



# **Criteri di valutazione della conformità ai requisiti minimi di attrezzature utilizzate per il controllo funzionale delle macchine irroratrici**

Rev.1.0 del 01 12 09

A cura del Gruppo di Lavoro Tecnico per il Concertamento  
Nazionale delle attività di controllo delle macchine irroratrici

**ENAMA - Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola**

Sede Legale, Tecnica e Amministrativa: Via Venafrò, 5 - 00159 ROMA  
Tel. 06 40860027 / 40860030 Fax 06 4076264 Email: [info@enama.it](mailto:info@enama.it) Sito web: [www.enama.it](http://www.enama.it)  
C.F. 96391530589 P. I.V.A. 06067371002



Il presente documento è stato preparato dal *Gruppo di Lavoro Tecnico per il Concertamento Nazionale delle attività di controllo delle macchine irroratrici in uso (\*)* con lo scopo di definire i criteri secondo i quali valutare la rispondenza ai requisiti minimi previsti dai documenti ENAMA n. 3 e 4, delle attrezzature impiegate dai Centri prova per il controllo funzionale delle macchine irroratrici

(\*) Componenti il Gruppo di Lavoro Tecnico

<b>NOMINATIVO</b>	<b>ENTE DI APPARTENENZA</b>
Paolo Balsari	DEIAFA – Università di Torino
Davide Allochis	DEIAFA – Università di Torino
Gianluca Oggero	DEIAFA – Università di Torino
Marcello Biocca	CRA-Ing di Monterotondo
Marina Arias	Regione Emilia Romagna
Paolo Donati	CRPV
Roberto Limongelli	ENAMA
Sandro Liberatori	ENAMA
Piergiorgio Ianes	IASMA
Renato Martinelli	Prov. Aut. Di Trento
Cristiano Baldoin	Università di Padova
Nicola Zucchiatti	Università di Udine
Gianfranco Pergher	Università di Udine
Gianluca Governatori	Regione Friuli Venezia Giulia
Carlo Frausin	Regione Friuli Venezia Giulia
Markus Knoll	Centro Consulenza per la frutticoltura Alto Adige
Jacob Kristler	Centro Consulenza per la frutticoltura Alto Adige
Arturo Caponero	ALSIA Basilicata
Domenico Pessina	Università di Milano
Davide Facchinetti	Università di Milano
Beniamino Cavagna	Regione Lombardia
Maria Paola Giordano	Regione Lazio
Gianmarco Pandozy	Regione Lazio
Arturo Di Leo	Regione Calabria
Simone Pascuzzi	Università di Bari
Vito Marinuzzi	Regione Puglia
Angelo Zannotti	Regione Marche
Antonio Ricci	Regione Abruzzo
Stefania Petrillo	Regione Umbria
Paola Spigno	Regione Campania
Federico Spanna	Regione Piemonte
Nicola Vetta	Regione Molise
Leonardo Calistri	Regione Toscana
Marco Rimediotti	Università di Firenze
Marco Vieri	Università di Firenze

Stefano Pini	Regione Liguria
Giampaolo Schillaci	Università di Catania
Andrea Conti	Università di Catania
Pietro Catania	Università di Palermo
Ignazio Vassallo	Regione Sicilia
Pier Giorgio Salvarani	Salvarani
Rinaldo Melloni	Unigreen

## **1 Periodicità del controllo**

Il controllo delle attrezzature impiegate nel controllo funzionale delle macchine irroratrici deve essere effettuato:

1. ogni 24 mesi a partire dalla data di abilitazione nei Centri che effettuano meno di 200 controlli/anno;
2. ogni 12 mesi a partire dalla data di abilitazione nei Centri che effettuano 200 o più controlli/anno.

## **2 Enti preposti al controllo**

Gli Enti preposti al controllo delle attrezzature (banchi prova) utilizzate per il controllo funzionale delle macchine irroratrici devono essere indicati dalla Regione o Provincia Autonoma di competenza o dallo Stato.

## **3 Requisiti del controllo**

Un Centro certificato in conformità alle norme ISO 9001 o equivalenti (specificamente per l'attività di verifica funzionale delle macchine irroratrici), o comunque in possesso di una documentata esperienza professionale specifica di questo settore, potrà produrre la documentazione in merito alla valutazione della funzionalità dell'attrezzatura (banchi prova) usata per i controlli.