

TRIBUNA ECONOMICA

GIORNALE DI ECONOMIA FINANZA - ANNO XXI

SIGLATO UN NUOVO CONTRATTO TRA AIR LIQUIDE E LADURNER ACQUE

Tuesday 06 October 2009

La Business Line Industrial Merchant di Air Liquide ha siglato un contratto della durata di 12 anni con Ladurner Acque, società appartenente al Gruppo Greenvision Ambiente, quotato dal 2004 alla Borsa di Milano e leader in Italia nelle tecnologie di trattamento meccanico e biologico delle acque reflue.

Ladurner Acque si è aggiudicata l'appalto indetto dalla Provincia Autonoma di Trento per la fornitura del servizio di trattamento dei fanghi di depurazione, da realizzarsi presso il depuratore delle acque reflue di Rovereto (TN). Per la realizzazione di tale servizio, sarà utilizzato l'innovativo processo di Wet Oxidation (ossidazione ad umido) che consente un'efficace riduzione dei fanghi prodotti, attraverso l'impiego di ossigeno ad alta temperatura e pressione.

Air Liquide, leader mondiale nella produzione di gas industriali, fornirà a Ladurner Acque l'ossigeno ed il relativo servizio di messa a disposizione dell'impianto di stoccaggio, vaporizzazione, compressione e regolazione, nonché la manutenzione dell'impianto stesso, che sarà installato presso il depuratore di Rovereto. L'impianto, il cui start up è previsto per il secondo trimestre del 2010, tratterà circa 3000 tonnellate l'anno di sostanza secca di fango di supero proveniente sia dal depuratore di Rovereto, che da altri depuratori della Provincia di Trento, e sarà in marcia continua 24 ore su 24. La fornitura di ossigeno stimata è di circa 3,0 Milioni di mc/anno.

Il processo di Wet Oxidation adottato da Ladurner Acque - e brevettato dalla consociata GRANIT di Losanna - risponde sia alle esigenze di alta efficienza nella distruzione dei fanghi che al basso impatto ambientale legato alle emissioni residue del processo richieste dalla Provincia Autonoma di Trento. L'appalto è stato infatti indetto allo scopo di diminuire sostanzialmente l'impatto ambientale e di costo dello smaltimento dei fanghi di risulta dai processi di depurazione, un'attività che rappresenta una voce di costo considerevole nella gestione operativa degli impianti, dal momento che generalmente tali fanghi vengono portati in discarica dopo aver subito diversi e costosi trattamenti.

«Essere stati scelti da un nuovo cliente per la fornitura di un prodotto strategico come l'ossigeno nel processo eco-sostenibile di Wet Oxidation è molto significativo per noi. Il cliente ha valorizzato l'affidabilità della logistica di produzione e di trasporto garantita da Air Liquide, in grado di assicurare continuità ad un servizio non interrompibile. – ha commentato Enrico Colombo, Direttore della Business Line Industrial Merchant di Air Liquide Italia – Si tratta inoltre di un riconoscimento delle nostre competenze tecniche e dell'appartenenza al network degli operatori dell'ambiente».

«La Wet Oxidation - ha dichiarato Massimo Troncon, amministratore delegato di Ladurner Acque - è una delle applicazioni tecnologiche più innovative nella filiera delle acque reflue e per noi ha una primaria valenza strategica; in questo senso si inserisce l'accordo con un partner di primo livello come Air Liquide, specialista nella fornitura e nel servizio di una delle componenti più importanti del processo ».