

HeatTheChange

16 Settembre, 2025 - Buccino (SA)

Inaugurazione della **prima batteria termica a sabbia fluidizzata**
per l'accumulo di energia rinnovabile e rilascio di vapore
decarbonizzato ad alta temperatura
in applicazione industriale

AGENDA

11.30 | Opening Ceremony

Benvenuto **Cav. Mario Magaldi**, Presidente Gruppo Magaldi

On. Agostino Santillo, VP Commissione Ambiente Camera dei Deputati

On. Massimo Milani, Segretario Commissione Ambiente, Territorio e Lavori Pubblici Camera dei Deputati

On. Piero De Luca, Commissione Politiche dell'Unione europea Camera dei Deputati

Il valore della partnership per rispondere alle sfide della transizione energetica

- **Letizia Magaldi**, EVP Magaldi Green Energy
- **Nicola Rossi**, Head of Innovation Enel

12.00 | Panel 1

Elettrificazione del calore come nuova leva per la decarbonizzazione e le potenzialità per il business

- **Stefano Ciafani**, Presidente Legambiente
- **Francesca Gostinelli**, Head of Enel X Global Retail
- **Mario Sepe**, Amministratore Delegato I.GI. Spa
- **Gen. Marco Defila**, Segretario Generale Federalimentare
- **Massimo Medugno**, Direttore Assocarta



12.30 | Panel 2

La batteria di sabbia: funzionamento e sfide tecnologiche

- **Raffaello Magaldi**, EVP Magaldi Green Energy
- **Fulvio Bassetti**, Direttore Tecnico Magaldi Green Energy
- **Luigi Lanuzza**, Head of Innovation B2B Enel X Global Retail
- **Cesare Valitutto**, Plant Manager I.GI. SpA
- **Roberto Solimene**, Ricercatore Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili, Consiglio Nazionale delle Ricerche (STEMS-CNR)

13.00 | Conclusioni

Antonio Visconti, Presidente FICEI e Consorzio ASI Salerno

13.15 | Taglio del nastro

13.30 | Light lunch

14.30 | Visita all'impianto

Modera l'evento: **Lavinia Spingardi**



Realizzato presso lo stabilimento I.GI, nell'area industriale ASI di Buccino. Primo caso di Thermal Energy Storage (TES) in Italia per l'industria alimentare.

Il sistema consentirà ad I.GI di sostituire il consumo di gas, accumulando energia prodotta da un impianto fotovoltaico, soddisfacendo circa il 15% del fabbisogno termico aziendale con calore verde.

