

[Decreto legislativo 14 agosto 2012 n. 150 art.12](#)

Piano d'azione nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari. Azione A.3

[Deliberazione della Giunta provinciale n. 2009 del 21 settembre 2012](#)

CENTRI PROVA AUTORIZZATI

Codice	Centro prova	Autorizzazione	Arboree	Speciali	Erbacee	Tecnici abilitati
TN01	F.lli TIEFENTHALER	Determinazione n. 314 del 25 marzo 2013 modificata con Determinazione n. 222 del 27 marzo 2019	X	X		Piffer Alex Moar Vittorio Brugnara Michele (solo arboree)
TN02	OFFICINA TOGNI	Determinazione n. 314 del 25 marzo 2013 modificata con Determinazione n. 330 del 3 maggio 2019	X	X		Togni Michele Zandonai Donato (solo arboree)
TN03	OFFICINA MICHELI	Determinazione n. 314 del 25 marzo 2013 modificata con Determinazione n. 681 del 19 luglio 2017	X	X	X	Micheli Giorgio Micheli Matteo
TN04	OFFICINA MICHELI	Determinazione n. 314 del 25 marzo 2013	X	X		Micheli Giorgio Micheli Matteo
TN05	BONATTI	Determinazione n. 110 del 16 febbraio 2015 modificata con Determinazione n. 241 del 17 marzo 2017	X	X	X	Bonatti Mauro Gazzini Guido
TN06	PERENZONI	Determinazione n. 1823 del 25 febbraio 2022	X	X	X	Perenzoni Mattia
TN07	CANESTRINI	Determinazione n. 539 del 10 giugno 2016	X	X	X	Canestrini Diego

Il servizio potrà essere svolto dal centro prova **solamente** alle seguenti condizioni:

- l'irroratrice deve essere pulita sia all'interno che all'esterno (compresi gli ugelli, i filtri ed il circuito);
- le protezioni degli organi in movimento (albero cardanico e ventilatore) devono essere integre ed adeguate;
- il serbatoio deve presentare un sistema di verifica del livello del liquido che consenta il preciso rilievo dello stesso. In particolare sugli atomizzatori dotati di finestra trasparente di lettura, che però non consente una buona verifica del livello, deve essere montato sull'esterno del serbatoio un tubo graduato trasparente;
- il filtro in aspirazione deve essere dotato di valvola di blocco per consentire l'ispezione anche a serbatoio pieno;
- il circuito e la pompa non devono presentare perdite;
- la pompa non deve evidenziare forti pulsazioni;
- il serbatoio deve contenere acqua per circa metà del suo volume;
- tutti gli ugelli (anche quelli non utilizzati) devono essere puliti in quanto il controllo funzionale interessa tutta l'attrezzatura;
- l'utilizzatore del mezzo deve essere presente e saper fornire i dati richiesti per la taratura (colture trattate, forme di allevamento, sesti d'impianto, ecc.)