



UNIONE DEI COMUNI AMIATA VAL D'ORCIA

Abbadia San Salvatore - Castiglione d'Orcia - Piancastagnaio - Radicofani - San Quirico d'Orcia

STUDI E TECNICA FORESTALE AI MASSIMI LIVELLI IL 15 MAGGIO 2019 - 140 TRA PROFESSORI E STUDENTI ALLE PRESE CON IL MARTELLOSCOPIO DELL'AMIATA

Nell'anno 2013 l'Unione dei Comuni Amiata Val d'Orcia ha iniziato un'ulteriore esperienza su progetti Life. Il terzo in ordine di tempo negli ultimi dieci anni. Anche in questa occasione la sperimentazione ha interessato la Selvicoltura, nello specifico boschi di Pino nero. Oltre l'aspetto forestale sono stati indagati molti elementi della biodiversità del sottobosco e del suolo.

Il 14 maggio, a Firenze, in Palazzo Medici Ricciardi si terrà la conferenza conclusiva del SelpiBioLife, questo il titolo del progetto che ha visto il coinvolgimento del CREA, dell'Università di Siena, della Compagnia delle Foreste l'Unione dei Comuni Amiata Val d'Orcia e quella del Pratomagno.



(Nelle foto i partecipanti alle iniziative di studio LIFE dell'Amiata Val d'Orcia)



I risultati che verranno divulgati il giorno 14 maggio sono di rilievo e la sperimentazione lascerà in eredità al territorio della nostra Unione uno dei pochi esempi, se non l'unico, di martelloscopio.

Questa è una superficie boscata in cui tutti i parametri dendrometrici, che consentono di programmare e determinare in maniera scientifica le corrette tecniche di gestione del bosco, sono stati rilevati permettendo così di individuare le caratteristiche delle singole piante e, di conseguenza, identificare quelle suscettibili di taglio.

Grazie alla realizzazione del martelloscopio sarà possibile il giorno 15 maggio riunire 10 facoltà di scienze forestali di tutta Italia (140 tecnici tra docenti e studenti) che si affronteranno in una prova, non competitiva, di martellata che consiste nell'individuare le piante che dovrebbero essere abbattute per favorire un incremento della biodiversità della foresta.

Si tratta di un approccio scientifico ai massimi livelli che coinvolge 10 facoltà di scienze forestali e i dati e le esperienze raccolte serviranno per definire e realizzare i corretti modelli gestionali della nostra montagna.

PIANCASTAGNAIO 8 Maggio 2019

*Sede: Via Grossetana, 209 53025 PIANCASTAGNAIO (SI)
Tel. 0577-787181 787168 Fax 0577-787763 PEC: c.m.amiatavaldoria@postcert.toscana.it*

