



COMUNICATO STAMPA

A PRATOVECCHIO STIA TORRENTI COME AULE A CIELO APERTO

Con il professor **Federico Preti**, tanti tecnici e specialisti a lezione sul **Gorgone** e sul **Tellina**, torrenti “modellati” dal **Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno** con interventi di ingegneria naturalistica, realizzati in collaborazione con il Dipartimento di Scienze e tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali dell’Università di Firenze

Ancora una volta sono tornati a “fare scuola” gli interventi di ingegneria naturalistica realizzati dal Consorzio di Bonifica 2 Valdarno sui torrenti **Gorgone** e **Teggina**, in collaborazione con il professor **Federico Preti** del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari Ambientali e Forestali dell’Università degli Studi di Firenze.

I corpi idrici casentinesi si sono trasformati in autentiche aule a cielo aperto per i 62 partecipanti al corso “**Sistemazioni idraulico forestali e ingegneria naturalistica con tecniche innovative e sostenibili**”, organizzato da **Officine Capodarno, Dream Formazione e Consulenza, ANCI Toscana**, a cui partecipano tecnici del Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna; delle Unioni dei Comuni; dei Consorzi di Bonifica; dei Carabinieri Forestali del Reparto Biodiversità di Pratovecchio e del Comune di Pratovecchio Stia.

L’escursione in Casentino, guidata dal professor Preti, è servita ad illustrare i lavori realizzati dal Consorzio in alveo e su versante con l’impiego di tecniche di ingegneria naturalistica anche innovative.

“L’ingegneria naturalistica ha un’importante funzione di tutela e ripristino del paesaggio. Per questo la formazione di nuovi tecnici risulta fondamentale per il nostro territorio”, ha commentato su Facebook il sindaco di Pratovecchio Stia **Niccolò Galeri**.

UFFICIO STAMPA CONSORZIO DI BONIFICA ALTO VALDARNO
via E. Rossi 2/L - Arezzo (AR) 52100 - 335/71 99 137 – 055 94 28 41
email: ufficiostampac2@gmail.com - Web: <http://www.cbaltovaldarno.it>





“Inaugurato nel maggio 2019, l’intervento sul Gorgone, con il supporto del professor Preti e con l’impiego dell’innovativa tecnica a step and pools, rimane un’esperienza importante che ha contribuito a mitigare il rischio idraulico, riutilizzando il materiale naturale ricavato sul posto, e a migliorare la biodiversità del corso d’acqua”, commenta la Presidente del Consorzio di Bonifica 2 Alto Valdarno **Serena Stefani**.

Arezzo 4 giugno 2021

UFFICIO STAMPA CONSORZIO DI BONIFICA ALTO VALDARNO
via E. Rossi 2/L - Arezzo (AR) 52100 - 335/71 99 137 – 055 94 28 41
email: ufficiostampacb2@gmail.com - Web: <http://www.cbaltovaldarno.it>

