

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
Pollica (SA)

DIVULGAZIONE DEL PROGETTO

R
E
S
T
O
R
E

**RE-funionalizzazione degli Schemi idrici
minori finalizzata al REcupero e alla
valorizzazione del patrimonio paesaggistico,
agricolo e naturale**

Saluti

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

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

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

Info & Contatti:

Email: cugri@unisa.it

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.



C.U.G.RI.

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

