

Energia verde a Padania Acque

Da A2A ed Edison elettricità da fonti rinnovabili a 22 servizi idrici integrati

■ CREMONA Ventidue aziende pubbliche, un fabbisogno di quasi 1 milione di MWh di energia per rispondere alle esigenze di oltre 11 milioni di cittadini lombardi e piemontesi. Dieci delle tredici aziende di Water Alliance - Acque di Lombardia, e undici delle quattordici aziende di Utility Alliance del Piemonte, le due reti di aziende pubbliche che gestiscono il servizio idrico integrato di Lombardia e Piemonte, più il gestore del servizio idrico del Comune di Mortara, Asmia Srl, hanno lanciato per il terzo anno consecutivo una gara congiunta per un valore di quasi 139 milioni di euro per la fornitura di energia elettrica da sole fonti rinnovabili, che nel 2021 garantirà una riduzione in termini di CO2 pari a 290 mila tonnellate. La gara, per un importo complessivo di 138.879.408 euro (per una fornitura totale di energia elettrica di quasi 1.000 GWh), suddivisa in tre lotti - lotto 1 da 35,463 milioni di euro (bassa tensione), lotto 2 da 101,061 milioni di euro (media e alta tensione) e lotto 3 da 2,355 milioni di euro (reseller) - è stata assegnata a seguito di asta

elettronica, per il primo lotto a Edison Energia, società del Gruppo Edison attiva nella vendita di energia elettrica e gas naturale, e per il secondo e terzo lotto ad A2A Energia, multiutility italiana, ai vertici nei settori energia, ambiente, calore e reti. Il ribasso complessivo è di

2.462.429,89 € pari al 5,22% della quota energia a base di gara. «La missione di sostenibilità ambientale della nostra azienda - afferma il Presidente di Padania Acque, **Claudio Bodini** - si manifesta anche e soprattutto nella continua ricerca di azioni in difesa dell'ambiente e di con-

tenimento dei consumi di energia. Da tre anni Padania Acque, grazie alla sinergia delle due reti di Lombardia e Piemonte delle aziende pubbliche dell'idrico, riesce con costi inferiori al passato a utilizzare energia verde e risparmiare CO2 nell'atmosfera».

L'impiego di energia pulita da sole fonti rinnovabili conferma

l'impegno dei gestori dell'idrico del Nord Ovest nell'offrire agli utenti un servizio di alta qualità nel totale rispetto dell'ambiente, in linea con le linee guida indicate dall'Unione Europea nel Green Deal. L'obiettivo primario è continuare a soddisfare in ottica sostenibile e green il fabbisogno delle imprese coinvolte e ridurre al tempo stesso le emissioni inquinanti, con un evidente saving in termini economici e conseguenti ricadute positive sulle bollette: l'energia elettrica incide infatti per il 25% sui costi complessivi di gestione del servizio idrico, che si traduce in circa 12 euro all'anno per ogni utente servito.

La fornitura di energia elettrica da fonte rinnovabile è destinata alle utenze alimentate in media e bassa tensione delle società aderenti a Water Alliance - Ac-

que di Lombardia, la rete di imprese costituita dalle aziende idriche in house della Lombardia (tra cui BrianzAcque, Gruppo CAP, Lario Reti Holding, Padania Acque, SAL - Società Acqua Lodigiana, Uniacque, MM, ALFA, COMO ACQUA e Secam), e alle aziende di Utility Alliance del Piemonte, network di imprese fra i gestori pubblici del servizio idrico, energetico e dell'igiene urbana, in particolare: SMAT - Società **Metropolitana** Acque Torino, Acquedotto della Piana, Acquedotto Valtiglione, ALEGAS (AMAG Ambiente, AMAG Reti Gas, AMAG Reti Idriche, AMAG), ACDA - Azienda Cuneese dell'Acqua, AMC - Azienda Multiservizi Casalese, AMV - Azienda Multiservizi Valenzana, CCAM - Consorzio dei Comuni per l'Acquedotto del Monferrato, SII - Servizio Idrico Integrato Biellese e Vercellese, SISI - Società Intercomunale Servizi Idrici ed ACEA Pinerolese Industriale). Tra le aziende destinatarie della fornitura si aggiunge inoltre Asmia Srl, gestore del servizio idrico integrato del Comune di Mortara, che quest'anno si è unito come partner di gara.



L'interno dell'impianto di potabilizzazione Est di Cremona



Il presidente Claudio Bodini



La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato