Codice A1703B

D.D. 9 aprile 2025, n. 314

D.G.R. n. 25-736 del 5/12/2014 Istruzioni per il riconoscimento dei Centri autorizzati al controllo funzionale e alla taratura delle macchine distributrici di prodotti chimici sulle colture agricole. Rilascio certificati di abilitazione per lo svolgimento dei controlli funzionali e delle regolazioni delle macchine distributrici di prodotti chimici sulle colture agricole.



ATTO DD 314/A1703B/2025

DEL 09/04/2025

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE A1700A - AGRICOLTURA E CIBO A1703B - Fitosanitario e servizi tecnico-scientifici

**OGGETTO:** D.G.R. n. 25-736 del 5/12/2014 Istruzioni per il riconoscimento dei Centri autorizzati al controllo funzionale e alla taratura delle macchine distributrici di prodotti chimici sulle colture agricole. Rilascio certificati di abilitazione per lo svolgimento dei controlli funzionali e delle regolazioni delle macchine distributrici di prodotti chimici sulle colture agricole.

Dato atto che la Giunta regionale con atto deliberativo 28 dicembre 2022, n. 22-6368 "L.R. n. 23/08 e s.m.i. Riorganizzazione delle strutture del ruolo della Giunta Regionale. Modificazione dei provvedimenti organizzativi approvati con dd.g.r. 29 ottobre 2019, n. 4-439, n. 1-975 del 04.02.2020, n. 1-2165 del 29.10.2020, n. 30-2984 del 12.03.2021, n. 6-3258 del 21.05.2021, n. 10-3440 del 23.06.2021, n.18-3631 del 30.07.2021; n. 7-4281 del 10.12.2021 e n. 12 – 5466 del 03.08.2022" ha approvato le "Declaratorie strutture del ruolo della giunta regionale oggetto di revisione/istituzione .

La declaratoria delle attribuzioni del Settore Fitosanitario e Servizi Tecnico-Scientifici, nel rispetto dell'indirizzo della Direzione Agricoltura e Cibo ed in conformità con gli obiettivi fissati dagli Organi di Governo, comprende, tra l'altro, lo svolgimento delle attività in materia di attuazione e supporto tecnico scientifico della normativa fitosanitaria nazionale e comunitaria, in materia di agricoltura ecosostenibile;

Considerata l'importanza per l'agricoltura comunitaria della corretta utilizzazione e distribuzione degli agrofarmaci, il Parlamento e il Consiglio Europeo hanno emanato la Direttiva 2009/128/CE del 21 ottobre 2009 che istituisce un quadro per l'azione dell'Unione Europea ai fini dell'utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari;

Tra gli strumenti individuati per raggiungere gli obiettivi che la Direttiva si prefigge vi è quello della periodica ed obbligatoria effettuazione del controllo funzionale delle macchine irroratrici in uso previsto in particolare all'Art. 8 – Ispezione attrezzature in uso;

A livello nazionale tale Direttiva è stata recepita con l'emanazione del D.Lgs 14 agosto 2012, n. 150

"Attuazione della direttiva 2009/128/CE". All'art 6 il citato Decreto ha previsto l'adozione del Piano d'Azione Nazionale (P.A.N.) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari e all'art. 12 – riporta, nello specifico, le disposizioni generali per l'attuazione dei controlli delle attrezzature per la distribuzione dei prodotti fitosanitari;

Il P.A.N. è stato approvato con D.M. 22/01/2014 ed ha definito gli obiettivi, le misure, le modalità e i tempi per la riduzione dei rischi e degli impatti dell'utilizzo dei prodotti fitosanitari sulla salute umana, sull'ambiente e sulla biodiversità. In particolare il Punto 2.3 ed i relativi allegati n. 2 - 3 e 4 definiscono le azioni di dettaglio da attuare sul territorio nazionale, le tipologie di macchinari da sottoporre a controllo funzionale e regolazione e le metodologie standardizzate da applicare sia per quanto riguarda le operazioni di controllo funzionale che di regolazione o taratura;

La Regione Piemonte attraverso l'emanazione della D.G.R. 25-736 del 5.12.2014 ha provveduto ad adeguare le procedure operative in materia di controllo funzionale e regolazione delle macchine irroratrici con le nuove disposizioni comunitarie e nazionali. In particolare sono state definite le istruzioni per il riconoscimento dei centri prova, la formazione, abilitazione e aggiornamento del personale addetto ai controlli, lo svolgimento dei controlli e l'archiviazione dei dati;

In Piemonte nell'ultimo ventennio si è costituita una struttura operativa, dedicata al controllo funzionale e regolazione (o taratura) delle irroratrici, con numerosi tecnici e centri prova dislocati nelle più importanti realtà agricole piemontesi. Ad oggi risultano abilitati ed operativi circa 170 tecnici operativi presso 48 Centri autorizzati;

Considerata la necessità ed urgenza di incrementare la disponibilità di tecnici abilitati per far fronte agli inderogabili obblighi e scadenze stabiliti dalla normativa in vigore in materia di controllo funzionale e taratura delle macchine irroratrici in uso, il Settore Fitosanitario ha affidato con DD 84/A1703B/2025 del 04/02/2025 all'Università di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA) la realizzazione del "Servizio di organizzazione e svolgimento del Corso di formazione in tema di macchine distributrici di prodotti chimici in agricoltura, con esame di abilitazione - Anno 2025";

Preso atto che nei giorni 25-26-27 febbraio e 4-5 marzo 2025 si è svolto presso il laboratorio Crop Protection Technology del DiSAFA il corso di formazione realizzato secondo le modalità previste dalla DGR 25-736 del 5/12/2014 e conformi con quanto previsto dal PAN – Allegato IV, e che in data 31 marzo si è svolta la verifica finale di abilitazione dei tecnici.

