

Centri prova autorizzati dalla Provincia di Trento per l'esecuzione del controllo funzionale e la regolazione delle macchine irroratrici ai sensi della deliberazione della GP n. 2009 del 21 settembre 2012.

Centri prova autorizzati per il controllo delle irroratrici per le colture arboree (anche botte con lancia) e delle irroratrici speciali:

F.LLI TIEFENTHALER S.N.C.
Via 3 novembre, 52
38030 Verla di Giovo (TN)
Tel. 0461 684017
amministrazione@fratellitiefenthaler.it

OFFICINA TOGNI S.N.C.
Zona Artigianale Castione
38060 Brentonico (TN)
Tel. 0464 928080
tognienrico@tiscali.it

OFFICINA MICHELI RENATO & C
Loc. Moncovo, 2
38010 Ton (TN)
Tel. 0461 657611
matteomicheli85@libero.it

PERENZONI MATTIA
Via Masi, 22
Avio (TN)
Tel. 349 1402334
mattiaperenzoni@lamiaptec.it

Centri prova autorizzati per il controllo delle irroratrici per le colture arboree (anche botte con lancia), delle irroratrici per le colture erbacee (barre) e delle irroratrici speciali.

AUTOFFICINA BONATTI S.N.C.
Via al Parco, 12
Sabbionara di Avio (TN)
Tel. 0464 684194
amministrazione@autofficinabonatti.it

CANESTRINI NELLO di CANESTRINI RENZO & C. SNC
via dei Cisi, 17-19
CLOZ (TN)
Tel. 0463 874559
canestrinirenzo@pec.it

Nel 2018 può operare in Provincia di Trento anche il seguente centro riconosciuto da altra Regione

BULZONI MECCANICA
Via Fornatosa, 1/A
44015 Portoverrara (FE)
Cell. 335 8218833
roberto@bulzonicollaudi.it

Questo centro è riconosciuto per il controllo funzionale e la regolazione di tutti i tipi di attrezzature

Il servizio offerto da tutti i centri prova potrà essere svolto 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, sedi d'impianto, ecc.)