

Bando per partecipazione 2023

“Corso di abilitazione per tecnici del controllo funzionale e regolazione delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari”
Aggiornamento 13 febbraio 2023

Ai sensi della DGR n° 34/62 del 2009, al fine di realizzare quanto stabilito nella fase 2 del progetto, che prevede la definizione di un protocollo di intervento e accreditamento delle officine specializzate per il “Controllo e taratura delle macchine distributrici di fitofarmaci di sintesi sulle colture agricole”, l'Agenzia Laore – Servizio sostenibilità delle attività agricole, organizza il secondo corso di abilitazione per “Tecnici del controllo funzionale e regolazione delle attrezzature per l'applicazione dei prodotti fitosanitari”.

Questa attività formativa sarà organizzata in relazione alla richiesta pervenuta dall'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro-pastorale, Direzione Generale servizio Sostenibilità e qualità delle produzioni agricole e alimentari (prot. 18596/VII.5.14) e in base a quanto previsto dal Decreto Legislativo n° 150 del 14/08/2012, nel rispetto del decreto del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 22/01/2014 concernente il Piano d'Azione Nazionale (DM 22/01/2014 G.U. della Repubblica Italiana n. 35 del 22/01/2014) allegato IV, relativo ai contenuti del corso di formazione per l'autorizzazione dei tecnici che svolgono i controlli funzionali, ai sensi dell'art. 6 del Decreto Legislativo 14/08/2012 n. 150, recante “Attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi”.

L'Agenzia Laore provvederà successivamente all'istituzione e aggiornamento dell'elenco delle officine accreditate a svolgere nella Regione Sardegna il “Servizio di controllo funzionale e regolazione delle macchine in uso per la distribuzione dei prodotti fitosanitari”, tale accreditamento sarà effettuato nel rispetto delle disposizioni di cui al Decreto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali del 22/01/2014 e rispettivi allegati II, III e IV.

Obiettivo

Formazione di tecnici abilitati ad operare presso officine fisse o mobili per il controllo funzionale e la regolazione delle macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari. L'abilitazione riguarda le irroratrici per colture erbacee (barre), per colture arboree (atomizzatori) e speciali (lance a mano).

Modalità di presentazione delle domande

Per l'ammissione al corso gli aspiranti allievi devono presentare domanda, redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando, disponibile anche nel sito istituzionale della Regione Sardegna

Laore Sardegna

via Caprera 8 09123 Cagliari
tel. 070 6026 • fax 070 6026 2222
C.F. e P.I. 03122560927
PEC: protocollo.agenzia.laore@legalmail.it
www.sardegnaagricoltura.it

Servizio sostenibilità delle attività agricole

tel. 070 6026 2062

(www.regione.sardegna.it) e nel sito istituzionale dell'Agenzia Laore Sardegna <http://www.sardegnaagricoltura.it/>.

Nella suddetta domanda di partecipazione le dichiarazioni saranno rese e sottoscritte ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e pertanto avranno valore di autocertificazione; nel caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci si applicano le sanzioni previste dall'art. 76 del suddetto D.P.R. n. 445/2000.

Alla domanda il candidato dovrà allegare, ai sensi della normativa vigente, fotocopia di un documento di identità in corso di validità.

Ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. n. 445/2000, la firma in calce alla domanda, da apporre necessariamente in forma autografa, non è sottoposta ad autentica.

Ogni eventuale variazione del domicilio eletto ai fini delle comunicazioni concernenti il presente bando deve essere tempestivamente segnalata dal candidato allo stesso Ufficio cui è stata presentata la domanda.

La domanda di partecipazione dovrà pervenire da un indirizzo PEC al protocollo dell'Agenzia Laore - protocollo.agenzia.laore@legalmail.it - **entro le ore 13.00 del giorno 17 marzo 2023**;

L'oggetto della richiesta dovrà contenere la dicitura "Corso di formazione per l'autorizzazione dei tecnici che svolgono i controlli funzionali delle macchine irroratrici".

