

## PARCO NAZIONALE

## Il Gal stanZIA fondi per la segnaletica

**S**i è chiuso qualche giorno fa l'Accordo di programma per la realizzazione del Progetto integrato di segnaletica e comunicazione per l'avvicinamento al Versante Laziale del Parco Nazionale d'Abruzzo, finanziato dal GAL di Alvito sul PSL "Le vie della sostenibilità", nell'ambito dell'azione legata alle attività turistiche, per un importo complessivo di 145.122,60 euro. Il documento è stato firmato dai sindaci aderenti al Progetto e cioè: Campoli Appenino, Alvito, Gallinaro, Posta Fibreno, Pescosolido, Picinisco, San Donato Valcomino, Settefrati, Vallerotonda e Vicalvi.

Un ottimo risultato, voluto e condiviso dallo stesso Presidente del Gruppo di Azione Locale Loreto Policella: «La segnaletica è il primo biglietto da visita che si porge al visitatore e che contribuisce in modo determinante all'immagine di qualità di una località. Se la segnaletica è di qualità, il turista è in grado di orientarsi e di apprezzare meglio il sistema attrattivo del territorio. La segnaletica è una forma di comunicazione e di marketing importante per affermare l'immagine di un territorio o di una destinazione, valorizzando al meglio le risorse artistiche, naturali e sociali presenti in modo diffuso nell'area del Parco Nazionale d'Abruzzo».

Del resto già da tempo il Gal ed i comuni aderenti ad progetto avevano rilevato una carenza della segnaletica nei punti di attrazioni turistica e di avvicinamento alle località più rappresentative del Parco, oltre che una eterogeneità nei colori, simboli, materiale. Inoltre, l'appartenenza dei comuni al Parco non era adeguatamente segnalata ovunque. Questo progetto, mira proprio a realizzare un sistema di segnaletica turistica, omogeneo su tutto il territorio del Parco.

Il turismo, che rappresenta oggi un'importante opportunità da cogliere per contribuire positivamente ai processi di crescita generale dell'economia e della società del territorio, parte dagli elementi base: per fruire delle bellezze e delle eccellenze di un luogo, bisogna poterlo individuare agevolmente.