

Corso di formazione

“POA E CONTO AMBIENTALE FITOSANITARIO: PRATICHE PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE”

16 aprile 2026

Veneto Agricoltura - Agripolis, Legnaro (PD)

PRESENTAZIONE

La presente iniziativa formativa, della durata di **8 ore**, rientra nel Programma di formazione dei consulenti dell’Intervento SRH02 del CSR 2023-2027 del Veneto «*Formazione dei consulenti*».

Il tema della sostenibilità ambientale, delle Pratiche di Ottimizzazione Ambientale (POA) e le check-list per il Conto Ambientale Fitosanitari sono sempre più rilevanti per l’attività agricola e di conseguenza anche per i consulenti.

In particolare, l’argomento sviluppato attraverso l’iniziativa formativa fa riferimento alle seguenti **tematica di consulenza: 1,2**

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 16 aprile 2026

“Conto Ambientale Fitosanitari e il Pacchetto Ottimizzazione Ambientale (POA) del CSR Veneto»

9.00 – 10.00

I percorsi di consulenza della graduatoria ambiente nell’intervento SRH01 e il “Conto Ambientale Fitosanitari”

10.00 – 11.30

Il Pacchetto POA (SRA 20, SRA 02, SRA 06) del CSR Veneto: principali vincoli impegni e primi risultati del bando

11.30 – 13.00

La comunicazione per i terreni nella superficie oggetto di impegno POA. Il Registro degli interventi culturali (RIC) : le Linee Guida applicative e i quesiti più frequenti

Docenti: Giorgia Modolo, Irene Martini, Daniele Putti - Regione del Veneto, Direzione Agroambiente, Programmazione e Gestione ittica e faunistico-venatoria, U.O. Agroambiente

14.00 – 16.00

Il “Conto Ambientale Fitosanitari”: valutazione del rischio potenziale degli agrofarmaci. Casi pratici

Susanna Lessi | ARPA Veneto Dipartimento regionale per la sicurezza del territorio, UO Meteorologia e climatologia

16.00 – 18.00

Agricoltura Conservativa flessibile olistica (ACFO) : indicazioni pratiche agronomiche e soluzioni innovative per la difesa delle colture

Lorenzo Furlan - Veneto Agricoltura



ATTENZIONE !!!!

CORSO DI FORMAZIONE IN PRESENZA
SEGUIRE CON ATTENZIONE TUTTE LE INDICAZIONI RIPORTATE IN QUESTO DEPLIANT, IN PARTICOLARE QUELLE RELATIVE ALLE MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE, ISCRIZIONE E ATTESTATO DI FREQUENZA CON PROFITTO

Crediti professionali riconosciuti da



0,125 cfp/h presenza



“POA E CONTO AMBIENTALE FITOSANITARIO: PRATICHE PER UN’AGRICOLTURA SOSTENIBILE”

DESTINATARI

L'intervento formativo è rivolto prioritariamente a tecnici e consulenti che operano o intendono operare nel campo della consulenza alle imprese del settore primario. Viene data priorità di accesso ai **consulenti che operano per conto dei Prestatori di Servizi di consulenza dell'Intervento SRH01 "Erogazione servizi di consulenza" del CSR 2023-2027 della Regione Veneto** come da DGR n. 1413/2024.

Nella graduatoria di ammissione sarà considerato **l'ordine secondo la data di iscrizione.**

NUMERO DI PARTECIPANTI

L'iniziativa verrà attivata con un **numero minimo di 8 partecipanti. Il numero massimo di partecipanti è 40.**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è **OBBLIGATORIA** e va effettuata esclusivamente attraverso la piattaforma **Monitoraggio allievi web** utilizzando e compilando il modulo disponibile. Per l'iscrizione **CLICCA il link https://bit.ly/SRH02_07-26-C**

SI INVITA AD INDICARE QUANTO PIÙ PRECISAMENTE POSSIBILE NEL CAMPO «DITTA / ASSOCIAZIONE / ENTE DI APPARTENENZA» LA STRUTTURA DI RIFERIMENTO / CONDIZIONE PROFESSIONALE, AL FINE DELL'EVENTUALE RICONOSCIMENTO DEI CRITERI DI PRIORITÀ DI ACCESSO AL CORSO SOPRA INDICATI

CHIUSURA DELLE ISCRIZIONI

Le iscrizioni si **chiudono il 13 aprile 2026** o al **raggiungimento del numero massimo** di partecipanti.

ATTESTATO DI FREQUENZA CON PROFITTO

Per il rilascio dell'attestato è necessario aver frequentato l'**80% delle ore previste dal corso** e aver **superato positivamente il test di apprendimento**. Il test di apprendimento è composto da una serie di domande a risposta multipla. Viene considerato superato al conseguimento di almeno il **60% delle risposte esatte**. Il test viene somministrato in modalità online al termine della giornata formativa.

L'attestato verrà **trasmesso via email** agli interessati nei giorni successivi alla conclusione del corso e potrà esser ritirato stampato, previo appuntamento, presso la sede di Veneto Agricoltura.

L'attestato di frequenza con profitto riporterà, oltre al titolo e durata dell'iniziativa, **le tematiche di consulenza** definite dal CSR 2023-2027 del Veneto a cui si riferisce l'argomento dell'iniziativa.

L'**attestazione di frequenza con profitto** viene emessa secondo quanto previsto dal Decreto interministeriale 19 febbraio 2025 "Modifica del decreto 19 febbraio 2016 che istituisce il sistema della consulenza aziendale in agricoltura al fine di rendere coerente il sistema della consulenza aziendale, istituito dall'art. 1-ter, comma 1, del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 116 con le previsioni di cui al regolamento 2021/2115 del Piano strategico della PAC 2023-2027 (PSP), elaborato dall'Italia ai sensi dell'art. 104 del medesimo regolamento (UE) n. 2021/2115.

Informazioni e Segreteria organizzativa Veneto Agricoltura

Viale dell'Università, 14 | 35020 Legnaro (Padova)
Tel. 049.8293711
www.venetoagricoltura.org
divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

COME RAGGIUNGERE LA SEDE

IN AUTO - Dall'autostrada A4 Milano-Venezia

Dal casello **Padova Est** seguire le indicazioni per Piove di Sacco-Chioggia. Lungo la tangenziale proseguire fino alla uscita 12 "via Piovese". All'uscita girare a sinistra oltrepassando Roncaglia e Ponte San Nicolò. Sulla SS 516, dopo il cavalcavia sull'autostrada A13 Padova-Bologna alla rotonda deviare a destra per Agripolis, proseguire per circa 500 metri. Dopo la curva, il Palazzo sede di Veneto Agricoltura è quello a forma semicircolare.

AUTOBUS - Dalla **Stazione FS di Padova**, all'uscita proseguendo verso sinistra si trova la **Stazione delle Linee FSBUSitalia** con biglietteria. Partono ogni mezz'ora corse per Agripolis-Università, Legnaro con fermata Agripolis. L'altra linea, per Sottomarina-Chioggia, ferma dopo la rotatoria del centro di Legnaro. Info: 049.8206811 – <http://www.fsbusitaliaveneto.it/>