Requisiti per l'ammissione

Il corso è prioritariamente riservato ai residenti nella Regione Sardegna in possesso dei seguenti requisiti:

- aver compiuto il diciottesimo anno di età;
- aver adempiuto all'obbligo scolastico;
- avere cittadinanza italiana, salve le equiparazioni stabilite dalle leggi vigenti, ovvero cittadinanza di uno dei paesi Europei;
- possedere la residenza nella Regione Sardegna;
- non avere riportato condanne penali né aver procedimenti penali pendenti;

I cittadini dei paesi membri dell'Unione Europea devono:

- avere adeguata conoscenza della lingua italiana;
- non aver riportato condanne penali né aver procedimenti penali pendenti nello Stato di appartenenza o di provenienza;
- ed inoltre, ad eccezione della cittadinanza italiana, tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica.

Numero massimo di partecipanti

Al corso sono ammessi 26 partecipanti. Eventuali domande di partecipazione eccedenti tale numero saranno prese in considerazione per una eventuale successiva edizione del corso.

Criteri prioritari per la partecipazione al corso

L'Agenzia Laore, sulla base delle domande pervenute, stilerà una graduatoria per individuare i partecipanti all'edizione del corso.

Tale graduatoria sarà definita secondo i seguenti criteri prioritari:

Priorità: nel caso in cui le domande pervenute fossero in numero superiore a 26, i richiedenti verranno ammessi alla frequenza del corso secondo il seguente ordine di priorità:

- a) richiedenti con rapporto di lavoro continuativo con ditte di costruzione, vendita e riparazione di macchine agricole e attrezzature irroratrici. Nel caso pervengano più domande di partecipazione per tecnici dipendenti da una stessa ditta e nel caso in cui non fosse possibile accogliere tutte le richieste, verrà ammesso al corso un tecnico per ciascuna ditta di riferimento;
- b) al fine di garantire l'operatività del servizio di controllo funzionale delle macchine irroratrici in ciascuna delle provincie e delle Città Metropolitane della Sardegna, si procederà all'individuazione di un operatore in rappresentanza di almeno una ditta per ciascuna provincia o Città Metropolitane della Sardegna, con particolare riferimento alle provincie o Città Metropolitane della Sardegna non ancora coperte dall'insediamento di centri prova attivi che agevolino la gestione operativa per i servizi offerti all'utenza;
- c) Vista l'attuale consistenza e ubicazione sul territorio degli 8 Centri prova autorizzati, si darà maggiore rilievo per promuovere la distribuzione territoriale dei tecnici nelle aree non ancora coperte dal servizio fra le diverse provincie e Città Metropolitane della Sardegna;
- d) richiedenti con rapporto di lavoro continuativo con associazioni e organizzazioni di produttori, cooperative e cantine. Nel caso pervengano più domande di partecipazione per tecnici dipendenti da una stessa ditta e nel caso in cui non fosse possibile accogliere tutte le richieste, verrà ammesso al corso un tecnico per ciascuna ditta di riferimento;
- e) data di nascita con priorità alla minore età;

Selezione delle domande pervenute

Il corso è rivolto a n° 26 partecipanti.

Nel caso il numero di domande presentate e rispondenti ai requisiti indicati precedentemente risulterà superiore al numero di partecipanti sopraindicati, si provvederà alla compilazione di una graduatoria utilizzando i seguenti criteri preferenziali di valutazione:

- a. laurea specialistica in Ingegneria, in Scienze agrarie ed equipollenti (punti 5);
- b. laurea di primo livello in materie ingegneristiche, materie agrarie ed equipollenti (punti 4);
- c. diploma di perito agrario, agrotecnico, perito industriale con indirizzo in meccanica, tecnico delle industrie meccaniche (punti 3);
- d. diploma di licenza media (punti 1);
- e. comprovata esperienza lavorativa nel settore di cui trattasi, in qualità di titolare o dipendente da ditte che operano nel settore della costruzione, manutenzione o vendita di macchine irroratrici, superiore a 5 anni (punti 3);
- f. autorizzazione all'acquisto e/o abilitazione alla vendita dei prodotti fitosanitari (punti 1);

- g. in caso di parità sarà preferito il candidato più giovane;
- h. per promuovere l'apertura di nuovi Centri prova e consentire la distribuzione territoriale dei tecnici e dei servizi alle imprese, verrà considerato come requisito integrativo il luogo di residenza dei candidati che ricadono in quelle aree non ancora coperte dal servizio, fra le province e le Città Metropolitane della Sardegna (punti 1);

