

Organizzazione della giornata a cura del
Dipartimento di Gestione dei Sistemi
Agrari, Alimentari e Forestali (GESAAF) -
Università degli Studi di Firenze

Gruppo di Lavoro:

Giancarlo Cosi

Riccardo Lisci

Marco Rimediotti

Daniele Sarri

Gaetano Tirrò

Marco Vieri Responsabile scientifico

Per informazioni e approfondimenti

Gaetano Tirrò – Università degli Studi di Firenze
3381398480

gaetano.tirro@unifi.it
www.martepiumeccanizzazione.it

Dott. Fabio Fabbri – Provincia di Grosseto
fabio.fabbri@provincia.grosseto.it

Dott. Paolo Bottazzi – Regione Toscana
Paolo.bottazzi@regione.toscana.it

*La Cooperazione al cuore
del Mediterraneo*



*La Coopération au coeur
de la Méditerranée*

PROGETTO STRATEGICO “MARTE +”



**“DIMOSTRAZIONI DI MECCANIZZAZIONE
DELLE PRINCIPALI OPERAZIONI COLTURALI
MEDIANTE SPECIFICHE MACCHINE E
ATTREZZATURE
IN IMPIANTI OLIVICOLI”**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA REGIONE LIGURIA



Programma cofinanziato con il Fondo Europeo
per lo Sviluppo Regionale



Programme cofinancé par le Fonds Européen
de Développement Régional

Nell'ambito del Programma Marittimo Italia- Francia, la Regione Toscana partecipa al progetto strategico "**Mare Ruralità e Terra: potenziare l'unitarietà strategica**" (Marte +).

Gran parte del territorio costiero mediterraneo fa parte di quelle aree internazionali ad elevato valore paesaggistico ed ambientale.

La tendenza attuale vede un progressivo e comprensibile abbandono di queste attività, causato dai sempre più ristretti margini di guadagno che scoraggiano un ricambio generazionale nella loro conduzione. Le conseguenze di tale situazione manifestano, d'altronde, con maggiore frequenza una grave situazione di degrado, con fenomeni spesso catastrofici. Ne sono un esempio i recenti eventi franosi avvenuti nel territorio regionale ed in particolare del Candia nella provincia di Massa Carrara ove la diffusione di attività agricole, specificatamente vite e olivo su pendici ad elevata declività assume un significativa rilevanza socioeconomica.

Per tali ragioni nell'ambito del sottoprogetto SC, articolato in un complesso di azioni finalizzate all'introduzione di innovazioni e realizzazioni di azioni pilota nell'ambito dei "difficili" contesti agricoli e rurali dell'area transfrontaliera, all'azione 3.1 - trasferimento di innovazione per l'agevolazione dei processi di meccanizzazione sulle aree viticole e olivicole in posizioni difficili e terrazzate - la Regione Toscana con la collaborazione dell'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - ha promosso la realizzazione di specifiche azioni innovative al fine di agevolare i processi di meccanizzazione nelle aree viticole ed olivicole situate in posizioni orografiche difficili. Il progetto si propone pertanto, come obiettivi, di trovare e trasferire soluzioni tecniche e tecnologiche che permettano di rendere possibili e meno gravose la meccanizzazione delle operazioni colturali e consentire una gestione economicamente sostenibile delle coltivazioni.

GIORNATE DIMOSTRATIVE SULLA MECCANIZZAZIONE IN IMPIANTI OLIVICOLI COSTIERI DELLA PROVINCIA DI GROSSETO:

Loc. ex-Enaoli-Rispescia

"Gestione del suolo, della chioma, valorizzazione dei sottoprodotti colturali e nuove macchine"

il giorno 23/05/2013
dalle ore 09.00 alle ore 12.00;

presso:

Terre Regionali Toscane - Loc. ex ENAOLI

Via della Riforma, 58100 Rispescia (GR)

Coordinate GPS

42.702911,11.144847

Come arrivare

- Per chi proviene da **nord** sulla **statale 1** Aurelia a 4 corsie. Uscire a Rispescia, girare subito a sinistra ed al successivo stop nuovamente a sinistra, passare sotto la strada statale e girare a sinistra, imboccare e percorrere tutto il viale alberato, al cui termine entrare nel cancello a sinistra e andare fino in fondo;
- Per chi proviene da **sud** sulla **statale 1** Aurelia a 4 corsie. Uscire a Rispescia, girare subito a destra, imboccare e percorrere tutto il viale alberato, al cui termine entrare nel cancello a sinistra e andare fino in fondo.

al termine sarà previsto un buffet in campo