

# Misure, incentivi e strumenti per le PMI verso la transizione verde e digitale

**ENERGY MED 2023**

Mostra D'Oltremare Napoli



**MOSTRA CONVEGNO**

SULLA TRANSIZIONE ENERGETICA E L'ECONOMIA CIRCOLARE

**venerdì**  
**31 marzo 2023**

Le imprese sono chiamate sempre più a orientare le proprie scelte e strategie tenendo conto di criteri di sostenibilità, in primis in ambito ambientale, con interventi e soluzioni operative volte a migliorare la circolarità e l'efficienza dei propri processi produttivi. Al tempo stesso, la transizione al digitale è uno degli elementi abilitanti di una strategia di successo che porti le imprese ad integrare nei propri processi tecnologie "disruptive", innovazioni capaci di cambiare lo status quo di un mercato o di un modello di business consolidato, e che possono portare alla creazione di un mercato spesso completamente nuovo. ENEA, SI IMPRESA ed Unioncamere Campania, in qualità di partner del consorzio BRIDGEconomies della rete Enterprise Europe Network, organizzano in collaborazione con Invitalia e la Regione Campania un workshop per illustrare misure, incentivi, strumenti e iniziative volti a favorire la sostenibilità e la digitalizzazione delle PMI, per migliorarne la resilienza a eventuali shock e alle sfide attuali e future.

## AGENDA PARTE I (Economia Circolare e Digitalizzazione)

- 11:30 - 11:45 Saluti e introduzione  
**Fabrizio Luongo** - Vicepresidente Camera di Commercio di Napoli  
Presidente SI IMPRESA, Azienda Speciale della CCIAA di Napoli  
**Oscar Amerighi**, ENEA - Responsabile ENEA-EEN e Responsabile Servizio Knowledge Exchange Strategy
- 11:45 - 12:00 **Il bando per i progetti di R&S nell'ambito dell'economia circolare (DM 11 giugno 2020) e la valutazione economico-amministrativa: errori comuni da evitare e esempi di successo**  
**Pier Paolo Berrettoni**, Invitalia
- 12:00 - 12:15 **La valutazione tecnico-scientifica dei progetti di R&S nell'ambito dell'economia circolare (DM 11 giugno 2020)**  
**Marco Tammaro**, ENEA - Responsabile Laboratorio Tecnologie per il Riuso, il Riciclo, il Recupero e la valorizzazione di Rifiuti e Materiali
- 12:15 - 12:30 **Sessione di domande**
- 12:30 - 12:45 **La digitalizzazione delle PMI Italiane: favorire la trasformazione tecnologica e digitale dei processi produttivi con la Digital Transformation (DM 09 giugno 2020)**  
**Pier Paolo Berrettoni**, Invitalia
- 12:45 - 13:00 **La digitalizzazione come fattore chiave per le tecnologie "disruptive": EEN e EDIH a supporto della transizione digitale delle imprese**  
**Angelo Mariano**, ENEA - Divisione Sviluppo Sistemi per l'Informatica e l'ICT
- 13:00 - 13:15 Sessione di domande

## AGENDA PARTE II (Efficienza Energetica)

- 15:00 - 15:15 **Gli incentivi per ridurre i consumi energetici delle PMI: Il Fondo Nazionale per l'Efficienza Energetica - opportunità anche per le ESCO**  
**Pier Paolo Berrettoni**, Invitalia
- 15:15 - 15:35 **Avviso pubblico per il sostegno alle imprese campane nella promozione di efficientamento e risparmio energetico (Programma Regionale Campania FESR 2021-2027)**  
**Alfonso Bonavita**, Regione Campania, Dirigente Direzione Generale per lo Sviluppo Economico e le Attività produttive
- 15:35 - 15:55 **Il tool ENEA per l'efficienza energetica delle PMI: descrizione e casi pratici applicativi**  
**Marcello Salvio**, ENEA - Responsabile Laboratorio Efficienza Energetica nei Settori Economici
- 15:55 - 16:10 **Mission Innovation e reti energetiche integrate per accelerare la transizione energetica**  
**Maria Valenti**, ENEA - Responsabile Laboratorio Smart Grid e Reti Energetiche
- 16:10 - 16:30 Sessione di domande

Il workshop si rivolge alle imprese interessate a conoscere gli incentivi e le opportunità gestite da Invitalia e dalla Regione Campania finalizzate a supportare processi di riconversione delle attività produttive in una prospettiva di transizione verde e digitale, nonché gli strumenti e i servizi messi a disposizione da ENEA e dai partner di Enterprise Europe Network per facilitare tale transizione.

per partecipare registrarsi al seguente link: <https://bit.ly/3ZiOEtw>