

A Rocca di Papa un convegno per la valorizzazione del legno di castagnoaa



Bosco di castagni ai Castelli Romani

Si terrà sabato 8 novembre dalle ore 9 il convegno “Il legno di castagno per costruire il futuro: dai Castelli Romani all’Europa” con il quale prosegue l’impegno dell’associazione “L’Alveare – Amici del Castagno” di Rocca di Papa per la riqualificazione e valorizzazione del grande patrimonio boschivo del territorio. Il convegno, organizzato in collaborazione con il Comune di Rocca di Papa, la Regione Lazio, il Parco dei Castelli Romani e l’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, si terrà presso il Centro Internazionale dei Focolari (Via di Frascati, 306 – Rocca di Papa).



“I boschi dei Colli Albani possono tornare a costituire la risorsa principale della nostra zona – riferisce il presidente dell’Alveare e delegato al Patrimonio Boschivo del Comune di Rocca di Papa Claudio Botti -. Questa volta vogliamo scoprire, come sempre insieme agli esperti più qualificati, il modo migliore di impiegare il legno di castagno nel settore delle costruzioni, trasformandolo in un prodotto duttile e certificato a disposizione degli architetti e dei costruttori più lungimiranti. In sostanza, vogliamo capire se e come è possibile ottenere da una materia prima nobile e antica come il legno dei castagni castellani, un materiale d’avanguardia che renda di nuovo economicamente sostenibile la tutela rigorosa dei nostri boschi”.

Interverranno al convegno

- Felice Ragazzo – Università La Sapienza di Roma
- Manuela Romagnoli – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
- Luigi Portoghesi – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
- Gianluigi Fiore – Regione Lazio
- Dino Tecchio – Segheria di Tomiozzo C & C
- Leandro Dominici – Sportello Forestale XI Comunità Montana
- Antonio Fegatelli – Parco Regionale dei Castelli Romani
- Alberto Alma – Università degli Studi di Torino
- Alberto Manzo – Ministero dell’Agricoltura e delle Politiche Forestali
- Ersilia Maffeo – Regione Lazio

[Read More](#)