

GP TI

**Gruppo Professionale
Tecnica e Industria**



BGU

**Gruppo Professionale
Ambiente**



Bellinzona, maggio 2015

Visita alla

Centrale di Ossasco

**schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein**

**société suisse
des ingénieurs
et des architectes**

**società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti**

**swiss society
of engineers
and architects**

Microcentrali e piccole centrali elettriche svolgono un ruolo molto importante nella produzione elettrica in ambito alpino. Recenti realizzazioni hanno mostrato come questo tipo di investimento sia economicamente redditizio ed ecologicamente positivo.

La piccola centrale di Ossasco della Cel Bedretto SA (Valle Bedretto), costruita nel 2012, è un tipico esempio di questo tipo di piccole centrali idroelettriche. Essa fornisce annualmente 4'700'000 kWh, con una potenza installata di 1'440 kW, una portata massima di 700 litri/s e un salto di 235.5 m.

La visita al nuovo impianto sarà guidata dal progettista e realizzatore, Sig. Severino Bronner, titolare della Premel SA di Bellinzona, si terrà

mercoledì 3 giugno 2015 ore 17:00

ritrovo presso l'impianto a Ossasco (carta allegata)

Programma:

- Introduzione e saluti del rappresentante del committente, Sig. Diego Orelli, sindaco di Bedretto;
- Presentazione del progetto, Sig. Severino Bronner, Premel SA;
- Visita all'impianto.

Al termine è previsto un piccolo aperitivo.

Per ragioni organizzative si chiede gentilmente di annunciarsi per email a info@sia-ticino.ch entro il 29.05.2015.

In attesa di incontrarvi numerosi vi presentiamo i nostri migliori saluti,

Dr. Marco Bettelini
GP Tecnica e Industria

Ing. Giacomo Gianola
BGU Ambiente

sezione **ticino**

sia

schweizerischer
ingenieur- und
architektenverein

société suisse
des ingénieurs
et des architectes

società svizzera
degli ingegneri
e degli architetti

swiss society
of engineers
and architects

piazza nosetto 3
ch 6500 bellinzona
www.sia-ticino.ch
t 091 825 55 56
f 091 825 55 58

