



Palermo (Acea): â?? Nuova condotta del Peschiera sarÃ la piÃ¹ grande opera idrica dâ??Europaâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? â??Oggi siamo attivi, in tutti i territori ove operiamo, con importanti investimenti. Siamo stati uno dei piÃ¹ grossi attori degli investimenti sullâ??idrico del Pnrr e oggi stiamo lanciando il piÃ¹ grosso progetto a livello europeo sullâ??acqua, il cosiddetto â??Nuova condotta del Peschieraâ?•, che sarÃ lâ??opera piÃ¹ grande in Europa in tema idrico, un progetto di nuova generazione concepito con il supporto di tecnologie allâ??avanguardiaâ?•. Eâ?? quanto affermato da Fabrizio Palermo, amministratore delegato di Acea, alla 42esima Assemblea Annuale dei Comuni Italiani â?? Anci, svoltasi negli spazi di BolognaFiere dal 12 al 14 novembre.

â??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 lâ??azienda ha lanciato un piano importante di sviluppo, che ha riguardato non solo il mondo dellâ??idrico, ma anche il settore delle reti elettriche e dellâ??ambiente â?? spiega Palermo â?? Oggi questo ci sta portando a investire a ritmi molto significativi e i risultati si vedonoâ?•.

â??Lâ??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 dellâ??anno e riteniamo di essere ben posizionati per continuare su questo percorso di crescitaâ?•.

â??La risorsa idrica oggi sta diventando un tema sempre piÃ¹ cruciale per sostenere lo sviluppo del Paeseâ?•. A dirlo Fabrizio Palermo, amministratore delegato di Acea, alla 42esima Assemblea Annuale dei Comuni Italiani â?? 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 lâ??esposizione di soluzioni tecnologiche allâ??avanguardia come robot visori 3D e droni. Tra gli strumenti avanzati che permettono di incrementare lâ??affidabilitÃ e la continuitÃ 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

“L’acqua” volano di sviluppo e sostegno per tanti settori fondamentali: dall’agricoltura, all’industria, dall’energia all’intelligenza artificiale ma diventa un elemento cruciale anche per garantire sicurezza e salute dei cittadini” conclude Palermo “La lotta agli inquinanti perenni” 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 ottimizzazione”.

”

economia

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Novembre 14, 2025

Autore

redazione

default watermark