



COMUNICATO STAMPA

EDISON NEXT ENTRA IN NYOX, SOCIETA' DI POLYTEC, LEADER NELLA PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER LA DECARBONIZZAZIONE DELL'INDUSTRIA ITALIANA

Realizzare 500 MW in 5 anni: questo l'obiettivo della nuova joint venture tra Edison Next e Polytec. La partnership unisce la solidità di un operatore leader nella transizione energetica e la competenza di una società all'avanguardia nella trasformazione tecnologica dell'industria italiana.

Milano, 13 settembre 2023 – **Edison Next**, società del Gruppo Edison che accompagna clienti e territori nel percorso di decarbonizzazione e transizione ecologica e **Polytec**, azienda italiana leader nell'automazione industriale, nell'intelligenza artificiale e nella costruzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, annunciano la costituzione di una partnership strategica che vede l'ingresso di Edison Next nella società Nyox S.r.l..

La joint venture, partecipata da Polytec al 51% e da Edison Next al 49%, si focalizza sulla realizzazione chiavi in mano (engineering procurement and construction) di impianti fotovoltaici. La missione della nuova società è di mettere a disposizione di Edison Next nuova capacità fotovoltaica, consentendo a quest'ultima di offrire ai propri clienti industriali soluzioni competitive per decarbonizzare i processi produttivi e ridurre i costi energetici. Nyox potrà, per una parte residuale, offrire le stesse prestazioni anche ad operatori terzi. L'obiettivo industriale è quello di realizzare 500 MW di nuova capacità fotovoltaica in un arco temporale di 5 anni, al raggiungimento del quale Edison Next potrà esercitare l'opzione di acquisto della totalità del capitale di Nyox.

L'operazione nasce dalla volontà di Edison Next di rafforzare il proprio impegno a fianco delle industrie italiane con soluzioni innovative e all'avanguardia e di Polytec di valorizzare la propria esperienza e le proprie competenze in un mercato sempre più in crescita.

Per Nyox anche il digitale avrà un ruolo chiave: la nuova società dispone infatti di una piattaforma proprietaria, JADA (Jada Asset Data Analytics), progettata per la gestione intelligente degli impianti fotovoltaici. Questo sistema sviluppato internamente offre una serie di funzionalità avanzate e personalizzabili per la gestione remota dell'impianto, l'ottimizzazione delle prestazioni e il monitoraggio.

Alex Bottini, socio di BM Group Holding, oggi nel ruolo di amministratore delegato di Nyox Srl, ha dichiarato: *“Personalmente e a nome dei soci di BM Group, è un onore entrare in società con una realtà del calibro di Edison Next. Questa partnership strategica è un passo estremamente importante perché getta le fondamenta per un business dall'enorme potenziale. Vogliamo contribuire attivamente alla decarbonizzazione e creare*



*nuovi scenari e opportunità per le aziende. Da oltre vent'anni – continua **Bottini** - stiamo investendo nel settore delle rinnovabili sia in modo diretto sia attraverso la ricerca e lo sviluppo tecnologico. La firma di oggi dimostra quanto **BM Group** creda nella sostenibilità e nella collaborazione tra le eccellenze dell'industria italiana.”*

*“Con la nascita di questa joint-venture rafforziamo il nostro impegno a fianco delle aziende nel loro percorso di transizione energetica, con l'obiettivo di allacciare alla rete 500 MW di potenza fotovoltaica nel prossimo quinquennio e garantire ai nostri clienti soluzioni sempre più competitive e un modello di delivery sempre più reattivo, facendo leva sulle competenze di Polytec, operatore all'avanguardia nel settore. – ha dichiarato Giovanni **Brianza**, CEO Edison Next – Crediamo che il fotovoltaico sia la tecnologia da cui partire per costruire percorsi di decarbonizzazione per le aziende con l'obiettivo di garantire la sostenibilità economica e ambientale del business. Ed è per questo motivo che abbiamo voluto questa operazione che ci consentirà di consolidare la nostra presenza sul mercato, con la prospettiva di rafforzarci ulteriormente nei prossimi cinque anni”.*

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.

Polytec

Polytec S.p.A.

- Amministratore Delegato: Francesco Bettoni
- Headquarter: Borgo Chiese (TN) Italia
- Sedi operative estere: Houston (USA), Città del Messico (Messico), San Paolo (Brasile), Seoul (Corea del Sud)



Polytec è un'azienda italiana che sviluppa sistemi di automazione e robotica applicata a processi industriali critici, tra i quali siderurgico, ceramico e alluminio e opera nel settore delle energie rinnovabili. La competenza multidisciplinare interna e i continui investimenti in ricerca e sviluppo tecnologico hanno consentito all'azienda di affermarsi a livello internazionale tra i principali integratori di sistemi che guidano la trasformazione digitale dell'industria, all'interno di un nuovo paradigma che colloca la qualità della vita e la sostenibilità al centro dei processi industriali. Polytec fa parte di BM Group, gruppo industriale italiano che oggi conta oltre 300

collaboratori diretti occupati all'interno di tre macroaree di specializzazione: automazione industriale, mecatronica ed energia rinnovabile.

Ufficio stampa Edison: www.edison.it/it/contatti-2; www.edison.it/it/media; www.edisonnext.it/it/

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;
Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;
Marta Mazzacano, 335 7749819, marta.mazzacano1@edison.it

Polytec press office:

Anna Zoppirolli, Chief Marketing Officer +39 348 3235583 anna.zoppirolli@bmggroup.com

Website <https://polytec.bmggroup.com>

LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/bm-group-polytec-spa/> **Polytec**

Instagram https://www.instagram.com/bmggroup_polytec **@bmggroup_polytec**