Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 Misura 16 - Sottomisura 16.5 - Tipologia di intervento 16.5.1











Azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi e per pratiche ambientali in corso

Sabato 25 Settembre Ore 17.00 Castello Capano

DIVULGAZIONE DEL PROGETTO

Pollica (SA)

F

RE-funzionalizzazione degli **S**chemi idrici minori finalizza**TO** al **RE**cupero e alla valorizzazione del patrimonio paesaggistico, agricolo e naturale

Saluti

Prof. Geol. Domenico Guida – Direttore del C.U.G.RI.

S

Ore 17.20

Presentazione del progetto e del Partenariato:

Prof. Ing. Paolo Villani – Resp. Scientifico del Progetto, Università degli Studi di Salerno

Dott. Stefano Pisani – Sindaco del Comune di Pollica (SA)

Prof. Giuseppe Cilento – Sindaco del Comune di San Mauro Cilento (SA)

Dott.ssa Mariateresa Imparato - Legambiente Campania

T

Ore 18.00

Presentazione delle attività:

Prof. Ing. Antonia Longobardi – Ingegnere idrologo

Ing. Valentina Nobile – Ingegnere per l'ambiente ed il territorio

Ing. Marco Sessa – Ingegnere per l'ambiente ed il territorio

Dott. Agr. Francesco Agresta – Agronomo

Ing. Sonia Ferolla – Ingegnere per l'ambiente ed il territorio

Ore 18:40

Presentazione dei partner istituzionali:

Comune di Pollica (SA)

Comune di San Mauro Cilento (SA)

LEGAMBIENTE

Segue rinfresco per gli ospiti

E

Info & Contatti:

Email: <u>cugri@unisa.it</u> Tel: +39 089-968927 Come raggiungerci:

Autostrada A3 Salerno - Reggio Calabria, è possibile attraverso l'uscita Battipaglia o l'uscita Eboli.

Prendere la variante della S.S. 18, direzione Agropoli.
Uscire ad Agropoli sud direzione Castellabate.

Continuare lungo la strada provinciale ex SS267 sino ad arrivare ad Acciaroli. Prendere direzione per Pollica capoluogo.

ATICA S

C.U.G.RI.

Consorzio inter-Universitario per la Previsione e Prevenzione dei Grandi RIschi Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"





