

## LAVORARE INSIEME PER ...

**creare** un sistema di qualità territoriale “Misa Esino” che unisca la salvaguardia delle risorse naturali, praticata in l’agricoltura biologica, con la valorizzazione alimentare dei produttori locali e le culture del territorio, mirando alla promozione a lungo termine delle tipicità locali di eccellenza agricola, nonché alla trasformazione delle risorse secondo metodi innovativi di qualità

## I PARTNER DELL'ACCORDO AGROAMBIENTALE D'AREA

“MISA-ESINO”



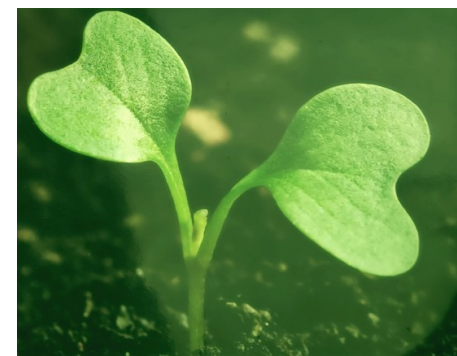
PSR MARCHE 2014-20 SOTTOMISURA 1.2 B  
PROGETTO N. 50291



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDI EUROPEI AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE (EUROPA INVESTISCE NELLE ZONE RURALI)



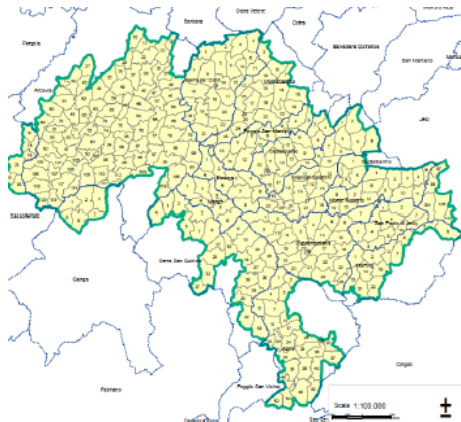
## Accordo Agroambientale d'Area “Misa- Esino” Il progetto



# IL PROGETTO

## DOVE

Il contesto territoriale, entro cui si colloca l'accordo Agroambientale, è quello della alta valle Misa e della media valle dell'Esino. L'area interessa trasversalmente i due bacini Misa-Esino in direzione nord-ovest e sud-est partendo dal territorio di Arcevia e arrivando a quello di Apiro I comuni presenti, come prima riportato, ricadono per la quasi totalità nella provincia di Ancona, ad esclusione di un comune, Apiro, che ricade nella provincia di Macerata



PSR MARCHE 2014-20 SOTTOMISURA  
1.2 B PROGETTO N. 50291

## FINALITA'

Il progetto di accordo d'area, vuole evidenziare il ruolo del suolo, fondamentale per la tutela delle acque e dei nutrienti nel complesso sistema acqua-terreno-cultura-substrato, in quanto determina il destino di gran parte delle acque percolanti e di quelle ruscellanti, interviene nel deposito, scambio, raccolta di sostanze indesiderate di origine naturali o meno, supporta gli interventi di salvaguardia e recupero di siti danneggiati.

Dati raccolti e loro elaborazioni hanno fornito informazioni utili ad individuare aree che, per caratteristiche intrinseche ambientali, dimostrano una particolare attitudine alla contaminazione delle acque da prodotti di origine antropica.

A fronte di ciò, risulta ancor più fondamentale ciò che il suolo rappresenta: un fattore di protezione nei confronti dell'inquinamento delle acque superficiali e profonde.

L'obiettivo generale di questo progetto, declinato in varie tipologie di azioni, è quello di diffondere un modello di agricoltura ancora più sostenibile per la tutela dei suoli e quindi dell'acque, seguendo le sottoindicate linee tematiche:

PSR MARCHE 2014-20 SOTTOMISURA  
1.2 B PROGETTO N. 50291

-La diffusione di un corretto approccio all'agricoltura

-Il rispetto delle scoline, fossi connettori e sistemazioni idraulico agrarie per il contenimento delle acque e per favorire lo sgrondo dell'acque in eccesso

-La valorizzazione della biodiversità e dell'agro-ecologica

-La valorizzazione e promozione di un modello agro-ecologico territoriale.

Sono coinvolte aziende agricole in conversione o che già applicano l'agricoltura biologica giacenti nelle aree individuate.

## ATTIVITA' PREVISTE

- Convegni
- Seminari
- Sessioni pratiche
- Corsi di formazione

PSR MARCHE 2014-20 SOTTOMISURA  
1.2 B PROGETTO N. 50291