

# Trani Acque reflue, pronto l'impianto del futuro

«Eccellenza e passione, che muovono da questo territorio e si propagano anche fuori dei confini nazionali: dobbiamo esserne semplicemente orgogliosi». Così il sindaco di Trani, Amedeo Bottaro, aprendo la presentazione, nella sede produttiva della società a Corato, del primo grande impianto italiano di nuova generazione ad osmosi inversa per la depurazione delle acque. A realizzarlo, la Wtec Plants, di Trani, che presto invierà l'imponente macchinario in Polonia, a valle di una centrale elettrica a Bogatynia. L'impianto è costituito di due moduli separati fra loro ed in grado di lavorare 24 ore su 24, ciascuno riserva dell'altro per non interrompere la produzione.

La linea è strutturata in varie fasi di filtraggio e depurazione, distinte per colori. Il risultato finale - hanno spiegato i responsabili di Wtec Plants - è un recupero di acqua batteriologicamente potabile, nella misura di oltre l'80 per cento di quella lavorata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

k Depurazione L'impianto