


# BARI SMART CITY CONFERENCE

**11 Maggio 2022**  
**Politecnico di Bari**

**12 Maggio 2022**  
**Fiera del Levante Bari**

Evento organizzato da



In collaborazione con



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



3

Paesi



3.500+

persone



280

città servite



700+ k

punti luminosi  
gestiti



320+ kton

rifiuti gestiti



50+ k ore

consulenza energetica  
e ambientale



3.000+

persone  
on field



65

siti produttivi  
gestiti



2.100+

strutture pubbliche  
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 territorio**

**120 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

## Green Hydrogen Valley

### PUGLIA GREEN HYDROGEN VALLEY



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 sostenibile**.

# 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 costi-benefici** e massimizzando la valorizzazione e la condivisione delle risorse disponibili

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

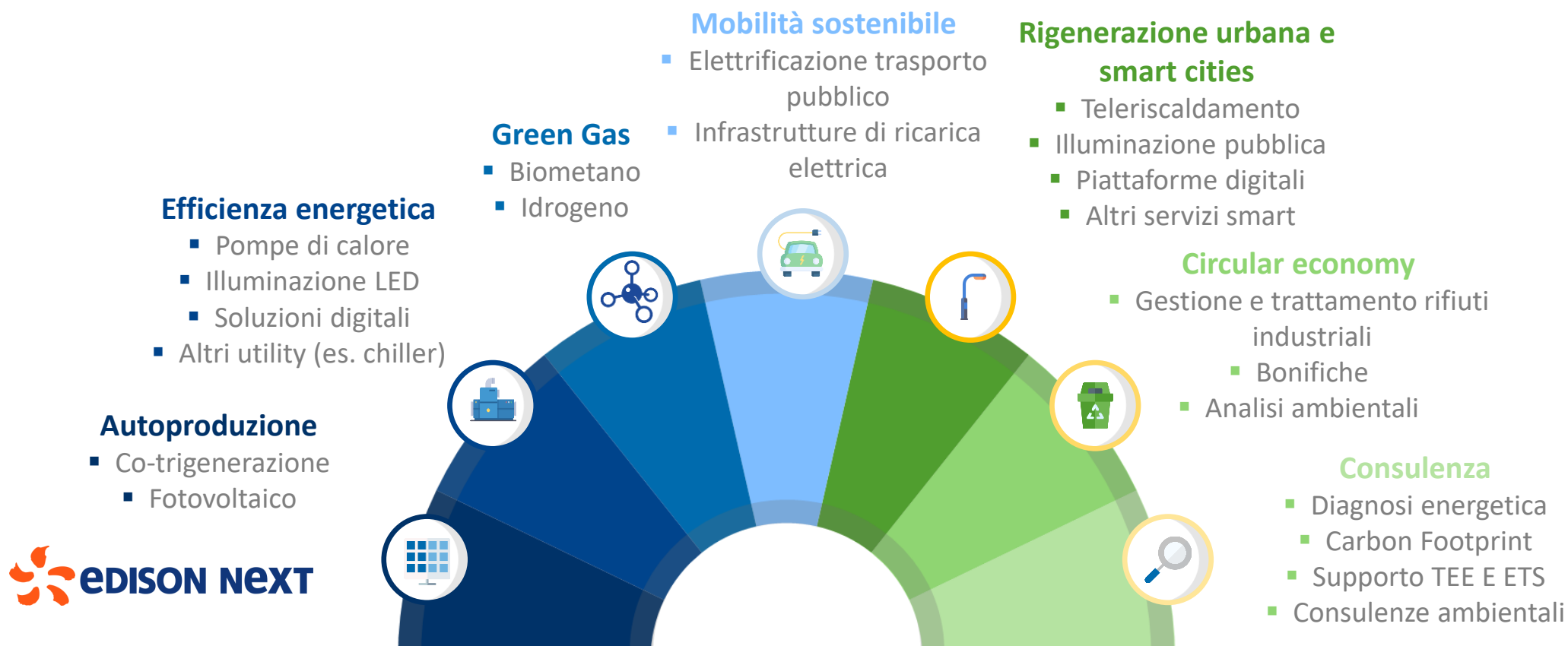


**4. Monitoraggio risultati**  
Controllo costante dell'andamento degli interventi e individuazione delle **nuove aree critiche**

**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 sulle singole esigenze, per questo abbiamo sviluppato un portafoglio integrato multi-prodotto, flessibile e diversificato*



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

## PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO

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

APPROCCIO  
EZE

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





Diventiamo l'energia che cambia tutto.