La graduatoria degli ammessi sarà definita, sulla base dell'istruttoria effettuata da apposita commissione, individuata con atto del Direttore del Servizio Sviluppo e sostenibilità delle attività agricole dell'Agenzia Laore. Sulla base del numero di domande pervenute e del numero di abilitati per la partecipazione al corso di cui trattasi, l'Agenzia Laore valuterà la possibilità di organizzare ulteriori corsi di formazione o la possibilità di integrare il numero dei partecipanti, alla presente edizione del corso, nel limite massimo del 20%.

Durata del corso, periodo di svolgimento, località

Il corso avrà una durata di 50 ore, suddivise su 8 giornate ripartite in 3 settimane anche non continuative, con il seguente orario: dalle 9.00 alle 13.30 e dalle 15.00 alle 17.30.

Oltre alle 8 giornate di lezione un'ulteriore giornata sarà dedicata all'esame finale.

Il corso si svolgerà con inizio il 03 aprile 2023. Le date e il calendario delle lezioni verrà comunicato agli ammessi dall'Agenzia Laore.

	Formatori	Calendario
Sett. 1	Prof. Emilio Gil	3/4/5 aprile 2023
Sett. 2	Prof. Paolo Balsari	11/12/13 aprile 2023
Sett. 3	Sig. Roberto Bulzoni	20/21 aprile 2023

Il corso di formazione si svolgerà presso la sede dell'Istituto Tecnico Agrario "Duca degli Abruzzi" - Indirizzo: via Acquedotto Romano, snc - Elmas (CA).

Argomenti del corso

Le tematiche del corso riguardano gli argomenti riportati nell'allegato IV al Decreto interministeriale del 22/01/2014 di "Adozione del Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, ai sensi dell'Art. 6 del D.lgs 14 agosto 2012, n. 150 recante: attuazione della direttiva 2009/128/CE che istituisce un quadro per l'azione comunitaria ai fini dell'utilizzo sostenibile dei pesticidi".

Programma di massima del corso

ARGOMENTO	Didattica		Ore*		Date
La distribuzione dei prodotti fitosanitari alla luce delle recenti normative internazionali e delle richieste della grande distribuzione.	TEORIA	Prof. Emilio Gil	1	giorno 1	Lunedì 3 aprile 2023
I criteri generali che regolano la distribuzione dei prodotti fitosanitari e la loro influenza sull'efficacia del trattamento e sulla sicurezza ambientale e dell'operatore.	TEORIA		2		
Le diverse tipologie di macchine irroratrici impiegate nei trattamenti fitosanitari alle colture agrarie: classificazione, componenti, caratteristiche costruttive, criteri di funzionamento e di scelta.	TEORIA/PRATICA		3,30		
Le principali tipologie di ugelli utilizzati sulle macchine irroratrici.	TEORIA	Prof. Emilio Gil	2	giorno 2	Martedì 4 aprile 2023
Dimostrazione dei differenti livelli di polverizzazione e dei diagrammi di distribuzione ottenuti con le diverse tipologie di ugelli; relazione tra portata e pressione: esercizi.	TEORIA/PRATICA		2		
La strumentazione e i banchi prova impiegati per l'esecuzione del controllo funzionale: caratteristiche tecniche e requisiti minimi previsti.	TEORIA/PRATICA		2,30		
Presa visione dei componenti delle irroratrici, delle modalità di funzionamento dell'intero circuito idraulico di alcune tipologie di macchine e descrizione dei loro possibili problemi funzionali.	PRATICA	Prof. Emilio Gil	1,30	giorno 3	Mercoledì 5 aprile 2023
La procedura di regolazione (taratura) delle macchine irroratrici: finalità, obiettivi e parametri della macchina su cui intervenire.	TEORIA		5		
Il servizio di controllo periodico della funzionalità delle macchine irroratrici: finalità, obiettivi e situazione in Italia e in Europa	TEORIA	Prof. Paolo Balsari	3	giorno 4	Martedì 11 aprile 2023
Il PAN ,la Direttiva Europea e la nuova proposta di Regolamento Europeo con particolare riferimento ai controlli funzionali e al contenimento dell'inquinamento puntiforme e diffuso	TEORIA		1		
Esempi pratici di soluzioni tecniche per il contenimento della deriva e dell'inquinamento puntiforme	PRATICA		2		
I documenti ENAMA e le Norme Europee di riferimento per i controlli funzionali Esempi pratici su come si effettua il controllo funzionale di barre irroratrici e atomizzatori I DPI e la sicurezza dell'operatore e del tecnico che effettua i controlli	TEORIA/PRATICA	Prof. Paolo Balsari	6	giorno 5	Mercoledì 12 aprile 2023
I controlli funzionali delle macchine "minori". I documenti di riferimento ed esempi pratici di controllo funzionale delle impolveratrici, micro granulatori , lance e mistblower	TEORIA/PRATICA	Prof. Paolo Balsari	4	giorno 6	Giovedì 13 aprile 2023
La manutenzione e regolazione delle macchine spalleggiate: cosa prevede il PAN e la Direttiva SUD ed esempi pratici	TEORIA/PRATICA		2		
Esempi pratici sulla gestione e organizzazione del centro prova con la il controllo funzionale e la regolazione di macchine irroratrici per colture arboree.	PRATICA	Roberto Bulzoni	6,30	giorno 7	Giovedì 20 aprile 2023
Esempi pratici sulla gestione e organizzazione del centro prova con la il controllo funzionale e la regolazione di macchine irroratrici per colture erbacee.	PRATICA		6	giorno 8	Venerdì 21 aprile 2023
<i>*La suddivisione delle ore e degli argomenti forniscono un' indicazione di massima</i>			Totale ore 50		

