

Morano Calabro, conclusa la prima fase del progetto "Pollino Future"

Porre un argine ai roghi estivi

Tutelare il territorio mediante l'ausilio di nuove metodologie

MORANO CALABRO

L'obiettivo è sempre quello di arrivare preparati sulle emergenze. Nelle scorso week-end, infatti, s'è conclusa, nell'area San Bernardino, la prima fase del progetto "Pollino Future", finanziato da Fondazione "Con il Sud" e riguardante la formazione delle squadre di volontari Aib (Antincendio boschivo).

Provenienti da diverse zone della Calabria e della Basilicata i soggetti presenti. Ai quali, prima di immergersi nelle lezioni teorico/pratiche predi-

sposte dai promotori, ha rivolto un saluto il presidente dell'associazione Lìpambiente Odv, Cosimo Covelli, partner del programma insieme al Parco Nazionale del Pollino e ad altre associazioni del territorio, tra cui Anpas (soggetto capofila, rappresentato dal presidente Egidio Ciancio).

Covelli ha, inoltre, pubblicamente ringraziato l'Amministrazione comunale di Morano, in particolare il sindaco Nicolò De Bartolo e il consigliere Geppino Feoli, per la sensibilità mostrata verso una problematica, quella dei roghi estivi, purtroppo sempre attuale - è più che mai vivo il ricordo della nefasta estate del 2017 le cui ferite hanno lasciato segni indelebili al patrimonio boschivo - e per aver conces-

so all'organizzazione l'indispensabile supporto logistico. L'idea è di tutelare il territorio mediante l'ausilio di nuove metodologie che consentano il monitoraggio in tempo reale delle aree, attraverso un'applicazione telematica in dotazione ai vari sodalizi coinvolti nella sistema di prevenzione.

È previsto, tra l'altro, un secondo stadio operativo con test specifici diretti alle scuole e, in generale, a tutti i cittadini che vorranno cooperare agli avvistamenti tramite App e segnalare alle forze dell'ordine eventuali malefatte di incendiari in azione. Saranno, inoltre, via via coinvolte tutte le organizzazioni di volontariato attive nel settore protezione civile. **(ang.bis.)**

