



Palermo (Acea): «Nuova condotta del Peschiera sarà la più grande opera idrica d'Europa»•

Descrizione

(Adnkronos) «Oggi siamo attivi, in tutti i territori ove operiamo, con importanti investimenti. Siamo stati uno dei più grossi attori degli investimenti sull'idrico del Pnrr e oggi stiamo lanciando il più grosso progetto a livello europeo sull'acqua, il cosiddetto «Nuova condotta del Peschiera», che sarà l'opera più grande in Europa in tema idrico, un progetto di nuova generazione concepito con il supporto di tecnologie all'avanguardia». È quanto affermato da Fabrizio Palermo, amministratore delegato di Acea, alla 42esima Assemblea Annuale dei Comuni Italiani «Anci», svoltasi negli spazi di BolognaFiere dal 12 al 14 novembre.

Crediamo, pertanto, di essere un partner importante su tutti i territori per consentire uno sviluppo delle infrastrutture idriche, di cui questo Paese ha un grande bisogno. Due anni e mezzo fa l'azienda ha lanciato un piano importante di sviluppo, che ha riguardato non solo il mondo dell'idrico, ma anche il settore delle reti elettriche e dell'ambiente» spiega Palermo. «Oggi questo ci sta portando a investire a ritmi molto significativi e i risultati si vedono».

L'azienda ha attuato un significativo cambiamento su tutti i settori in cui opera. Alla luce di questo, abbiamo anche rivisto la guidance al rialzo per la fine dell'anno e riteniamo di essere ben posizionati per continuare su questo percorso di crescita».

La risorsa idrica oggi sta diventando un tema sempre più cruciale per sostenere lo sviluppo del Paese. A dirlo Fabrizio Palermo, amministratore delegato di Acea, alla 42esima Assemblea Annuale dei Comuni Italiani «Anci», svoltasi negli spazi di BolognaFiere dal 12 al 14 novembre.

Nello spazio espositivo di 100 mq alla fiera di Bologna, Acea ha presentato ai Sindaci il suo modello di efficienza delle reti idriche, elettriche e impianti di trattamento rifiuti, attraverso l'esposizione di soluzioni tecnologiche all'avanguardia come robot visori 3D e droni. Tra gli strumenti avanzati che permettono di incrementare l'affidabilità e la continuità operativa degli impianti anche sistemi di intelligenza artificiale per il riconoscimento dei rifiuti e modelli di manutenzione predittiva per le infrastrutture idriche ed elettriche e impianti di trattamento rifiuti.

â??Lâ??acqua Ã" volano di sviluppo e sostegno per tanti settori fondamentali: dallâ??agricoltura, dallâ??industria, dallâ??energia allâ??intelligenza artificiale ma diventa un elemento cruciale anche per garantire sicurezza e salute dei cittadini â?? conclude Palermo â?? La lotta agli inquinanti perenni Ã" fondamentale e per poterla portare avanti occorre avere infrastrutture adeguate, su cui bisogna investire per trasformarle in infrastrutture di seconda generazione, in grado di avere una manutenzione predittiva, di auto analizzarsi e, conseguentemente, di contribuire alla loro ottimizzazioneâ?•.

â??

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 14, 2025

Autore

redazione

default watermark