

# SCHEDA D'ISCRIZIONE

VALLE MAIRA  
17-18/10/2014

COGNOME ..... NOME .....

ENTE / STUDIO PROFESSIONALE .....

ORDINE DI APPARTENENZA .....

N. ISCRIZIONE E SEZ. ....

INDIRIZZO .....

CITTÀ ..... PROV ..... C.A.P .....

TEL. .... FAX .....

E-MAIL .....

## IMPORTANTE

Specificare, barrando le relative caselle, l'adesione a:

- escursione prima giornata (mattina 17 ottobre 2014)
- convegno prima giornata (pomeriggio 17 ottobre 2014)
- incontro seconda giornata (mattina 18 ottobre 2014)
- visita impianto San Damiano (18 ottobre 2014)

Le iscrizioni sono garantite fino ad esaurimento dei posti disponibili

Si prega di confermare la propria partecipazione entro il 3 ottobre 2014 per posta elettronica a: [e2stormed@gmail.com](mailto:e2stormed@gmail.com)

L'evento del 17/10/2014 fornirà 2 CFP per gli Ingegneri della provincia di Cuneo. Non verrà rilasciato attestato.



# Valle Maira (CN)

## 17-18 ottobre 2014

Tre progetti europei per un'unica valle: Convegno e giornata di approfondimento per illustrare tre progetti europei focalizzati sull'ambito territoriale della Valle Maira.



Improvement of energy efficiency in stormwater management - programma MED

E<sup>2</sup>STORMED



Sediment management in Alpine basins - programma Spazio Alpino

SEDALP



Alpi Latine- Identificazione delle Risorse HYdriques Sotteranee - programma Alcotra

ALIRHYS

## INTRODUZIONE

In questi anni l'alta valle Maira è diventata tema di studio nell'ambito di tre progetti europei, che si occupano di argomenti diversi.

Questi due giorni di incontro rappresentano un momento di condivisione dei temi trattati sotto il profilo tecnico, offrendo nello stesso tempo un'occasione di comunicazione e di confronto con chi abita e vive in valle.

Perché il territorio dell'alta valle Maira è interessante dal punto di vista scientifico e soprattutto cosa si sta studiando, con quali finalità e possibili ricadute?

La giornata di venerdì avrà un carattere prettamente scientifico e sarà soprattutto dedicata ai tecnici, agli Enti coinvolti nei progetti e agli ordini professionali.

Con la mattina del sabato invece si intende promuovere un dibattito tra le associazioni di categoria, le aziende, le amministrazioni, i cittadini, che hanno il Maira come denominatore comune.

L'evento è gratuito con iscrizione obbligatoria.

## Organizzazione dell'evento:

Comunità Montana Valli Grana e Maira  
Maira S.p.A.  
Regione Piemonte - Direzione OO.PP. Difesa del Suolo Economia Montana e Foreste  
Regione Piemonte - Direzione Ambiente  
Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria dell'ambiente, delle infrastrutture e del territorio  
Ordine degli Ingegneri della provincia di Cuneo (resp. scientifico ing. Sergio Sordo)

Per maggiori informazioni sui programmi vi invitiamo a visitare i nostri siti web:

**E<sup>2</sup>STORMED:**  
<http://www.e2stormed.eu/>

**SedAlp:**  
[www.sedalp.eu](http://www.sedalp.eu)

**ALIRHYS:**  
[www.polito.it/ALIRHYS](http://www.polito.it/ALIRHYS)

Projet cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)

Project cofinanced by the European Regional Development Fund (ERDF)



## PROGRAMMA

### Venerdì 17 ottobre - mattino

Partenza da Via della Posta c/o distributore di Aceglio (CN)

**9.30 - 13.00** Escursione in località di interesse per illustrazione sul campo di casi-studio trattati dai progetti (bacino del T. Mollasco).

### Venerdì 17 ottobre - pomeriggio

San Damiano (CN), sala della Comunità Montana Valli Grana e Maira

**14.30 - 18.00** Convegno tecnico - scientifico di presentazione degli obiettivi, primi risultati e contenuti dei tre progetti europei.

- Introduzione al convegno e ai tre progetti
- Progetto E<sup>2</sup>STORMED: the challenge of reusing stormwater runoff and reducing energy consumption to make our territories more sustainable and safe. Main results - Rebecca Wade (Abertay - Dundee University)
- Progetto ALIRHYS - Studio idrogeologico del sistema acquifero del Maira - Cinzia Banzato (Politecnico di Torino)
- Progetto SedAlp - Analisi delle sorgenti di sedimento in Val Maira - Marina Zerbato (Regione Piemonte)
- Progetto SedAlp - La stima del potenziale detritico proveniente dai versanti in aree povere di dati osservati: il caso studio della Val Maira - Davide Tiranti (ARPA Piemonte)
- Progetto SedAlp - Analisi di connettività dei sedimenti - Marco Cavalli (CNR IRPI Padova)
- Conclusioni

### Sabato 18 ottobre 2014 - mattino

San Damiano (CN), sala della Comunità Montana Valli Grana e Maira

**9.30** Incontro aperto alla popolazione, associazioni, comuni, pro loco della Valle Maira. L'interesse tecnico - scientifico della Valle Maira in ambito europeo. Possibili ricadute dei progetti sulla gestione del territorio.

- Breve inquadramento dei tre progetti europei SedAlp, Alirhys e E<sup>2</sup>stormed nell'ambito di valle;
- Manutenzioni e svassi - invaso di Saretto - ENEL (Ing. Barettoni e Ing. Fornari) e invaso di San Damiano - ENEL GREENPOWER (Ing. Corbelletti).

Seguirà un dibattito cui è prevista la partecipazione di amministratori pubblici, ENEL e ENEL GREENPOWER e associazioni presenti in valle, per un confronto sulle problematiche connesse al torrente, all'uso della risorsa idrica e al tema dei sedimenti in Valle Maira. Visita all'invaso e alla centrale idroelettrica di San Damiano.