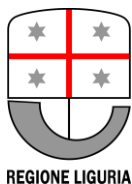




MARITTIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE



REGIONE LIGURIA



Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia - Francia Marittimo 2007-2013 Il Progetto “MARTE +”

“Mare, Ruralità e Terra: potenziare l’unitarietà strategica” è il titolo del Progetto strategico (acronimo MARTE+) approvato nell’ambito del Programma Marittimo IT-FR. Tale progetto vede la partecipazione delle quattro regioni transfrontaliere, Toscana (Capo fila), Sardegna, Liguria e Corsica e di numerosi partners. Il Progetto, il cui valore complessivo è di 6Ml. di €, è suddiviso in n. 6 sottoprogetti e n. 1 azione di sistema; il suo obiettivo principale è: “Favorire lo sviluppo congiunto dell’innovazione e dell’imprenditorialità, nell’obiettivo più ampio della competitività delle aree rurali e del turismo, allo scopo di accrescere la competitività dell’area di cooperazione all’interno di un più ampio spazio mediterraneo ed europeo.”

Progetto MARTE+ _ Sottoprogetto SC

Diffusione di buone pratiche volte all’adeguamento dei sistemi produttivi ed alla ottimizzazione delle filiere anche in ordine ai cambiamenti climatici che insistono sull’agricoltura.

Il sottoprogetto, che vede la partecipazione di tutti i partners progettuali con Capofila la CORSICA, si articola in un complesso di azioni finalizzate al “trasferimento della innovazione attraverso azioni pilota e di sistema in aree rurali e marginali” ossia nei “difficili” contesti agricoli dell’area transfrontaliera.

In particolare, l’**AZIONE 3.1** prevede il **trasferimento di innovazione per agevolare i processi di meccanizzazione** in vigneti e oliveti situati in areali “eroici”, aree ad elevato valore paesaggistico – ambientale in cui le colture tipiche sono attuate da sempre su sistemazioni generalmente terrazzate o in pendenza, condizioni che richiedono grande impegno da parte degli agricoltori ed elevati costi di produzione¹

¹ La risoluzione del Parlamento Europeo del 5 maggio 2010, associata alla risoluzione su *Agricoltura e Cambiamenti Climatici*, **pone una forte attenzione verso le “zone caratterizzate da svantaggi naturali”** e sugli effetti ambientali e socio economici derivanti da un loro abbandono.





MARITTIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

Un'agricoltura conservativa, che recupera e mantiene le coltivazioni e le relative sistemazioni idraulico agrarie, risulta indispensabile per il **presidio e la salvaguardia del territorio, del paesaggio** e dell'ambiente nel suo complesso.

Per tali ragioni la Regione Liguria - Assessorato Regionale all'Agricoltura con la collaborazione dell'Università degli Studi di Firenze – *Dipartimento di Economia e Ingegneria, Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali* ha promosso l'introduzione di **macchine e attrezzature innovative per la meccanizzazione delle principali operazioni colturali in impianti viticoli e olivicoli attraverso l'organizzazione di giornate dimostrative.**

Gli obiettivi delle giornate dimostrative sono:

- Ottimizzazione delle operazioni colturali e quindi incremento della capacità di lavoro
- Riduzione dei costi di manodopera e quindi di produzione
- Diminuzione dei carichi di lavoro e dei rischi per gli operatori agricoli
- Recupero di superfici coltivate
- Evitare l'abbandono del territorio
- Assicurare la conservazione del paesaggio e dell'ambiente nel suo complesso;

Le innovazioni proposte in generale sono di piccole dimensioni, facili da impiegare, in grado di operare su impianti difficilmente accessibili, pur garantendo ergonomia e sicurezza dei lavoratori.

L'attuazione di 8 giornate dimostrative nelle 4 province liguri e il primo convegno espositivo nazionale sulla meccanizzazione della viticoltura ed olivicoltura conservativa sono gli strumenti adottati per la presentazione delle macchine e attrezzature innovative.

