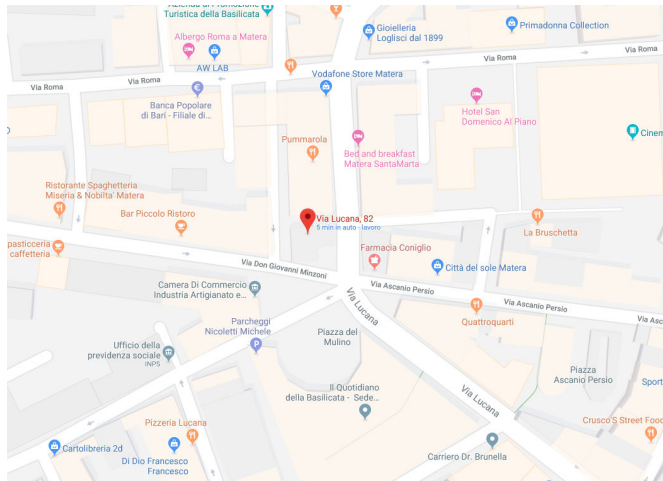


Dove siamo



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SERVIZIO REGIONALE DI CONTROLLO FUNZIONALE E
TARATURA MACCHINE IRRORATRICI,

ALSIA BASILICATA

Arturo Caponero (tel. 0835.244403 – 339.4082761)

arturo.caponero@alsia.it

CONSIGLIO PER LA RICERCA IN AGRICOLTURA E
L'ANALISI ECONOMICA AGRARIA

UNITÀ DI RICERCA PER L'INGEGNERIA AGRARIA
Marcello Biocca marcello.biocca@crea.gov.it

Vai all'evento

<http://bit.ly/nuovoPan>

Organizzazione



Gruppo di lavoro interregionale



Patrocino



Sono riconosciuti Crediti formativi
per Agronomi e Periti agrari



ALSIA e Regione Basilicata,
in collaborazione con il GdL interregionale ENAMA
e il patrocinio di MIPAAFT, CREA e AIPP
ORGANIZZANO

2ª Tavola rotonda delle Regioni

LA DISTRIBUZIONE DEI
PRODOTTI FITOSANITARI E
IL NUOVO PIANO DI AZIONE NAZIONALE:
controlli funzionali e regolazioni
delle attrezzature



Martedì 21 maggio 2019, ore 9.00
Sala Convegni CCIAA Basilicata
Via Lucana n. 82
Matera



Le normative europee per la sostenibilità ambientale dell'agricoltura pongono sempre maggiore attenzione non solo alle caratteristiche dei prodotti fitosanitari ma, anche, alla loro corretta distribuzione mediante macchine irroratrici mantenute efficienti con un'adeguata gestione che aumenti l'efficacia del trattamento e riduca l'inquinamento ambientale.

La Dir. 2009/128/Ce (direttiva quadro per un uso sostenibile dei pesticidi), recepita in Italia con il D.Lgs 150/2012 ed attuata attraverso uno specifico Piano di azione nazionale (PAN, DM 22/1/2014), ha introdotto importanti novità nella gestione delle irroratrici, come l'obbligo di controlli funzionali periodici per tutte le irroratrici presso Centri prova accreditati, l'istituzione di un sistema regionale di controllo e l'armonizzazione delle procedure a livello nazionale.

Il primo quinquennio di attuazione del PAN si è concluso nello scorso anno, con luci e ombre, ed ora il Piano è in avanzata fase di revisione. Restano da affrontare criticità come l'insufficiente numero di macchine controllate, la necessità di un coordinamento nazionale per l'aggiornamento e l'armonizzazione di procedure tecniche ed amministrative, la creazione di un registro unico delle attrezzature, le possibilità di utilizzo dei droni.

La Tavola rotonda ha lo scopo di aggiornare sullo stato di avanzamento del PAN, con particolare riferimento a quello che riguarda le macchine per la distribuzione dei prodotti fitosanitari, e di favorire il confronto e la discussione tra le Istituzioni (amministrative, tecniche e scientifiche), i Centri prova ed i tecnici e consulenti fitosanitari direttamente interessati alla corretta gestione fitosanitaria.

Sono riconosciuti Crediti formativi
per Agronomi e Periti agrari

PROGRAMMA

Ore 9.00 SALUTI

Michele Somma - *Presidente CCIAA Basilicata*
Carmine Cocca - *Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali di Matera*
Giuseppe Silvaggi - *Presidente Collegio Periti Agrari di Matera*

APERTURA DEI LAVORI

Rocco Sileo - *Dirigente Area Servizi di Base, ALSIA*

Introduce e modera

Arturo Caponero - *Servizio regionale controllo funzionale e taratura macchine irroratrici, ALSIA*

I SESSIONE – QUADRO EUROPEO E NAZIONALE

Agricoltura di precisione e 5G: nuovi scenari nella gestione delle macchine irroratrici

Paola D'Antonio – *SAFE, Università degli studi di Basilicata*

Iniziative Europee e Nazionali su controlli funzionali, espressione della dose e mitigazione deriva

Paolo Balsari – *DiSAFA, Università degli studi di Torino*

Anticipazioni sul nuovo PAN, con particolare riferimento alle irroratrici

Pasquale Falzarano – *DG Sviluppo Rurale, MIPAAFT*

Il coordinamento tecnico per l'attività di controllo funzionale. L'esperienza ENAMA

Roberto Limongelli – *Ente Nazionale Meccanizzazione Agricola*

II SESSIONE – UN QUINQUENNIO DI APPLICAZIONE DEL PAN, ESPERIENZE A CONFRONTO Procedure amministrative in diverse Regioni.

Esperienze di un Centro prova

Roberto Bulzoni - *Bulzoni Controlli Agricoltura Spray*

Supporto per il controllo funzionale e armonizzazione tra regioni: il software "Irrora"

Angelo Zannotti - *Regione Marche*

Iniziative locali per aumentare i controlli funzionali. Il caso Veneto

Cristiano Baldoïn – *TeSAF, Università degli studi di Padova*

Sistema di controlli di secondo livello; l'esperienza nelle regioni Umbria e Campania

Marcello Biocca – *CREA-ING*

Monitoraggio dei volumi impiegati e regolazione delle attrezzature in Sardegna

Salvatore Aresu - *LAORE, Regione Sardegna*

Sintesi dei lavori dei rappresentanti delle Regioni

Federico Spanna - *Servizio Fitosanitario, Regione Piemonte*

DISCUSSIONE

Interventi programmati delle Organizzazioni Professionali Agricole

13.30 CHIUSURA DEI LAVORI

Domenico Romaniello - *Direttore dell'ALSIA*