



SEZIONE DI CEFALU'
Escursione nel Parco delle Madonie
Sentiero degli *Abies Nebrodensis*

18 Novembre 2018
Programma

Partenza, **con auto proprie**, dal piazzale Stazione FS di Cefalù alle ore 8:00 per Contrada Quacella, cancello accesso all'Area Demanio sulla S.P 119. Incontro alle ore 9:00 con gli altri consoci e proseguimento a piedi su pista forestale sino all'imbocco del Vallone Madonna degli Angeli. Discesa su sentiero nel letto dell'impluvio quindi risalita sulla sinistra idrografica dello stesso all'interno della faggeta prima e attraverso una pineta di rimboschimento dopo a Piano Jole. Lungo questo sentiero visione di alcuni esemplari di *Abies nebrodensis*. Discesa a Casa Prato e colazione al sacco. Ritorno al cancello di accesso per la pista forestale di servizio lungo la destra idrografica del Vallone Madonna degli Angeli. Recupero degli automezzi e rientro nelle rispettive sedi.

Dislivello = 450 m./Lunghezza percorso = 7,5 km /Tempo di marcia 4 h. "E"

Responsabili escursioni AE, Giuseppe Oliveri e Gugliuzza Jose'

NOTE

- 1) E' obbligatorio l'uso degli scarponi.
- 2) Portare l'acqua e la colazione al sacco da casa.
- 3) Costo assicurazione per i non soci € 9,00
- 4) Contributo spese carburante per gli sprovvisti di automezzi: € 10,00

"*Abies nebrodensis*" o Abete delle Madonie

E' un albero, appartenente alle conifere, endemico delle Madonie, relitto dell'ultima glaciazione, definito nel passato come abete dei Nebrodi perchè i geografi e botanici di allora, erroneamente, consideravano le Madonie come l'ultima propaggine dei monti Nebrodi e non un complesso montuoso a se stante. Nel Vallone Madonna degli Angeli vive un'esigua popolazione di appena 27 esemplari naturali e unici al mondo di *abies nebrodensis*, in reale pericolo di estinzione. Per evitare il pericolo di estinzione, numerosi Enti Nazionali ed Internazionali si sono fatti promotori del Progetto Life - Natura 2000 che ha lo scopo di mettere a punto tutte le soluzioni tecniche possibili, tradizionali ed innovative, volte alla conservazione della specie

