

**Centro**  
 Denominazione .....  
 .....  
 Tecnico .....

**Rapporto di prova per lance a mano o irroratrici spalleggiate**



**ID Controllo** ..... / .....

**Esito Controllo**

Superato	[ ]
Non superato	[ ]

**Segnalazioni aggiuntive** .....

**Proprietario**

Nome e Cognome .....

Indirizzo .....

Cap ..... Città .....

Ragione sociale .....

P.Iva / C.F. ....

Marca ..... Modello .....

Anno costruzione ..... Litri serbatoio ..... Certificazione ..... N° di serie .....

Portata nominale pompa (L/m) ..... Metodo controllo pompa .....

Pressione d'esercizio (bar) ..... Pres. max d'esercizio (bar) ..... N° serie ugelli utilizzati ..... N° ugelli per serie .....

**Lancia collegata a irroratrici tradizionali, a motocarriole o pompe fisse**

Collegamento lancia a irroratrice tradizionale: portata [ ] trainata [ ] semovente. Lancia collegata a: motocarriola [ ] pompa fissa [ ]

**Sezione Pompa**

	Sì	No	N.d.	R
Portata pompa	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Assenza pulsazioni visibili	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Perdite dalla pompa	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Valvola di sovrappressione	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Filtri e Condotti**

	Sì	No	N.d.	R
Assenza perdite da condotti e tubazioni	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Assenza usura di condotti e tubazioni	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Caratteristiche costruttive compatibili	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Presenza sistema di interruzione mandata	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Adeguatezza filtri	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Filtri non usurati	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Filtri sostituibilità	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Presenza dispositivo isolamento filtri	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Serbatoi**

	Sì	No	N.d.	R
Tenuta tappo serbatoio e perdite	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Sistema per lo svuotamento serbatoio	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Presenza filtro serbatoio per riempimento	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Sistema compensazione pressione serbatoio	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Sistema non ritorno per aspirazione acqua	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Agitazione nel serbatoio	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Visibilità indicatore del liquido	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Dispositivo pulizia contenitori fitofarmaci	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Dispositivo introduzione fitofarmaci	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Manometro e Dispositivi Vari**

	Sì	No	N.d.	R
Regolatore di pressione	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Intervallo lettura manometro (bar)	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Diametro manometro	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Corretta posiz. sistemi comando/regolazione	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Visibilità sistemi di comando e regolazione	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Chiusura contemporanea erogazione	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Precisione altri sistemi di controllo portata	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Stabilità dell'ago del manometro	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Presenza manometro sulla lancia	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Precisione manometro	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Perdite di carico	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Ugelli**

	Sì	No	N.d.	R
Controllo portata ugelli	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Gocciolamento	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione manometro, dispositivi vari**

	Sì	No	N.d.	R
Funzionalità generale e assenza perdite	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Intervallo lettura manometro (bar)	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Stabilità dell'ago del manometro	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Precisione manometro	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Filtri e Condotti**

	Sì	No	N.d.	R
Assenza perdite da condotti e tubazioni	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Filtro all'apertura di riempimento	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Filtro alla mandata	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Adeguatezza filtri	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Sezione Ugelli**

	Sì	No	N.d.	R
Controllo portata ugelli	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]
Gocciolamento	[ ]	[ ]	[ ]	[ ]

**Data** .....

**Firma tecnico** .....