Esame finale

Potranno partecipare all'esame finale solo coloro che hanno seguito almeno il 70% delle ore del corso.

L'esame sarà strutturato con:

- una parte teorica, con quiz a risposta multipla, e un colloquio orale;
- una parte pratica, con l'esecuzione da parte del candidato di un controllo funzionale completo e una regolazione di una macchina irroratrice per ciascuna tipologia per la quale si chiede l'abilitazione.

Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice sarà costituita da rappresentanti dell'Agenzia Laore e potrà essere integrata da rappresentanti dell'Assessorato Regionale dell'Agricoltura e dai docenti coinvolti nell'attività formativa.

La nomina della commissione è di competenza del dirigente responsabile dell'attività in oggetto.

Periodo di tirocinio

Al fine del rilascio dell'attestato di abilitazione, è previsto un periodo di tirocinio pratico applicativo (specifico per ogni tipologia di macchina irroratrice per cui si chiede l'autorizzazione) della durata minima di tre giorni o corrispondente almeno a sei macchine esaminate presso un Centro Prova abilitato.

Il tirocinio dovrà essere svolto, al più tardi, entro 4 mesi dal sostenimento dell'esame.

Rilascio dell'attestato

L'attestato di abilitazione verrà rilasciato dall'Agenzia Laore, Servizio Sviluppo e sostenibilità delle attività agricole, a seguito del superamento delle prove d'esame e della presentazione della documentazione attestante lo svolgimento del tirocinio.

L'abilitazione conseguita riguarda il controllo funzionale e la regolazione delle macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari per le quali è stato effettuato il tirocinio pratico.

Iscrizione nell'elenco degli operatori abilitati

I partecipanti che avranno superato le prove previste dal bando ed effettuato il tirocinio, saranno iscritti nell'elenco regionale degli operatori abilitati all'attività di controllo della funzionalità delle macchine irroratrici.

Ricorsi

Contro i provvedimenti del presente procedimento è possibile inoltrare ricorso gerarchico al Direttore Generale dell'Agenzia Laore e/o ricorso giurisdizionale al TAR, nel termine perentorio di 60 giorni dalla data di notificazione o di comunicazione dell'atto o da quando l'interessato ne abbia avuto piena conoscenza.

Il Direttore del Servizio
Sviluppo e sostenibilità delle attività agricole
Marcello Giovanni Onorato

Per informazioni sul procedimento
Salvatore Aresu
Servizio Sviluppo e sostenibilità delle attività agricole
Via Turati, 3 – Assemini – tel. 070.60267002 mobile 338 5357515