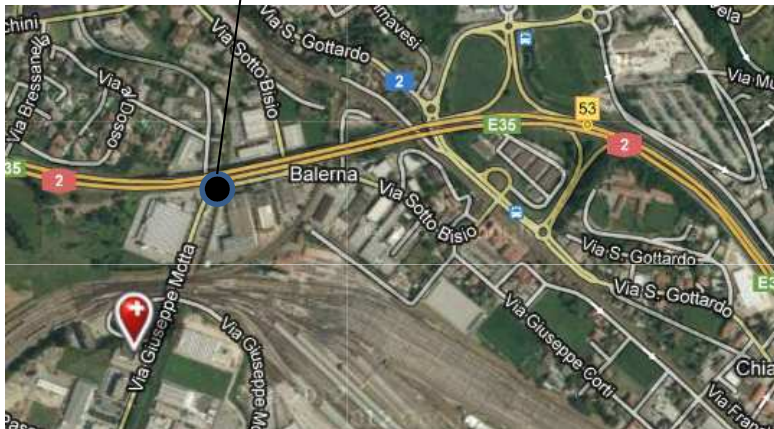


Ritrovo parcheggio  
Ristorante Borgo Vecchio  
(sotto il ponte dell'autostrada)



Visita guidata presso la ditta  
SUNAGE SA di Balerna

Venerdì 23 novembre alle ore 16.00





Caro collega

Abbiamo il piacere di invitarti a visitare un'azienda di Balerna che produce pannelli solari fotovoltaici, una delle poche attive sul nostro territorio.

### PROGRAMMA

- 15.45 ritrovo presso i parcheggi del ristorante Borgo Vecchio a Balerna (sotto il ponte dell'autostrada, vicino alla Chicco D'oro).
- 16.00 Trasferimento a piedi fino alla SUNAGE e visita guidata nello stabilimento di produzione
- 18.00 Aperitivo e cena (a carico dei partecipanti) comune presso il ristorante Borgo Vecchio costo indicativo 50.– a persona bibite escluse

Sicuri di poterti incontrare, ti preghiamo di voler confermare la tua presenza entro e non oltre LU 19 novembre ritornando la scheda di iscrizione a

via mail : [asolari@bluewin.ch](mailto:asolari@bluewin.ch) via fax : al n° 091 8259604

Oppure mezzo posta :

Augusto Solari - via Ravecchia 21 – CP – 6500 Bellinzona

Un cordiale saluto dal comitato AMESI



# SUNAGE+

SUNAGE è stata fondata a Chiasso, in Svizzera, nell'Ottobre del 2007; lo stabilimento di produzione è a Balerna, nel Canton Ticino.

E' stata scelta questa località anche per la sua posizione strategica in Europa, che permette d essere facilmente in contatto sia con i mercati emergenti del Mediterraneo, che con i paesi in cui il fotovoltaico è già da tempo consolidato. In quest'area della Svizzera le attività industrial ad alta tecnologia sono incoraggiate a livello federale e locale attraverso un apposito Istituto; esse traggono vantaggio dalla proverbiale efficienza Svizzera e dalla possibilità di avvalersi dell'assistenza tecnica dell'ISAAC; non a caso proprio in Ticino si sta sviluppando un "polo fotovoltaico" molto vitale e di elevato profilo tecnologico e produttivo di cui SUNAGE è parte integrante.

L'immagine tipicamente Svizzera di severità ed efficienza nel controllo qualità ben si sposa con la nostra filosofia produttiva, mirata ad offrire moduli PV affidabili e tecnologicamente avanzati

