



AL SOCCORSO ALPINO MATERIALE TECNICO DAL PARCO NAZIONALE DELLA SILA

San Giovanni in Fiore (CS) – Continua l'impegno del **Parco Nazionale della Sila** che investe nel **Soccorso Alpino e Speleologico Calabria (SASC)** da sempre impegnato negli interventi di estrema urgenza in ambiente montano e impervio sul territorio dell'area protetta.

Nella giornata di ieri, presso la sede dell'Ente Parco della Sila, a San Giovanni in Fiore, alla presenza del suo **Presidente, Francesco Curcio**, e di **Giacomo Zanfei, Presidente del SASC**, è stata consegnata una importante fornitura di materiale tecnico per il soccorso in ambiente impervio.

Presenti alla consegna del materiale **Barbara Carelli, Direttore facente funzioni del Parco della Sila, Leo Vadalà, Vicepresidente Vicario del SASC e tecnici della Stazione Alpina Sila Loriga**.

Il contributo, frutto della grande sinergia tra le parti, rientra nell'ambito di un significativo Protocollo d'Intesa relativo al progetto **"MONTAGNA SICURA"**, che ha come obiettivo il miglioramento della sicurezza dei fruitori del territorio del Parco Nazionale della Sila e la realizzazione di eventi informativi e divulgativi per la sensibilizzazione sui temi della prevenzione degli infortuni alpinistici, speleologici, escursionistici e alla cooperazione per la realizzazione di iniziative di formazione sulla sicurezza.

Il materiale tecnico sarà distribuito a tutti i tecnici che operano nell'area del Parco della Sila e nello specifico alle **Stazioni Alpine Catanzaro, Sila Camigliatello e Sila Loriga**.

Grande soddisfazione da parte del Presidente del SASC. *"Un generoso incentivo a fare ancora di più. Un gesto di generosa riconoscenza per il lavoro svolto dai soccorritori pronti ad intervenire in condizioni di emergenza"*.

Parole di apprezzamento e riconoscimento dal Presidente dell'Ente Parco Sila per *"l'importante lavoro che porta avanti, quotidianamente, il Soccorso Alpino e Speleologico Calabria"*.

Da parte dei soccorritori un grande ringraziamento per questa donazione che consentirà di disporre di importanti attrezzature e materiali necessari durante le operazioni di soccorso e ricerca in ambienti impervi.