

GLI INNOVATIVI SISTEMI SOLARI A CONCENTRAZIONE

Applicazioni e potenzialità

23 maggio 2015

CFP ENAIP VILLAZZANO
Via Asiago, 14 - Villazzano (TN)



- ore 8.30 Registrazione presenze
- ore 9.00 Presentazione della mattinata
dott. DIEGO FREO (*Direttore del CFP ENAIP VILLAZZANO*)
- ore 9.15 Analisi energetica del Trentino
ing. ANDREA TOMASI (*Responsabile innovazione Habitech/FBK*)
- ore 9.45 Il solare a concentrazione termodinamico
dott. LUIGI CREMA (*Responsabile unità ARES di FBK*)
- ore 10.15 Sistemi fotovoltaici a concentrazione
prof. DONATO VINCENZI (*Docente università di Ferrara*)



- ore 10.45 Nuovi pannelli fotovoltaici a luminescenza
per l'integrazione in building
ing. MICHELE TONEZZER (*Trentino Rainbow Energy*)
 - ore 11.15 Inaugurazione dell'isola tecnologica
 - ore 11.30 Consegna diplomi AFP edizione 2011 - 2013
dott. LIVIA FERRARIO
(*Dirigente generale Dipartimento della Conoscenza*)
- Moderatore degli interventi
ing. PAOLO DECARLI (*Tutor dell'Alta Formazione Professionale*)