



## **XVII D.I.M.A.F. - 28/30 giugno 2024 - Foresta demaniale Pellegrina Cinquemiglia in comune di Fuscaldo (CS)**

Quest'anno la Dimostrazione Internazionale di Macchine e Attrezzature Forestali (D.I.M.A.F.) si svolgerà a Fuscaldo (CS) dal 28 al 30 giugno. Tale manifestazione itinerante, organizzata dall'Unione Nazionale per l'Innovazione scientifica Forestale (U.N.I.F.), associazione *onlus*, ha avuto origine nel 1980 grazie alla volontà e capacità del Prof. Sanzio Baldini, past President dell'U.N.I.F. Dopo circa un decennio dall'ultima D.I.M.A.F., l'U.N.I.F., grazie al fondamentale contributo e partecipato impegno della dirigenza delle articolazioni competenti della Regione Calabria e dell'Assessore regionale alle foreste e forestazione avv. Gianluca Gallo, vuole rilanciare questa importante iniziativa. Lo scopo ancora una volta è quello di favorire l'informazione e la formazione nel settore forestale gestionale e produttivo, portando a conoscenza degli organi tecnici, politici, formativi e delle imprese, quanto la ricerca scientifica e tecnologica hanno fatto, anche nei tempi più recenti, per la gestione dei boschi e del territorio montano nel rispetto della sostenibilità suggerendo anche le metodologie più appropriate. La D.I.M.A.F. pertanto vuole essere un punto di incontro di nuove tecnologie che, sulla base di un'adeguata formazione, permettano idonee e vantaggiose manutenzioni e utilizzazioni dei boschi italiani al fine anche della prevenzione degli incendi, della stabilità dei versanti e della produzione di legno grazie all'immagazzinamento della CO<sub>2</sub>.

L'evento fin dalle prime edizioni ha dato la possibilità ai visitatori di vedere l'impiego di macchine nello svolgimento di lavori selvicolturali, in particolar modo nelle fasi dell'abbattimento semimeccanico e meccanico, del concentramento, dell'esbosco e del carico e del trasporto del materiale legnoso raccolto. In questa edizione 2024 saranno viste al lavoro, macchine destinate all'abbattimento ed alla movimentazione del materiale legnoso, oltre all'allestimento del materiale esboscato quali sramatrici-depezzatrici, scortecciatrici, segherie mobili, appuntapali, spaccalegna, trattori forestali e gru a cavo. Inoltre, verranno trattate le principali filiere forestali, compresa la filiera energia da biomasse e come possono essere utilizzati i diversi tipi di materiale legnoso, compresi gli "scarti delle lavorazioni di utilizzazione"; in questo contesto saranno presentate sminuzzatrici, compattatrici, bricchettatrici, pellettizzatrici e trasformatrici.

Da pochi giorni sono iniziate le iscrizioni degli espositori interessati a partecipare all'evento con un riscontro già molto positivo che fa ben sperare in una massiccia partecipazione favorita dal fatto che la D.I.M.A.F. programmata si svolgerà in un territorio dalle spiccate caratteristiche forestali e con indotti gestionali e produttivi di notevole interesse.

Come è consuetudine delle D.I.M.A.F., i giorni immediatamente precedenti alla manifestazione saranno dedicati alla convegnistica tecnico-scientifica di settore alla quale lo staff organizzativo sta già lavorando per offrire un qualificato momento di riflessione e di scambio di esperienze il cui programma sarà reso pubblico con un prossimo comunicato.

Il Presidente

Ing. Ferdinando Dalle Nogare



**D.I.M.A.F. NEL PASSATO IN BREVE**



Anno	Località	Ditte	Macchine	Presenze Dimostrazione	Presenze Convegno
1980	Consuma (FI)	25	39	500	
1982	Foresta Umbra (FG)	20	37	800	
1984	Monte Penna (GE)	22	41	600	
1986	Monte Rufeno (VT)	30	65	1000	
1988	Passo dell'Aprica (BS)	25	65	1500	
1990	Pian Cansiglio (BL)	44	83	2300	155
1992	Sila Grande (CS)	26	73	1350	195
1994	Macchia Antonini (PT)	21	84	1000	153
1996	Druogno (VB)	16	58	3000	225



1998	Lago Laceno (AV)	27	62	2100	203
2000	Selva Meana	22	70	1800	195
2002	Arcidosso (GR)	25	150	2500	230
2004	Arrone (TR)	19	65	900	145
2006	S.Severino Lucano (PZ)	14	52	2000	342
2008	San Fedele Intelvi (CO)	16	75	2500	74
2011	Pian dei Corsi - Rialto (SV)	12	45	1210	230

**RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLE PRECEDENTI EDIZIONI**

