

INDUSTRIA E RICERCA NELLA SEDE DI CONFINDUSTRIA A SANT'ATTO

Solare termico e Agroalimentare

Ieri il seminario del Polo Agire

TERAMO - Si è tenuto ieri alle 17 nella sede di Confindustria Teramo a Sant'Atto, il seminario sui "Sistemi solari a concentrazione per la filiera dell'agroindustria" e su altri temi correlati (tra i quali la sostenibilità e l'efficienza delle singole attività produttive) promosso dal Polo Agire in collaborazione con la società Innova Energy Solutions. Sono intervenuti nel dibattito **Dario Compagnone**, preside della facoltà di Bioscienze e Tecnologie agroalimentari e ambientali dell'Università di Teramo; **Donato De Falcis**, amministratore delegato del Polo Agire; **Francesco Marconi**, assessore all'Ambiente della Provincia di Teramo e **Luca Laino** e **Davide Maccarone**, rispettivamente responsabile scientifico e referente commerciale per l'Abruzzo di Innova Energy Solutions Spa. I sistemi a concentrazione solare permettono di convertire l'energia solare in energia termica sfruttando la riflessione dei raggi solari ottenuta attraverso superfici riflettenti.

