

Xylem afferma il suo forte sostegno all'accordo climatico di Parigi

1 giugno 2017

RYE BROOK, N.Y.--(BUSINESS WIRE)—1 giugno 2017-- Dopo l'annuncio di oggi che gli Stati Uniti si ritireranno dall'accordo sul clima di Parigi, Xylem, società leader nel settore delle acque mondiali, ha rilasciato la seguente dichiarazione:

"Affrontare le realtà del cambiamento climatico è un'opportunità per creare valore condiviso tra tutti i soggetti interessati e Xylem rimane impegnata a fare la sua parte di cittadino della comunità globale per promuovere questo lavoro vitale", ha dichiarato Patrick Decker, Presidente e CEO di Xylem. "La connessione tra gli impatti del clima e le nostre risorse idriche limitate è innegabile e gli imperativi di promuovere la sicurezza delle acque e di costruire infrastrutture idriche più resistenti sono fondamentali per una crescita economica sostenibile e la salute pubblica".

"Queste sfide sono troppo complesse da risolvere per chiunque. Crediamo fermamente che esista un ruolo per i governi a tutti i livelli, l'industria privata, il mondo accademico e gli innovatori individuali nel puntare sulla creazione di soluzioni pratiche e di tecnologie innovative necessarie per aiutare le comunità di tutto il mondo a mitigare gli impatti del cambiamento climatico e adattarsi ai suoi effetti, come la siccità prolungata e le alluvioni. Xylem rimane ferma nella propria decisione sia che gli Stati Uniti scelgano di partecipare all'accordo di Parigi oppure no. Continueremo mettendo la nostra impronta ambientale e lavorando con i nostri clienti, i nostri partner, i fornitori, i leader della comunità e i responsabili politici per sviluppare soluzioni alle sfide globali e locali legate all'acqua al fine di creare un valore elevato per tutti".

Il mese scorso, Xylem ha pubblicato un opuscolo intitolato [Building Resilience: Creating Strong and Sustainable Cities and Communities](#) che descrive quattro categorie di azioni per incrementare la resilienza delle città in tutto il mondo: 1) garantire la sicurezza dell'acqua; 2) rafforzare le infrastrutture critiche; 3) creare soluzioni e interventi di recupero; e 4) coinvolgere le parti interessate della comunità. La società ha precedentemente pubblicato [Powering the Wastewater Renaissance](#), con cui abbiamo ribadito che quasi la metà delle emissioni per la produzione di energia elettrica relative alla gestione delle acque reflue a livello globale può essere abbattuta a un costo negativo o neutrale con l'utilizzo di tecnologie collaudate e disponibili. Ha inoltre pubblicato la [climate change policy](#) ed è un firmatario dell'American Business Act sulla Promessa del Clima.