



11 Maggio 2022 Politecnico di Bari 12 Maggio 2022 Fiera del Levante Bari

Evento organizzato da











Partner















Edison NEXT accompagna aziende, pubbliche amministrazioni e territori nel loro percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica, attraverso una piattaforma di soluzioni innovative ed efficienti per l'ottimizzazione dei consumi e la decarbonizzazione in cui tecnologia e digitale giocano un ruolo chiave, con l'obiettivo di massimizzare competitività e performance.

Edison NEXT è attiva nel settore della **circular economy** e dei **servizi ambientali** ed è impegnata nello **sviluppo** del **mercato** del **biometano** e dell'**idrogeno**.

Edison NEXT ha una presenza capillare in **Italia, Spagna e Polonia** e un solido background di competenze ed esperienze.



Edison NEXT: i numeri chiave







Paesi



3.500 +persone



65 siti produttivi gestiti



2.100+



50+ k ore consulenza energetica e ambientale



3.000+

persone on field



280

città servite

e private gestite





La presenza del Gruppo Edison in Puglia

Edison ha un forte legame con la Puglia e partecipa attivamente alla vita economica e sociale della regione.

Produzione di energia elettrica

Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con **13 impianti eolici** (potenza installata: 176 MW) e **25 impianti fotovoltaici** (potenza installata: 24 MW).

A Candela (FG): 1 centrale termoelettrica da 390 MW

Fornitura di elettricità e gas

200.000 Clienti: famiglie e imprese su tutto il territorio120 punti commerciali (incluso 1 store)36 stazioni di rifornimento carburante CNG (gas naturale)

Servizi energetici e ambientali

Offerta di servizi specializzati a **clienti di grandi dimensioni** tra cui: **l'ASL di Brindisi** (servizio energia e attività di efficientamento energetico) e **importanti siti industriali automotive a Foggia** (servizi energetici e ambientali)



Brindisi

- DEPOSITO GNL Sviluppo di un deposito nel porto di Brindisi strategico sia nell'ambito dei rifornimenti su gomma che navali nel Mediterraneo
- OSPEDALE PERRINO Gestione in ATI del servizio energia e Interventi di efficienza energetica sul sistema edificio impianto



PUGLIA GREEN HYDROGEN VALLEY

sostenibile.

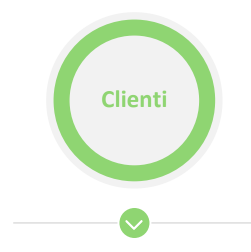




Tre impianti di produzione di idrogeno verde a Brindisi, Taranto e Cerignola (Foggia) per una capacità complessiva di 220 MW e alimentati da una produzione fotovoltaica, per una potenza totale di 380 MW. L'idrogeno verde sarà destinato principalmente all'utilizzo da parte delle industrie presenti nelle aree, anche attraverso l'iniezione – o blending – dell'idrogeno nella rete gas locale di Snam e/o impiegato per la mobilità

Il modello operativo di Edison NEXT: Clienti, Delivery e Prodotto al centro

Possediamo **asset, competenze** e **tecnologie** per **accompagnare clienti e territori nella transizione energetica.** Sono tre gli elementi centrali alla base del **modello operativo** che ci abilita al raggiungimento di questo obiettivo:



Ascoltiamo i clienti, li accompagniamo nel percorso di decarbonizzazione creando delle relazioni di partnership



Soddisfiamo le richieste dei nostri clienti in modo proattivo, veloce, utilizzando il digitale per creare valore



Abbiamo un portafoglio di servizi diversificato e innovativo, a supporto della trasformazione energetica dei clienti





Un approccio end-to-end che permette ad Edison NEXT di costruire un solido rapporto di partnership

Edison NEXT accompagna **Pubbliche Amministrazioni e Territori** nel loro percorso di decarbonizzazione costruendo un rapporto di partnership e attraverso un **approccio end-to-end** che parte dalla conoscenza del territorio e delle risorse disponibili e dalla valorizzazione dei dati.

2. Definizione roadmap

Definizione di **azioni** mirate, valutazione del loro **impatto** e **rapporto costibenefici e** massimizzando la valorizzazione e la condivisione delle risorse disponibili



4. Monitoraggio risultati

Controllo costante dell'andamento degli interventi e individuazione delle **nuove aree critiche**

1. Assessment

Comprensione della specificità locali e definizione congiunta degli obiettivi da raggiungere facendo leva sui dati disponibili

3. Realizzazione interventi

Progettazione, **realizzazione** e se richiesto **gestione** di ogni intervento, anche partecipando all'investimento





Il valore di una Piattaforma di Soluzioni Innovative ed Efficienti a supporto della Decarbonizzazione

Per accompagnare clienti e territori in un percorso che sia di decarbonizzazione ma anche di competitività serve un mix di soluzioni, ritagliato sule singole esigenze, per questo abbiamo sviluppato un portafoglio integrato multiprodotto, flessibile e diversificato



Il PPP come modello di business innovativo che integra competenze, expertise, risorse

PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

Edison NEXT

- Elabora proposte progettuali ad hoc sulla base di need specifici e complessi
- Propone soluzioni globali e sostenibili dal punto di vista ambientale, sociale ed economico
- Provvede agli investimenti
- Remunerazione e performance

Cliente

- Concede accesso ai dati, valuta pubblico interesse
- Gestisce la procedura pubblica di gara
- Accede agli investimenti
- Riduce i rischi progettuali e gestionali

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE

Personalizzazione interventi e indipendenza da fornitori di tecnologia

GESTIONE

Garanzia di performance e risultati

MONITORAGGIO E ANALISI

Approccio integrato che sfrutta la centralità del dato





edisonnext.it

