

Fotovoltaico Sicilia, si allarga la filiera: accordo per l'inverter made in Sicily.

pubblicato: venerdì 05 marzo 2010 da Peppe Croce

 Mi piace



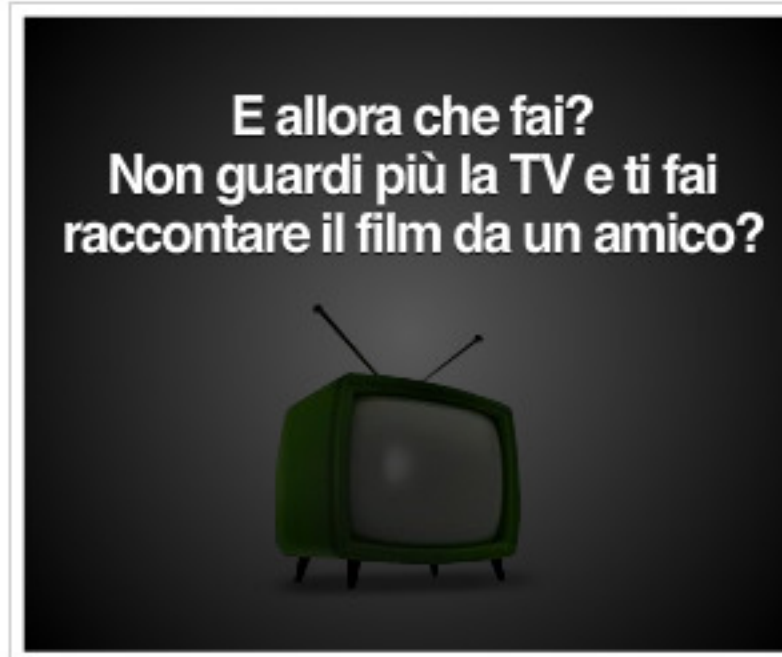
Su Ecoblog abbiamo già seguito i primi passi della neonata [filiera siciliana del fotovoltaico](#). Oggi ne raccontiamo un altro: una azienda di [Ragusa](#) utilizzerà una tecnologia brevettata dalla St Microelectronics di [Catania](#) per costruire i propri [pannelli fotovoltaici](#).

La notizia è stata data ieri da [Confindustria Sicilia](#) e la tecnologia in questione riguarderebbe l'[inverter](#) dei pannelli, mentre l'azienda ragusana non è specificata. Ma non c'è molto da lavorare con la fantasia, assai probabilmente si tratta della Cappello Alluminio di cui vi abbiamo già parlato.

Ma l'azienda ragusana non sarà l'unica ad usufruire di tecnologia St: l'azienda pubblica italo-francese con sede a [Catania](#), infatti, ha messo a disposizione delle imprese siciliane 20 "applicazioni tecnologiche" che, a breve,

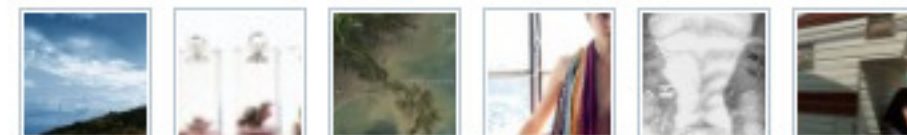
diventeranno 200. La lista di tali applicazioni verrà messo on line nei prossimi giorni sul sito di Confindustria Sicilia.

Segui ecoblog



Ultime Gallerie

[Vedi tutte le gallerie](#)



In evidenza

Annunci Google



 [Alluvione a Rio: Torben](#)

[Forniture fotovoltaiche](#)