

COMUNICATO STAMPA

A LECCE LA SECONDA TAPPA PUGLIESE DEL ROADSHOW DI EDISON NEXT PER FAVORIRE LA TRANSIZIONE ENERGETICA NELLA REGIONE

- *Proseguono le iniziative di Edison Next dedicate al tema della decarbonizzazione di città, infrastrutture pubbliche ed edifici pugliesi con un tour che coinvolge tutta la Regione e in questa seconda tappa si concentra sulle soluzioni e i benefici per la provincia di Lecce*
- *Sommando diversi interventi di decarbonizzazioni applicabili a edifici, pubblica illuminazione e mobilità nella provincia di Lecce ogni anno si potrebbero evitare emissioni pari a 150mila tonnellate di CO₂, risparmiare energia per circa 195 gigawattora e ridurre la spesa energetica di 25 milioni di euro*

Lecce, 27 settembre 2023 – Diffusione della mobilità elettrica, riqualificazione energetica di edifici, e illuminazione pubblica: **attraverso l'insieme di questi interventi, nella sola provincia di Lecce, ogni anno si potrebbero evitare emissioni pari a 150mila tonnellate di CO₂¹, risparmiare energia per circa 195 gigawattora e ridurre la spesa energetica di 25 milioni di euro.** A livello regionale, se si concretizzassero questi interventi, includendo anche soluzioni di riqualificazione energetica dei porti, si potrebbe conseguire ogni anno **un risparmio di energia pari a 879 gigawattora, una riduzione della spesa per circa 124 milioni di euro** e sarebbero circa **809mila le tonnellate di CO₂ emesse in meno².**

I dati sono stati presentati al MUST – Museo Storico di Lecce, durante la seconda tappa del roadshow di Edison Next, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel loro percorso di transizione energetica, organizzato per **affiancare le Pubbliche Amministrazioni pugliesi e supportarle nella decarbonizzazione di edifici pubblici, porti, illuminazione pubblica** e nella diffusione della **mobilità sostenibile.** Il roadshow, come previsto dal **Protocollo d'Intesa** siglato da **Edison Next e Anci Puglia** e inaugurato a Bari a febbraio 2023 proseguirà con ulteriori tappe **nelle altre province con l'obiettivo di raggiungere tutti i 256 Comuni pugliesi.**

Durante l'evento **“Le opportunità di decarbonizzazione della Puglia”** sono stati presentati agli stakeholder locali i dati emersi nello studio realizzato da Edison Next in collaborazione con il **Politecnico di Milano**, con l'obiettivo di evidenziare il ruolo delle soluzioni energetiche integrate e i relativi impatti positivi in termini ambientali ed economici per la decarbonizzazione di città, infrastrutture ed edifici sul territorio pugliese, con un approfondimento sulla provincia di Lecce.

¹ *Le emissioni evitate sono state calcolate considerando i fattori emissivi del Rapporto Ispra 2020*

² *Le emissioni evitate sono state calcolate considerando i fattori emissivi del Rapporto Ispra 2020 e, per l'elettrificazione banchine, i dati Legambiente per le navi in sosta*

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Edison Spa

Società a socio unico
Capitale Soc. **Errore. Nome della proprietà del documento sconosciuto.**
Reg. Imprese di Milano e C.F. **Errore. Nome della proprietà del documento sconosciuto.**
Partita IVA **Errore. Nome della proprietà del documento sconosciuto.** - REA di **Errore. Nome della proprietà del documento sconosciuto.**

L'evento è stato organizzato in partnership con Anci Puglia, Confindustria Puglia e con il Politecnico di Milano e ha visto la partecipazione, dopo i saluti di benvenuto di **Lavinia Bellioni**, Head of Territorial Institutional Affairs Edison, del Delegato alla Transizione Energetica di Anci Puglia e sindaco di Modugno **Nicola Bonasia**, del sindaco di Lecce **Carlo Salvemini** e del presidente di Confindustria Brindisi **Gabriele Menotti Lippolis**. Le opportunità di decarbonizzazione del territorio pugliese, con un focus sulla Provincia di Lecce, sono state invece illustrate da **Laura Marcati**, del Politecnico di Milano e da Maurizio Saitta, Direttore Industrial & Proposal Business to Government di Edison Next.

