



AGRICOLTUR@ IN RETE



INCONTRI INFORMATIVI TEORICO-PRATICI IN ARBORICOLTURA

Le iniziative si svolgono in diverse località del territorio regionale e affrontano le principali tematiche che interessano le specie arboree più diffuse in Sardegna.

Gli incontri vertono in particolare sulle tecniche agronomiche e di trasformazione, quali l'impianto, la morfologia e fisiologia della pianta, i sistemi di allevamento e di potatura, la gestione e fertilizzazione del suolo, l'irrigazione, la difesa fitosanitaria, le tecniche di trasformazione e analisi sensoriale del prodotto.

Le richieste di partecipazione devono essere presentata esclusivamente online.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito [Laore Sardegna](#)



ASSORBIMENTI E STOCCAGGIO CARBONIO NEI PRODOTTI

Nella Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea del 6 dicembre 2024 è stato pubblicato il Regolamento (UE) 2024/3012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 novembre 2024, che istituisce un quadro di certificazione dell'Unione per gli assorbimenti permanenti di carbonio, la carbonicoltura e lo stoccaggio del carbonio nei prodotti.

Il regolamento, che entrerà in vigore il 26 dicembre 2024 e sarà direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri, ha l'obiettivo di agevolare e incoraggiare la realizzazione, da parte di gestori o gruppi di gestori, di assorbimenti permanenti del carbonio, della carbonicoltura e dello stoccaggio del carbonio nei prodotti da parte di gestori o gruppi di gestori, a integrazione di riduzioni durature delle emissioni in tutti i settori.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito [Confcooperative FedAgriPesca](#)



FAQ SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE PER IL BENESSERE ANIMALE

Sono state pubblicate le prime FAQ sul SQNBA, realizzate sulla base delle domande pervenute dagli interessati nel corso dell'incontro sul "Sistema di qualità Nazionale Benessere animale (SQNBA) - opportunità e indicazioni operative" svolto nei mesi scorsi.

Maggiori informazioni sono disponibili nel sito [Confcooperative FedAgriPesca](#)

