

La newsletter vuole essere uno strumento per mantenere un rapporto più stretto con i soci e con quanti amano questo albero straordinario e desiderano rimanere in contatto con l'Associazione. Attraverso la newsletter vogliamo fornire e scambiare informazioni su tutto ciò che riguarda il castagno e i territori dove vive, dagli aspetti ambientali alle tecniche di coltivazione, dagli aspetti legislativi ed economici alla valorizzazione turistica dei territori.

Newsletter N 2 del 22 gennaio 2025

La newsletter viene inviata settimanalmente a tutti i soci (Enti e Associazioni) in regola con il versamento della quota annuale e queste pagine sono a disposizione per pubblicare articoli o far conoscere esperienze che riguardano il castagno e i loro territori. Tutti gli altri possono ricevere la news facendone richiesta all'associazione: info@cittadelcastagno.it

**Registrazione definitiva di ECODIAN CT[®] W per la difesa in castagneto
ECODIAN CT[®]W: erogatore per il disorientamento di *Cydia fagiglandana*
e *Cydia splendana* del castagno**

https://drive.google.com/file/d/1SXuhMF6sRjP-r1LNUDUZfFoKvx0EvK3w/view?usp=drive_link

Nuovo Biocontrollo un'innovazione unica del feromone di confusione sessuale contro la *Cydia splendana*.

https://drive.google.com/file/d/1JX70_zQsze0ifrqN5soDV_mjmD_s32uw/view?usp=drive_link

La Confagricoltura Cuneo sta organizzando l'evento "Prove in campo - Gestione potatura del castagno".

Giovedì 6 marzo 2025, presso l'Azienda Agricola "Le delizie della Valle Grana" di Caraglio (CN), si approfondiranno in campo le tecniche per la gestione e la potatura dei castagneti da frutto, con focus sulle pratiche agronomiche e di difesa dai patogeni.



Confagricoltura
Cuneo

GIOVEDÌ
6 MARZO
2025
Caraglio

RITROVO ORE 8.30
presso L'Azienda
Le Delizie
della Valle Grana

Via Valgrana 92
Caraglio (CN)

In collaborazione con:



Centro Regionale di
CASTANICOLTURA
del PIEMONTE



agrion
Coltiviamo il futuro:
Ricerca e Innovazione.

PROVE IN CAMPO

Gestione potatura
del castagno



Innovazione e tecniche sostenibili nel castagneto:
dalla Sperimentazione al Recupero produttivo