 3474812514 / ilpalmeto@hotmail.it							
SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	-	Francescotti Marino / Ventimiglia / +39 3409279724 / seiulivi@fastwebnet.it
-	-	SÌ	-	La fattoria di Castel d'Appio / Ventimiglia / +39 347273981 / nicocannizzaro975@gmail.com						
SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Lenzi Ferdinando / Bordighera / +39 3286363730 / ferdinando.lenzi@hotmail.com
-	-	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	-	-	-	Lercari Mauro / Ventimiglia / +39 3474778659 / mauro.l@inwind.it
SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Manco Dario / Ospedaletti / +39 3332396428 / dmgiardini@yahoo.it
SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Marcello il giardiniere / Sanremo / +39 3398620959 / marcellogrossi286@gmail.com
SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	-	Me.Da. Giardini / Ventimiglia / +39 3470096728 / dariomeg@tiscali.it
-	-	SÌ	-	SÌ	-	SÌ	-	-	-	Narminio Jardins / Monaco / +33 678634137 / andrea@narminojardins.com
SÌ	Passafiume Renzo / Ventimiglia / +39 3287095014 / repassa@libero.it									
-	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	-	-	Passione Verde / Ventimiglia / +39 3478827279 / iariamassimo72@libero.it
-	-	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	-	Rain Art / Monaco / +33 640627384 / rainart@monaco.mc
SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	SÌ	-	-	SÌ	-	-	Sottile Gaetano / Vallebona / +39 3463052338 / gaetano.sottile76@gmail.com
SÌ	-	-	Tecnogiardini / Camporosso / +39 3473446315 / tecnogiardini@hotmail.it							
-	-	SÌ	-	-	-	-	SÌ	-	-	Valdolivi Fabrizio / Ventimiglia / alidadsurfinia@alice.it
SÌ	-	SÌ	SÌ	SÌ	-	SÌ	SÌ	-	-	Zunino Aldo / Sanremo / +39 3491947519 / aldoilgiardiniere@gmail.com

ECCO I CONTATTI DI ALCUNI NOSTRI CLIENTI CHE SI OCCUPANO DI GIARDINO PER PROFESSIONE!

QUANTO TI È PIACIUTA LA LETTURA?

RACCONTACELO QUANDO VIENI A TROVARCI E SE VUOI
CHIEDERCI AGGIORNAMENTI O INFORMAZIONI UTILI SULL'ORTO
VIA MAIL O WHATSAPP ISCRIVITI A **info@acquapro.it**



ISCRIVITI AL NOSTRO GRUPPO  *Passione orto* PER CONDIVIDERE
LE TUE ESPERIENZE CON ALTRI APPASSIONATI DI ORTICOLTURA!


Passione orto
by Acquapro

 www.acquapro.it  [@acquapro.camporosso](https://www.facebook.com/acquapro.camporosso)  [acquapro.camporosso](https://www.instagram.com/acquapro.camporosso)  [+39 0184 288928](https://www.whatsapp.com/+390184288928)

acquapro.it
ACQUA**PRO**
PROFESSIONISTI DELL'OUTDOOR

Store Corso della Repubblica, 138 Camporosso (IM)
Tel +39 0184 288 9287 - **Email** info@acquapro.it