



Parma, 29 giugno 2022

Si è tenuto a Porretta il Convegno conclusivo del progetto Castagni Parlanti, dal titolo

**“Il futuro dell’agricoltura montana.**

***La foresta rinasce e diventa protagonista dell’agricoltura sostenibile”***

**Lunedì 27 giugno 2022, nel Parco Rufus Thomas di Porretta terme (BO)**, si è tenuto il convegno conclusivo del progetto “Castagni Parlanti” ([www.castagniparlanti.it](http://www.castagniparlanti.it)). “Nuove tecniche di monitoraggio del bilancio del carbonio e dello stato di salute del castagneto da legno e da frutto”), realizzato nell’ambito del PSR della Regione Emilia-Romagna, Misura 16.1.01, focus area 5E e in particolare dei Fabbisogni PSR relativi al ripristino e alla gestione sostenibile dei sistemi forestali, con focus sulla valutazione del bilancio del carbonio. Siamo onorati di aver potuto condurre l’attività relativa al progetto nel **Parco Didattico Sperimentale del Castagno di Granaglione** (Alto Reno Terme, BO), per l’impiego del quale si ringraziano di cuore la proprietà (**Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna**) e l’ente preposto al coordinamento tecnico-scientifico (**Accademia Nazionale di Agricoltura**). **Pochi giorni orsono il Parco è diventato ufficialmente uno dei “Centri nazionali per lo studio e la conservazione della biodiversità forestale”** (<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2022/06/18/22A03586/sg> ).

Grazie alla cortese ospitalità del Comune di Alto Reno Terme, e del sindaco **Giuseppe Nanni**, è stato possibile realizzare una mattinata di intenso scambio – a partire dai risultati del progetto - sul **futuro della montagna e sul suo ruolo nei sistemi agro-forestali sostenibili**, con gli interventi del Sindaco stesso, della Assessora Barbara Lori (Regione Emilia-Romagna: Montagna, Parchi, Forestazione, Programmazione territoriale e paesaggistica), di Cecilia Bartolini Cabras (vicepresidente della Coop Valreno), del prof. Cantelli Forti (per Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna), del prof. Vianello (per Accademia Nazionale di Agricoltura), dei docenti Vittori Antisari e Magnani dell’Università di Bologna, del Centro Euro Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici (Dott.ssa Chiriaco) e del prof. Riccardo Valentini (Università della Tuscia, CMCC, premio Nobel per la pace nel 2007 con IPCC, ideatore delle apparecchiature TreeTalker® alla base del progetto). Open Fields, società capofila del Piano Castagni Parlanti, ha coordinato gli interventi e la discussione (Roberto Ranieri, Ilaria Mazzoli).

*Iniziativa realizzata nell’ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014 - 2020 – Tipo di operazione 16.1.01 - Gruppi operativi del partenariato europeo per l’innovazione: “produttività e sostenibilità dell’agricoltura” – Focus Area 5E – Progetto n. 5111733*



All'interno dei sistemi agro-forestali, le foreste, se gestite in modo virtuoso, possono svolgere il prezioso ruolo di compensatrici delle emissioni “inevitabili” delle attività agricole, contribuendo ad un raffinato sistema eco-sostenibile in grado non solo di generare nuovi equilibri, ma anche di conferire nuovo valore al lavoro di coloro che scelgono di rimanere ed operare nelle antiche e magnifiche località montane. **Per raggiungere tale obiettivo, la scienza e la tradizione millenaria montana possono collaborare per affrontare insieme le sfide del cambiamento climatico, delle pratiche eco-sostenibili, della visione circolare delle attività produttive dei territori.** La presenza di giovani volenterosi e preparati, in grado di tutelare l'eredità dei padri pur aprendosi al futuro, sarà la risorsa chiave per conseguire quest'opportunità unica.

L'Assessora Barbara Lori, del resto, ha delineato un grande impegno, presente e futuro, della Regione Emilia-Romagna a sostegno della montagna e dello sviluppo di nuove professionalità.

La squadra attivata nel progetto PSR ha scelto di continuare a lavorare su questi temi ben oltre l'orizzonte temporale progettuale. I TreeTalker®, preziosi strumenti di monitoraggio e misurazione, resteranno sui 48 alberi ormai abituati alla loro delicata presenza. Proseguiranno le analisi e gli scambi tra gli esperti delle diverse branche di studio, con lo scopo di comprendere e diffondere tutti gli spunti utili all'implementazione di soluzioni tali da massimizzare i risultati e la soddisfazione di chi si cimenterà in pratiche ottimali di gestione delle foreste e dei castagni.

I documenti presentati al convegno saranno disponibili a breve sul sito del progetto e su quello dell'Accademia Nazionale di Agricoltura.



L'Europa investe nelle zone rurali



Barbara Lori



Giuseppe Nanni



Riccardo Valentini



Federico Magnani



Livia Vittori Antisari



Cinzia Chiriaco



Giorgio Cantelli Forti



Gilmo Vianello