

COMUNICATO STAMPA

ACEA PARTECIPA AL VILLAGGIO DELLA COLDIRETTIA NAPOLI, L'ACQUA UNA RISORSA DA SALVAGUARDARE E RIUTILIZZARE

Da oggi e fino al 9 dicembre presente uno stand ACEA per sensibilizzare sull'importanza della risorsa idrica nell'agricoltura

Roma, 7 dicembre 2023 – ACEA partecipa al “Villaggio contadino di Natale” organizzato dalla Coldiretti a Napoli. A partire da oggi, e fino al 9 dicembre, sarà presente con uno stand per sensibilizzare sull'importanza dell'acqua nell'agricoltura e nella vita quotidiana.

In Italia si consumano annualmente oltre 26 miliardi di metri cubi di acqua. Ed è il settore agricolo a coprirne la gran parte dell'utilizzo, con un 55% dell'intera domanda di acqua del Paese. Per proteggere, salvaguardare e riutilizzare una risorsa così preziosa ACEA è convinta serva il contributo di tutti: dai cittadini alle istituzioni, dagli enti di controllo ai gestori fino alle associazioni.

Durante i tre giorni della manifestazione il personale presente allo stand fornirà informazioni e spiegherà nei dettagli le attività del Gruppo ACEA sui temi dell'economia circolare nella depurazione dei reflui e sul riutilizzo delle acque depurate. Verrà proiettato anche un video sul depuratore di Fregene gestito da Acea Ato 2, situato nell'Oasi WWF di Macchiagrande, esempio virtuoso di come preservare gli ecosistemi e protagonista di un importante progetto di riutilizzo dell'acqua depurata per l'irrigazione dei terreni agricoli. Verrà inoltre illustrato il progetto “DepurArt” attraverso il quale l'impianto di depurazione diventa un vero e proprio sito culturale aperto a scuole e studenti grazie ad un'audioguida multimediale per scoprire, tappa dopo tappa, il processo di depurazione dell'acqua e le sue tecnologie.

Il **Gruppo ACEA** è il primo operatore idrico nazionale: serve circa 9 milioni di cittadini nel Lazio, Toscana, Umbria, Molise e Campania, per un totale di oltre 700 milioni di metri cubi d'acqua potabile erogata ogni anno. Numeri che evidenziano l'impegno quotidiano dell'Azienda nello svolgere attività specifiche che riguardano tutte le fasi della filiera: dalla salvaguardia delle sorgenti alla gestione sostenibile delle risorse idriche, attraverso un approccio innovativo volto a prevenire e mitigare gli impatti dei cambiamenti climatici, minimizzare le perdite e garantire la resilienza dei sistemi acquedottistici.