*“Prosegue il nostro percorso al fianco della Puglia.” – dichiara **Lavinia Bellioni**, Head of Territorial Institutional Affairs Edison – “Con oggi continuiamo il percorso virtuoso al fianco del territorio pugliese iniziato nel 2020 con il primo studio sulla competitività del tessuto imprenditoriale. Un modello che parte dall’ascolto e analisi del territorio, dei suoi bisogni e degli obiettivi di transizione energetica per individuare progettualità di ampio respiro con il duplice obiettivo di ridurre consumi e impatto ambientale delle realtà locali e garantire la competitività e l’attrattività della Regione. Lo stiamo facendo – continua **Bellioni** – attraverso Edison Next, la nostra piattaforma integrata di servizi, tecnologie e competenze, consapevoli che per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione è necessario agire su più fronti, co-progettando con gli stakeholder territoriali soluzioni sistemiche sostenibili efficienti e innovative”.*

*“Edison Next è fiera di essere al fianco della Regione Puglia nel suo percorso di decarbonizzazione che in questa tappa mette in primo piano il territorio di Lecce – dichiara **Maurizio Saitta** Direttore Industrial and Proposal Business to Government Edison Next. - Questo incontro, come gli altri previsti dal nostro roadshow in Puglia, rappresenta una preziosa occasione di confronto diretto con le Amministrazioni locali, per coglierne aspettative ed esigenze e affiancarle nello sviluppo e realizzazione di percorsi di transizione energetica calati sul territorio. Per noi la Puglia è una Regione strategica, - continua **Saitta** - qui stiamo portando avanti numerosi progetti, di forte impatto positivo anche a livello nazionale, e i risultati dello studio condotto con il Politecnico di Milano sui fabbisogni energetici di Lecce dimostrano che le opportunità di miglioramento sono numerose. Per raggiungere gli obiettivi è fondamentale far leva sull’approccio sistemico che si è instaurato con gli stakeholders locali e che ci sta permettendo di portare avanti con successo diverse iniziative”.*

Nicola Bonasia, Delegato ANCI Puglia alla Transizione Energetica ha detto: *“Come amministratori delle città, abbiamo un ruolo cruciale nella lotta ai cambiamenti climatici e nella transizione verso un futuro a basse emissioni di carbonio. Le decisioni che prendiamo a livello locale hanno un impatto diretto sulla vita dei nostri cittadini e sull’ambiente. Dobbiamo essere i leader del cambiamento con buone pratiche. Questo comporta un impegno a lungo termine e una stretta collaborazione tra il governo locale, le aziende e la comunità. La decarbonizzazione della Puglia è un obiettivo che richiede il nostro impegno costante e prolungato. Con azioni concrete e collaborazioni, possiamo affrontare con successo questa sfida. Il nostro futuro e quello delle future generazioni dipendono da come rispondiamo a questa chiamata all’azione.”*

*“Noi di Confindustria Puglia, intendiamo confermare - attraverso la nostra partecipazione attiva al Roadshow di Edison Next - la condivisione del suo programma imprenditoriale, che rappresenta per la Puglia, le amministrazioni pubbliche e per i Comuni pugliesi una interessante opportunità di intraprendere un percorso virtuoso verso la transizione energetica e la decarbonizzazione. – dichiara il Presidente di Confindustria Brindisi **Gabriele Menotti Lippolis** - In particolare è prezioso l’affiancamento progettuale ed operativo di Edison Next alle Amministrazioni locali, in relazione alle specifiche esigenze ed obiettivi. La collaborazione tra pubblico e privato così può offrire un futuro migliore alle prossime generazioni: una occasione da cogliere e non perdere.”*

Come gestire al meglio la transizione energetica, la sostenibilità e il rispetto dell'ambiente nei diversi ambiti della pubblica amministrazione in un percorso integrato? Lo studio di Edison Next si configura come uno strumento a 360° per supportare le amministrazioni locali nel percorso di decarbonizzazione dei propri territori, evidenziando i vantaggi - ambientali, sociali ed economici – che porterebbe la realizzazione di interventi integrati volti alla **riqualificazione energetica di edifici pubblici, porti, illuminazione pubblica e alla diffusione della mobilità elettrica.**

Partendo da un'analisi della **situazione attuale** di edifici, città e porti in termini di **emissioni, consumi e costi energetici** e da un focus sul **quadro regolatorio europeo, nazionale e regionale** in materia di decarbonizzazione, sono state **identificate** le **soluzioni tecnologiche** implementabili nei vari ambiti e i relativi benefici ambientali ed economici attesi al 2030, ipotizzando scenari 'base', 'medi' e 'ottimi'.

