

Regione, domani la presentazione di Marte+: progetto europeo per l'economia rurale

di **Redazione**

07 Giugno 2011 - 11:07



Genova. Domani la vicepresidente della Regione Marylin Fusco, insieme all'assessore Barbagallo, incontrerà Province, Comuni, parchi e realtà del territorio per parlare di agricoltura metropolitana fra città e campagna con il progetto europeo "Marte+", molto legato alla terra, ma non solo. Con una dotazione complessiva di sei milioni di euro, di cui 1,400 milioni destinati alla Liguria, Marte+ (acronimo di Mare, ruralità e terra) è un importante sostegno dell'economia rurale, nel senso più ampio del termine, che comprende le attività produttive agricole, la pesca, l'acquacoltura e i servizi collegati a questi comparti, a cominciare dal volano economico del turismo e dell'innovazione.

Delle positive ricadute in Liguria che il progetto comunitario potrà avere se ne parlerà domattina, mercoledì 8 giugno, a Genova in un seminario promosso dalla Regione Liguria- assessorati alla Pianificazione Territoriale e Urbanistica e Agricoltura, Floricoltura, Pesca e Acquacoltura- all'Hotel Bristol di Genova, in via XX Settembre, dalle 9,30 alle 13.

Nel corso di questo primo seminario, la vicepresidente della Regione Liguria Marylin Fusco e l'assessore Giovanni Barbagallo incontreranno Province, Comuni, Parchi, le istituzioni del territorio per condividere e promuovere iniziative nel campo delle politiche rurali, che fanno parte di un sottoprogetto ad hoc di Marte+.

All'Hotel Bristol si cominceranno a mettere in agenda interventi nelle aree più difficili del territorio ligure, nelle zone rurali e agricole periurbane, alla periferia delle città, dove spesso l'agricoltura è praticata su terreni di risulta investiti dal decentramento metropolitano, con una conflittualità nella gestione degli spazi e scarsi strumenti di

pianificazione. Le aree agricole periurbane sono infatti prossime alla città, ma non sono ancora campagna aperta. Un territorio urbano e agricolo che si compenetrano e si uniscono in maniera poco felice e finora non risolta.