

# Vita in CAMPAGNA

[www.vitaincampa.gna.it](http://www.vitaincampa.gna.it)



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

(foglia imparipennata) oppure senza fogliolina (foglia paripennata).

**Perenne:** si dice di pianta, di consistenza erbacea o arborea, che vive per più di due anni. Asparago e carciofo, per esempio, sono perenni. Le piante *erbacee* vengono dette anche «vivaci» (specialmente quando sopravvivono per mezzo di un rizoma, di un bulbo, di un tubero). Quelle *legnose* sono dette: «suffrutici», se hanno un fusto parzialmente lignificato alla base, come per esempio la salvia; «frutici» o «arbusti», se hanno consistenza legnosa e sono ramificate fin dalla base, come per esempio il biancospino; «alberi», se presentano un solo fusto lignificato detto tronco, munito generalmente di rami, come per esempio il melo.

**Perfosfato semplice (perfosfato minerale):** concime semplice fosfatico (a base di fosforo), prodotto per reazione di rocce fosfatiche con acido solforico. Generalmente contiene dal 18 al 20% di anidride fosforica; contiene anche gesso (solfato di calcio) ed è quindi una importante fonte di zolfo per le colture.

**Perfosfato triplo:** concime semplice fosfatico, detto anche «triplape». È prodotto per reazione di rocce fosfatiche con acido fosforico e generalmente contiene dal 46 al 48% di anidride fosforica.

**Perlage:** in enologia, «fontanella» di bollicine di anidride carbonica che si forma in un bicchiere di spumante. Più fini e continue sono, migliore è la qualità dello spumante.

**Permeabilità del terreno:** facilità con cui i gas o i liquidi penetrano o passano attraverso una massa o uno strato di terreno.

**Pèrula:** foglia trasformata, a forma di squama, che protegge la gemma (vedi) durante il riposo vegetativo.

**Pesticida:** pessima espressione con cui si designano i prodotti fitosanitari (vedi) in genere. Tale termine deriva dall'inglese «pesticides» con il quale si intendono appunto i prodotti velenosi utilizzati contro animali, vegetali e microrganismi dannosi (detti in inglese pests). Sono da preferire le dizioni antiparassitario (vedi), agrofarmaco o fitofarmaco (vedi).

**Petalo (vedi tavola XII):** parte che costituisce la corolla (vedi) del fiore. Talvolta i petali sono molti vistosi e colorati, altre volte si notano appena.

**pH (vedi tavola XIX):** in agricoltura, simbolo che indica se il terreno è neutro, alcalino (o basico) oppure acido. Con pH uguale a 7 il suolo è neutro, con valori di pH superiori a 7 è alcalino, con valori inferiori a 7 è acido; più ci si allontana da 7 e più alcalino o più acido diventa il terreno.

**Pianta madre:** nome generico per indicare le piante da cui si ricavano marze

## Tavola XIX - pH del terreno

### Classificazione dei terreni in base alla loro reazione



Foto: Silvio Caltrani



99-Pianto (*actinidia*)

(vedi) o gemme (vedi) per un innesto, oppure talee (vedi), o piante che vengono moltiplicate per margotta, propaggine, divisione (vedi le singole voci). Sono «piante madri» anche quelle che forniscono semi per eseguire selezioni e miglioramenti delle varietà.

**Pianto (99):** linfa (vedi) grezza che sgorga da un ramo tagliato all'inizio della ripresa vegetativa primaverile (come suc-



101-Pirodiserbo



100-Pica

cede per esempio nella vite, nel kiwi).

**Pica (100):** fenomeno di beccaggio reciproco fra uccelli, acquisito per imitazione, dovuto a eccessiva aggressività, sovraffollamento, limitata disponibilità di mangiatoie o squilibri dietetici. È sinonimo di cannibalismo (vedi).

**Picchettatura:** vedi rimpiolatura.

**Picciole (vedi tavola XI):** parte della foglia che serve a sostenere e collegare la parte allargata (lamina, vedi) al fusto o al ramo; al suo interno si trovano i vasi che trasportano la linfa (vedi).

**Picnidio:** piccolo corpo fruttifero di un microrganismo (vedi) fungino che emerge da un tessuto vegetale e che libera elementi (conidi) di propagazione.

**Pigmento:** sostanza che conferisce il colore a molti tessuti animali e vegetali. Nelle piante la clorofilla (vedi), di colore verde, è il pigmento più importante perché è indispensabile per la fotosintesi (vedi).

**Pirodiserbo (101):** metodo di eliminazione delle erbe infestanti (vedi) attraverso il calore. Si può utilizzare anche per il diserbo selettivo, che salvaguarda la coltura sfruttando la diversa sensibilità al calore della specie coltivata rispetto alle erbe infestanti.

**Pistillo (vedi tavola XII):** apparato riproduttore femminile del fiore (gine-