Assunto che, ai sensi dell'art. A3.11 del PAN è stabilito il mutuo riconoscimento tra le Regioni delle abilitazioni dei tecnici controllori.

Atteso che con il presente provvedimento si procede al rilascio delle abilitazioni per lo svolgimento dei controlli funzionali e delle regolazioni delle macchine irroratrici per i candidati, di cui all'elenco allegato, che si sono presentati al corso ed hanno superato con esito positivo la verifica finale.

Dato atto che attraverso il rilascio dell'abilitazione, la Regione Piemonte provvede all'attribuzione del relativo codice identificativo, indispensabile ai fini dell'utilizzazione dello specifico sistema informativo predisposto per la registrazione dei dati dei controlli delle macchine irroratrici e l'emissione del relativo certificato di idoneità.

Attestato che tutta la documentazione citata nel presente provvedimento e' conservata agli atti del Settore.

Dato atto che i termini del presente procedimento sono stati approvati con DGR 15 maggio 2023, n. 20-6877 "Aggiornamento della ricognizione dei procedimenti amministrativi di competenza della

Direzione Agricoltura ed individuazione dei relativi termini di conclusione. Revoca della deliberazione della Giunta regionale 4 febbraio 2022, n. 15-4621".

Attestata l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto di interesse.

Tutto ciò premesso,

## LA DIRIGENTE

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- gli artt. 4 e 17 del D.Lgs n. 165 del 30 marzo 2001 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";
- l'art. 17 della L.R. n. 23 del 28 luglio 2008 "Disciplina dell'organizzazione degli uffici regionali e disposizioni concernenti la dirigenza e il personale";
- la L. R. n. 14 del 14 ottobre 2014 "Norme sul procedimento amministrativo e disposizioni in materia di semplificazione";
- DGR 15 maggio 2023, n. 20-6877 "Aggiornamento della ricognizione dei procedimenti amministrativi di competenza della Direzione Agricoltura ed individuazione dei relativi termini di conclusione. Revoca della deliberazione della Giunta regionale 4 febbraio 2022, n. 15-4621";
- D.Lgs 14 marzo 2013 n. 33 e s.m.i. "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- DGR 11-739 del 31 gennaio 2025 "Approvazione del Piano integrato di attività e organizzazione (PIAO) della Giunta regionale del Piemonte per gli anni 2025-2027;
- Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR n. 8-8111 del 25 gennaio 2024;
- Attestata inoltre l'avvenuta verifica dell'insussistenza, anche potenziale, di situazioni di conflitto d'interesse;

## **DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

di rilasciare il Certificato di Abilitazione per il controllo funzionale e la regolazione delle diverse tipologie di macchine distributrici di prodotti chimici sulle colture agricole ai tecnici indicati nella tabella dell'Allegato 1 che fa parte integrante della presente Determinazione.

Avverso alla presente determinazione è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile;

La presente determinazione non è soggetta a pubblicazione nel sito istituzionale www.regione.piemonte.it, nella Sezione Amministrazione trasparente, ai sensi D.lgs. 33/2013 e s m i

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi

LA DIRIGENTE (A1703B - Fitosanitario e servizi tecnicoscientifici)

Firmato digitalmente da Luisa Ricci

Allegato

COGNOME E NOME	CODICE	TIPOLOGIA
ABBONDANZA ROBERTO	326	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
ANGOGNA ANDREA	327	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
ASTENGO CORINNA	328	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
CAVAGNERO ALESSIO	329	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
CERMINARA ALBERTO	330	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori e Macchine speciali
COSOLA NICCOLÒ	331	Controllo funzionale e Regolazione, Barre e Macchine speciali
CROSIO ANDREA	332	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
DESTEFANIS LANO SIMONE	333	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
FASSIO MANUELA	334	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
GABUTTO LORENZO	335	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
GASTALDI GIANLUIGI	336	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
GONELLA MATTEO	337	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
MARCHETTO RICCARDO	338	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
MASCHERPA GIORGIA	339	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
MONGE PIETRO	340	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
PARATO PIETRO	341	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
PILO ELISA	342	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
RAINERO GIORGIO	343	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
RIVOIRA LUCA	344	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
ROMANO DENISE	345	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori e Macchine speciali
SARTORE GIORGIO	346	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
SERRA FRANCESCA	347	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
SPERTINO MARINA	348	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
TIRO HELENA	349	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori e Macchine speciali
TOMMASO LORENZETTI	350	Controllo funzionale e Regolazione, Barre e Macchine speciali
VALLO' FEDERICO	351	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali
ZUCCHELLI SARA	352	Controllo funzionale e Regolazione, Atomizzatori, Barre e Macchine speciali