Nel dettaglio, nella provincia di Lecce, per quanto riguarda il tema **edifici pubblici**, sono state prese in esame quasi mille strutture tra scuole, tribunali e ospedali, individuando, nello scenario ottimale, grazie a soluzioni che spaziano anche dall'efficientamento energetico a pompe di calore, fotovoltaico, un potenziale di **riduzione dei costi energetici pari a circa 16 milioni di euro all'anno e delle emissioni di CO₂ di circa 34.000 tonnellate all'anno**, che però può aumentare a circa **58.500 tonnellate all'anno** individuando altre soluzioni come la partecipazione a Comunità Energetiche¹.

Dallo studio, sull'**illuminazione pubblica, che ha preso in esame 150mila lampioni**, nello scenario ottimale, grazie a soluzioni a LED e di *smart lighting*, è emersa una possibile **riduzione annua dei consumi pari all'80%** (circa 56 gigawattora/anno), corrispondente a una **diminuzione di emissioni di CO₂ in atmosfera di circa 16mila tonnellate all'anno¹** e a un **risparmio dei costi energetici di 11 milioni di euro annui**.

La **mobilità elettrica**, assumendo lo scenario ottimale al 2030 con quasi **55mila veicoli elettrici (tra autovetture e bus) circolanti** (oggi sono poco più di 1.200) e 840 nuovi punti di ricarica, vedrebbe una **riduzione delle emissioni di CO₂ pari a circa 100mila tonnellate all'anno¹**.

A livello regionale, invece, a livello di **edifici**, sono state prese in esame circa **4mila strutture** tra scuole, tribunali e ospedali; con lo scenario ottimale è stata quantificata, per ogni anno, una possibile riduzione dei consumi di circa il 54% e delle **emissioni di CO₂ di circa 147mila tonnellate¹** e dei costi energetici in circa **69 milioni di euro**. Quanto all'**illuminazione pubblica** si stima una potenziale **riduzione dei consumi dell'80% circa** (-247 gigawattora/anno), e di **emissioni di CO₂ in atmosfera** pari a circa **68mila tonnellate all'anno** con un **risparmio di costi energetici di 48 milioni di euro all'anno**. La **mobilità elettrica**, ipotizzando un incremento di circa 235mila veicoli elettrici circolanti e l'installazione di 2.000¹ nuovi punti di ricarica, vedrebbe una **riduzione di 537mila tonnellate di CO₂ emesse all'anno¹**.

Infine, nell'ambito dei **principali Porti** della Puglia (con focus su Bari, Brindisi e Taranto) sono state individuate le aree di parcheggio e di edifici potenzialmente utilizzabili per l'**installazione di impianti fotovoltaici**, oltre che identificati possibili **interventi per l'efficientamento dell'illuminazione e l'elettrificazione delle banchine**. Il **risparmio** potenziale generato a livello di **costi energetici** è pari a **7,7 milioni di euro all'anno** con una **relativa riduzione delle emissioni di CO₂ in atmosfera di circa 57mila tonnellate¹**.

Edison Next

Edison Next accompagna clienti 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. Inoltre, 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 le competenze e gli asset per fornire soluzioni integrate attraverso un approccio end-to-end: dalla consulenza energetica ed ambientale e dalla definizione degli obiettivi di decarbonizzazione, fino all'identificazione di una roadmap con l'individuazione delle soluzioni, alla progettazione e realizzazione degli interventi e al monitoraggio dei risultati. Innovazione tecnologica, ricerca e sviluppo sono essenziali, tanto per cogliere le nuove opportunità in campo energetico quanto per vincere le sfide dei cambiamenti climatici ed economici in corso. Per questo Edison Next è fortemente impegnata sui fronti della tutela ambientale, dell'ottimizzazione energetica e dello sviluppo dei gas verdi.

Ufficio stampa Edison <http://www.edison.it/it/contatti-2>; <http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it

Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it