

## Le eccellenze delle valli del Crati e dell'Esaro su RaiUno

notizia pubblicata **06 Maggio 2014** alle ore **10:17** nella categoria **Eventi**



Mercoledì 7 maggio a Cosenza è in programma la conferenza stampa di presentazione della puntata di Linea Verde, trasmissione di RaiUno, che ha voluto occuparsi delle eccellenze agroalimentari delle valli del Crati e dell'Esaro. La puntata andrà in onda domenica 11 maggio alle 12.20. La trasmissione, voluta dal GAL Valle del Crati, presenterà le 5 filiere che caratterizzano le due aree di riferimento e che costituiscono un vero e proprio punto di eccellenza per l'intera Calabria: l'olio, il vino, i fichi, il suino nero di Calabria e i prodotti da forno. "La partecipazione del GAL – ha detto Valeria Fagiani, ad del Gal – rappresenta un traguardo per l'economia rurale della nostra regione. Un obiettivo preciso che rappresenta esplicitamente il successo del Piano di Sviluppo del Gruppo d'Azione Locale Valle del Crati, da sempre attento al rilancio dei prodotti locali e a forme di turismo integrato che, a partire dall'enogastronomia, interessano l'intero territorio".

"La scelta del CdA del GAL di presentare il proprio territorio all'interno del programma televisivo Linea Verde è nata lo scorso anno da due considerazioni – ha aggiunto il presidente Stefano Leone – La prima riguarda la vocazione agricola del nostro territorio e la presenza di numerose eccellenze, ormai ben strutturate in filiere di qualità, con una massa critica apprezzabile e, dunque, pronte ad affrontare una promozione mediatica di livello nazionale ed internazionale. La seconda, invece, è connessa alla voglia del GAL Valle del Crati di uscire dalla dimensione locale, in cui per definizione esso lavora, per comunicare su scala nazionale e mondiale il proprio operato, promuovendo quanto in questi anni il

territorio ha saputo creare con investimenti coraggiosi, abilità imprenditoriale e competenza”.

L'appuntamento è domani alle 10.30, presso la sala congressi della sede RAI Calabria di Cosenza.