

IDROELETTRICO: RISORSA PER IL TERRITORIO? **Giovedì 19 settembre 2013, ore 9.30 – Verbania – Tecnoparco**

Programma:

09:00 – Registrazione dei partecipanti

09:30 – Saluti ed interventi autorità

10:00 – Relazioni 1° sessione di lavoro:

- ***L'Idroelettrico nella Provincia del Verbano Cusio Ossola***
Mauro Proverbio, Dirigente del Settore V, ambiente georisorse tutela faunistica, della Provincia del Verbano Cusio Ossola
- ***Idroelettrico, territorio e comunità***
Nino Frosio, assoRinnovabili (Associazione nazionale dei produttori, dell'industria e dei servizi per le energie rinnovabili - già APER)
- ***Temi veri e falsi miti per una corretta utilizzazione delle risorse territoriali***
Flavio Andreoli Bonazzi, Amministratore Delegato Hydrowatt S.p.a.
- ***Il mini-hydro ed i suoi impatti ambientali***
Roberto Revelli - Politecnico di Torino, D.I.A.T.I. (Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture)
- ***Small Hydro: situation and development***
Cecile Munch-Alligne, specialista e responsabile del Laboratorio di Idraulica "Haute Ecole d'Ingénierie" in Sion (CH)

11:15 – Coffee Break

11:30 – Relazioni 2° sessione di lavoro

- ***Ruolo e compatibilità del settore idroelettrico nella Regione Alpina***
Antonio Ballarin Denti – Focal point italiano della Convenzione delle Alpi
- ***L'Idroelettrico nei territori montani: soluzioni tecniche all'insegna della sostenibilità***
Alessandro Bosio – Business Development Manager EPF Energy
- ***Ricerca e innovazione nel campo del mini-hydro***
Andrea Cappelletto - Direttore Polo Innovazione VCO
Roberto Isola - Coordinatore Tecnico Polo Innovazione Vercelli – ENERMHY
- ***Valutazione delle potenzialità energetiche delle infrastrutture del servizio idrico integrato***
Marco Lombardi - Direttore Operativo Acqua Novara VCO S.p.a.
- ***Impianti Idroelettrici in territori montani***
Filippo Miotto - Direttore del Corso – ARS.UNI.VCO

12:45 – Question time: domande dal pubblico a relatori e ad autorità

13:15 – Conclusione

MODERATORE: **Matteo Serafin** – Giornalista di "Meridiani e Montagne"

E' stata presentata richiesta di accreditamento all'Ordine degli Ingegneri del VCO, all'Ordine dei Geologi del Piemonte, al Collegio dei Geometri del VCO ed al Collegio dei Periti Industriali del VCO

con il patrocinio di



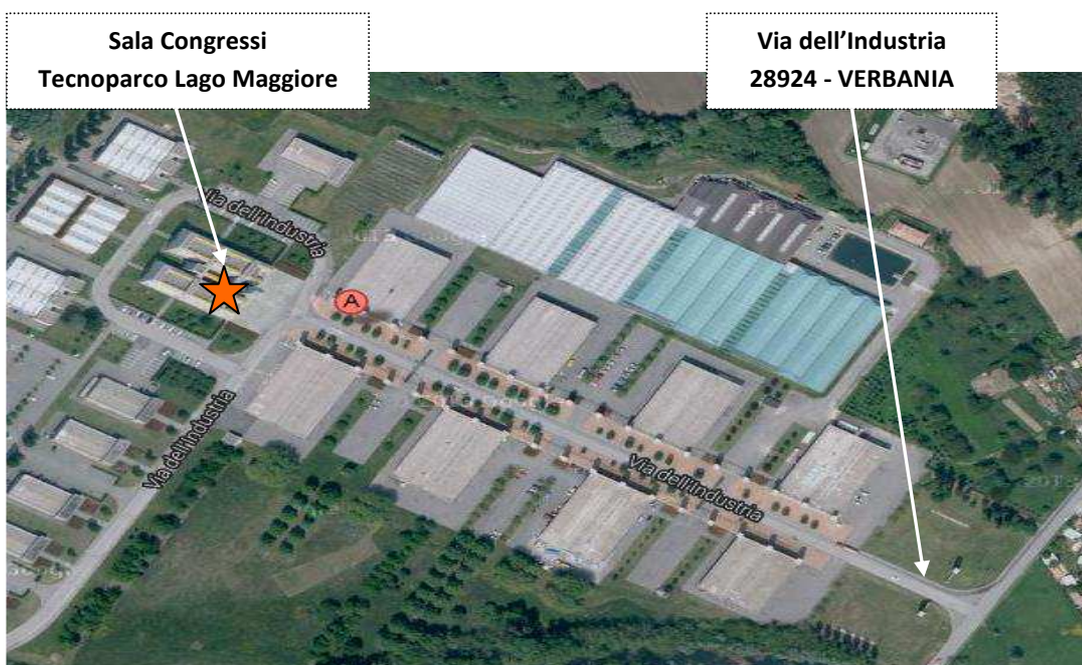
Indicazioni per raggiungere la sede del Seminario

Il Seminario si terrà presso la **Sala Congressi "avv. Ravasio"** della **Provincia del Verbano Cusio Ossola** presso il **Tecnoparco del Lago Maggiore di Verbania (Via dell'Industria, 24)**, sulla sponda occidentale del lago Maggiore, tra Piemonte, Lombardia, Canton Ticino e Canton Vallese.

La posizione geografica in cui sorge Tecnoparco è di facile accesso dal nord e centro Italia e dall'estero grazie ad una fitta rete stradale e autostradale, la struttura si trova infatti a soli **2 km dall'uscita autostradale di Baveno (A26)** e a **4 km dalla stazione ferroviaria** di Verbania (linea Milano-Sempione).

Infine è facilmente raggiungibile dall'**Aeroporto di Milano Malpensa** (40' in auto, direzione Laghi – Gravellona Toce), da quello di **Milano Linate** (100' in auto, direzione Laghi – Gravellona Toce) e da quello di **Torino Caselle** (100' in auto, direzione Milano – bivio A26 per Gravellona Toce)

Da Milano Malpensa è attivo il **servizio giornaliero ALIBUS per Verbania**, con possibilità di concordare telefonicamente la fermata direttamente a Tecnoparco (si veda sul sito scheda con orari a/r).



con il patrocinio di