

Multiutility

Il piano industriale al 2027

Inceneritore, acquedotti e 80 milioni su Aliplast «Hera investirà un miliardo a Nordest»

VENEZIA Ci sono anche 80 milioni da dedicare a interventi sulla controllata Aliplast, di Istrana (Treviso), nel piano industriale al 2027, presentato ieri, del gruppo Hera, multiutility di Bologna, presente nel Nordest in particolare attraverso AcegasApsAmga e partecipazioni comuni con Ascopiave, all'interno di un budget di 4,4 miliardi, di cui uno nel Triveneto. Ne ha parlato il presidente esecutivo, Cristian Fabbri. «Altri investimenti – ha aggiunto, sviluppando un focus sul Veneto – serviranno a ridurre le perdite, pari al 35%, nei sistemi acquedottistici nei territori di Padova e Vicenza, dove AcegasApsAmga ha costituito, con gli altri gestori d'Ambito, la rete di impresa 'Acqua In Rete Bacchiglione'. Sempre in provincia di Padova saranno anche installati sette nuovi bioessiccatore negli impianti di depurazione».

Relativamente alla filiera ambiente, «per il 2027 – ha aggiunto Fabbri – avvieremo la nuova linea 4 del termovalorizzatore di Padova, che garantirà una maggior capacità di recupero energetico dalla frazione residuale di rifiuti non riciclabili, con benefici sulla resilienza del

sistema locale, sull'affidabilità, sull'efficienza energetica e la maggior sostenibilità nella gestione rifiuti».

Nel segmento energia, il presidente esecutivo ha ricordato che «lo scorso novembre è salita al 75% la partecipazione di Hera in Est Energy (il restante 25% è detenuto da Ascopiave), primo operatore del Nordest con oltre un milione di clienti. L'operazione ha consentito al gruppo Hera di rafforzare ulteriormente la presenza nel settore, dove siamo già il terzo operatore nazionale e puntiamo ad arrivare a 4,3 milioni di clienti energy nel 2027, con un importante contributo che deriverà dalla recente gara per il Servizio a Tutele Graduali che ci ha già visto aggiudicarci in via provvisoria 7 lotti, il massimo consentito». Tra le maggiori iniziative per la transizione energetica del Nord Est rientra anche il progetto dell'Hydrogen Hub che sarà avviato a Trieste nel 2026 – chiude Fabbri – per la produzione di quasi 400 tonnellate di idrogeno l'anno».

Gianni Favero

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Presidente
Cristian Fabbri