

PROGRAMMA

Ore 17.00 – INIZIO INCONTRO E SALUTI DELLE AUTORITÀ

AVV. DAVIDE ARRI (*Vice Sindaco del Comune di Asti*)

DOTT. ANGELO MARENGO (*Settore ambiente Provincia di Asti*)

Ore 17.15 - RIFLESSIONI SULLE POSSIBILITÀ DI ADOZIONE DELL'INGEGNERIA NATURALISTICA NELL'ASTIGIANO

RAPPRESENTANTE AIPIN (*Associazione italiana per la Ingegneria naturalistica*)

RAPPRESENTANTE *dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Asti*

RAPPRESENTANTE *dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Asti*

PROF. MARCO DEVECCHI (*Presidente dell'Osservatorio del Paesaggio per il Monferrato e l'Astigiano*)

Ore 17.45 – ILLUSTRAZIONE DEL PROGETTO E VISITA ALL'INTERVENTO REALIZZATO

ARCH. VITTORIO FIORE (*Premiato 2012 dall'AIPIN*)

Ore 18.30 – DIBATTITO, CONCLUSIONI E BRINDISI

L'Ingegneria naturalistica rappresenta una opportunità preziosa nella gestione del territorio per prevenire e gestire i fenomeni di dissesto idrogeologico, anche e soprattutto in riferimento alla rete viaria. Si tratta, in particolare, di una alternativa concreta al cemento anche in termini economici ed ecologico-ambientali. E', quindi, ora che anche nell'Astigiano si abbandonino le remore all'utilizzo ingegneristico della vegetazione. L'esempio di Revignano d'Asti, premiato a livello nazionale, è in questa prospettiva una testimonianza chiarissima ed inequivocabile .



AIPIN



Comune di Asti



Provincia di Asti



Osservatorio del Paesaggio

VISITA DI STUDIO E INCONTRO DI RIFLESSIONE SULLE POTENZIALITÀ DELL'INGEGNERIA NATURALISTICA NELL'ASTIGIANO

Revignano d'Asti, Località Casarotto, giovedì 25 luglio 2013 ore 17.00



Consolidamento di una frana a Revignano d'Asti con tecniche di Ingegneria naturalistica

**PROGETTO SEGNALATO CON IL
1° PREMIO HUGO SCHIECHTL 2012
IN INGEGNERIA NATURALISTICA**