

[ IL CASO ]

## Futuro "green" per il Sud focus di imprese ad Energy Med

NELLA DUE GIORNI DI QUESTO FINE SETTIMANA A NAPOLI PROTAGONISTI DEI MAGGIORI SETTORI, DA ENERGIA A TRASPORTI ED EDILIZIA, FANNO IL PUNTO SULLE POTENZIALITÀ DELLE TECNOLOGIE PULITE PER IL MEZZOGIORNO

**Vito de Ceglia**

**Milano**  
Dal fotovoltaico all'eolico, passando per la geotermia, le biomasse, la mobilità sostenibile, il riciclo e la valorizzazione dei rifiuti, l'edilizia sostenibile e l'efficienza energetica: è attorno a queste tematiche *green* che si concentra la sesta edizione di Energy Med in programma, dall'11 al 12 aprile, presso la Mostra d'Oltremare di Napoli. Il piatto forte dell'evento - strutturato su 3 grandi saloni tematici (Mobility Med, Ecobuilding e Recycle) - sono i progetti innovativi che, nei rispettivi settori di competenza, presentano le circa 200 aziende espositrici. Nella sezione dedicata alla mobilità sostenibile, ad esempio si possono trovare gli ultimi modelli elettrici a due ruote di colossi come Piaggio e Zem. La nuova gamma Ing4Energy di scooter, biciclette a pedalata assistita e colonnine di ricarica. Gli scooter elettrici di Krc Motors, ricaricabili con una comunissima presa elettrica e in grado di percorrere fino ad oltre 100 chilometri. Le biciclette elettriche dell'azienda napoletana Mototecnica Isaia, con batterie estraibili e ricaricabili in sole due ore all'80%. Nella sezione dedicata all'edilizia sostenibile, le novità proposte puntano su progetti di costruzione e ristrutturazione finalizzati all'efficienza energetica. In questa direzione, si muovono le soluzioni di Desco e di Agrop Nova. A cui si aggiunge PromoEcoLiving, che ha progettato un nuovo modello di casa in legno antisismica. Infine, nella sezione dedicata al riciclo, spiccano le soluzioni di Fargeco, azienda specializzata nel ritiro a domicilio di rifiuti alimentari con autocisterne o cas-

soni ribaltabili presso le principali imprese di lavorazione del pesce e della carne su tutto il territorio dell'Italia centro-meridionale. Oppure quelle di Mi.Soc che si occupa del recupero di rifiuti di origine animale e vegetale. Altri esempi sono quelli di Proteg, GreenBatt e Deterfuso: aziende che si fanno carico di riciclare accumulatori al piombo, rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, pneumatici, oltre che oli, pile e svariati prodotti che non possono essere comunemente differenziati nelle pattumiere di casa.

«Quest'anno siamo convinti di raggiungere oltre 21 mila visitatori. L'obiettivo è di trasformare Energy Med in un volano di sviluppo per le tecnologie pulite e i servizi innovativi per l'energia e il riciclo», spiega Michele Macaluso, direttore dell'Anea (Agenzia Napoletana Energia e Ambiente), organizzatrice dell'evento. Tra le iniziative previste, vengono assegnati i premi Nino Alfano, per tesi di laurea e progetti esecutivi, ed Energy Med, destinato alla migliore installazione di un impianto fotovoltaico.

© RIPRODUZIONE RISERVATA