

VISITA GUIDATA
venerdì 22 novembre 2019

**EVOLUZIONE DELLE OPERE DI INGEGNERIA
NATURALISTICA NEL PAESAGGIO**



Una giornata dedicata all' inserimento delle opere di Ingegneria Naturalistica nel paesaggio a distanza di alcuni anni dalla loro realizzazione, per verificare come la corretta applicazione dei principi esecutivi delle opere di Ingegneria Naturalistica consenta l'evoluzione naturale della vegetazione messa a dimora nelle opere stesse ed il loro corretto inserimento nel paesaggio circostante.

Nel Comune di **Spotorno**: un **recupero ambientale di un area percorsa dal fuoco** e una **sistemazione di area in frana superficiale e ricostruzione di fasce terrazzate**

Nel Comune di **Bergeggi**: un intervento di **sistemazione di una scarpata** e la **sistemazione di un corso d'acqua tra oliveti terrazzati**,

a Genova-Voltri : **sistemazione idraulica e di una frana spondale lungo il Torrente Acquasanta**.

Appuntamento: Ore 9.30 Ritrovo dei partecipanti a Spotorno (SV), presso il piazzale per auto esistente all'uscita del casello autostradale della A10, con auto propria

Ore 10,00 inizio visita.

ore 13 Sosta presso un ristorante locale per un rapido pranzo collettivo

ore 16,30-17,00 - Chiusura della visita e saluti

La visita prevede una quota di partecipazione di € 10,00 per i Soci ed € 12,00 per tutti gli altri aderenti, destinata a coprire le spese per l'organizzazione. Il pranzo sarà a carico dei partecipanti, con una quota indicativa di circa € 15,00

1 CREDITO FORMATIVO per ARCHITETTI - CREDITI Formativi per Agronomi e Forestali

La visita sarà condotta da Umberto Bruschini, dottore forestale, progettista e D.L. degli interventi oggetto di visita. **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA** _

Si prega di **dare comunicazione della partecipazione** presso la segreteria di GIARDINI E PAESAGGI (info@associazionegiardiniepaesaggi.it) o AIPIN (dott. Bruschini, e-mail umberto.bruschini@gmail.com, tel. 347/3405166), **entro e non oltre il giorno 19 novembre p.v.** . Disponibile programma più dettagliato su richiesta.