



## Alpi Latine Identificazione delle Risorse HYdriques Sotterranee

### PROGRAMMA

- 9.00** Accoglienza
- 9.30** Saluti delle Autorità
- Presentazione del progetto ALIRHYS (parte I)**
- 10.00** Introduzione (Direzione Ambiente, Governo e Tutela del Territorio - M. Governa)  
Armonizzazione dei supporti cartografici  
e acquisizione dei dati primari (Politecnico di Torino - A. Lingua)  
Monitoraggio Sorgenti (Politecnico di Torino - B. Vigna)
- 11.00** Coffee break
- Presentazione del progetto ALIRHYS (parte II)**
- 11.30** Siuvi des sources (Polytech Nice - P. Audra)  
Geochemica delle acque (Politecnico di Torino - A. Fiorucci)  
Video realizzato nell'ambito del progetto (Polytech Nice - P. Audra)
- 13.00** Buffet
- Presentazione del progetto ALIRHYS (parte III)**
- 14.00** Il contributo della dinamica nivale (Arpa Piemonte - S. Barbero)  
Modélisation des données (Polytech Nice - M. Assaba)  
Gestione dei dati per il monitoraggio mediante GIS (Politecnico di Torino - F. Noardo)
- 15.30** Conclusioni

Evento organizzato in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.  
Riconosciuto ai fini dell'aggiornamento professionale continuo per l'Ordine degli Ingegneri. Crediti riconosciuti: 5 Crediti APC  
Ordine dei Geologi del Piemonte: evento riconosciuto ai fini dell'aggiornamento professionale continuo ai sensi del comma 10  
art.7 del Regolamento del CNG (BUMG n.22 del 30-11-2013) - 5 Crediti APC

Torino, Centro Incontri - Regione Piemonte, Corso Stati Uniti 21  
3 febbraio 2015 ore 9.00

