



DOMANDA		OPZIONE A	OPZIONE B	OPZIONE C
1	COME SI DIMOSTRA DI AVER SVOLTO IL CONTROLLO FUNZIONALE?	Mostrando attestato di avvenuto controllo e adesivo attaccato alla irroratrice ✓	Pagando bollettino postale	Autocertificazione
2	QUALI SONO LE SANZIONI PREVISTE IN CASO DI MANCATO CONTROLLO?	Sanzione da 500 a 2000 euro ✓	Sanzione da 150 a 480 euro	Nessuna sanzione, ma solo richiamo amministrativo
3	SECONDO LA NORMATIVA NAZIONALE ENTRO QUALI TEMPI LE MACCHINE NUOVE DELLE AZIENDE AGRICOLE DEVONO ESSERE SOTTOPOSTE A CONTROLLO FUNZIONALE?	2 anni	5 anni ✓	1 anno
4	OGNI QUANTO OCCORRE RIPETERE IL CONTROLLO FUNZIONALE?	4 anni	5 anni ✓	1 anno
5	NEL PERIODO CHE INTERCORRE TRA UN CONTROLLO FUNZIONALE ED IL SUCCESSIVO, QUALI INTERVENTI OCCORRE GARANTIRE SULLA PROPRIA MACCHINA IRRORATRICE?	Occorre procedere con le consuete manutenzioni ordinarie secondo i tempi stabiliti per ciascuna componente meccanica ✓	Non occorre effettuare nessun intervento, il controllo garantisce sempre la piena efficienza fino a quello successivo	Bisogna limitarsi solamente a leggere libretto uso e manutenzione della macchina
6	IN CHE COSA CONSISTE IL CONTROLLO FUNZIONALE DELLE MACCHINE IRRORATRICI?	Verifica dell'efficienza delle singole componenti meccaniche e idrauliche ✓	Verifica degli ugelli	Accertamento della presenza del manometro
7	IN UN ATOMIZZATORE IL MANOMETRO DEVE ESSERE SEMPRE PRESENTE E VISIBILE DAL POSTO DI GUIDA?	Si tranne che nei polverizzatori pneumatici	Si sempre ✓	No , è sufficiente il contagiri della trattrice
8	IL CARDANO IN CHE STATO DEVE TROVARSI AL MOMENTO DEL CONTROLLO FUNZIONALE?	Non è un elemento da prendere in considerazione, trattandosi di controllo a una macchina irroratrice	Deve essere presente anche senza eccessive protezioni	Deve essere munito di protezioni montate in buone condizioni ✓
9	ENTRO QUANTO TEMPO GLI UGELLI DEVONO SMETTERE DI SGOCCIOLARE DOPO AVER CHIUSO L'EROGAZIONE	10 secondi	5 secondi ✓	Non è previsto un tempo ben preciso, dipende dal tipo di irroratrice
10	IL FILTRO DI ASPIRAZIONE CHE CARATTERISTICHE DEVE AVERE?	Deve essere vicino al ventilatore	Deve essere munito di valvola di bloccaggio per una rapida ispezione a serbatoio pieno senza fuoriuscita di liquido ✓	Deve ruotare su se stesso
11	QUALI SONO LE CARATTERISTICHE CHE DEVE AVERE IL SERBATOIO DELLA IRRORATRICE PER CONTROLLARE IL LIVELLO DEL LIQUIDO?	Non deve essere presente nessun livello indicatore	Il serbatoio deve avere un indicatore di livello visibile dal punto di caricamento che evidenzia la quantità di prodotto in esso contenuto ✓	Servono almeno 2 indicatori di livello
12	ENTRO IL 26 NOVEMBRE 2016 ERANO DA SOTTOPORRE A CONTROLLO FUNZIONALE	Solo barre irroratrici	Solo atomizzatori	Atomizzatori - nebulizzatori - barre irroratrici con più di 3 metri - barre per diserbo localizzato sottochioma senza schermatura ✓
13	QUANDO È ENTRATO IN VIGORE IL PAN?	10 febbraio 2010	10 febbraio 2016	10 febbraio 2014 ✓