



**GEL: sottoscritta *partnership* commerciale con Saltech,  
azienda olandese per realizzazione di nuove soluzioni eco-compatibili per il  
*water treatment***

- Il valore del mercato globale dell'acqua è stimato in circa 714 miliardi di dollari nel 2016, in crescita del 3,8% fino al 2020
- Il comparto Industrial del mercato vale 107 miliardi di Euro con il mercato dei processi di separazione a membrana e le tecnologie a "Scarico zero" che rappresentano il 13,7%.

**Castelfidardo (AN), 19 Aprile 2018**

**GEL**, azienda quotata su AIM Italia e attiva dal 1979 nel settore del trattamento delle acque in ambito domestico-residenziale e industriale, ha sottoscritto un accordo di *partnership* strategica con l'olandese **Saltech**, società di ingegneria altamente specializzata in **water technology**, in particolare ZLD (Zero Liquid Discharge). La collaborazione tra le due aziende permetterà di fornire al cliente una soluzione completa che integra le migliori tecnologie attualmente disponibili.

Secondo i dati del **Global Water Intelligence** il valore del mercato globale dell'acqua è stimato in circa 714 miliardi di dollari nel 2016, in crescita del 3,8% fino al 2020. Di questi, 107 miliardi sono dati dall'industrial, di cui il mercato dei processi di separazione a membrana e le tecnologie a "Scarico zero" rappresenta il 13,7%.

La tecnologia ZLD viene applicata nel recupero e il riciclo delle acque reflue e nell'eliminazione - per evaporazione - della componente acquosa delle acque di scarico non riutilizzabili. In tal modo, l'impianto produce un rifiuto solido smaltibile in discarica. La severa regolamentazione sulla composizione degli scarichi liquidi, la crescente attenzione alle problematiche ambientali e lo sviluppo di progetti *smart cities* stanno accrescendo l'attenzione verso i sistemi a «scarico zero».

*"Siamo molto soddisfatti della partnership avviata con Saltech che ci permette di unire competenze tecniche e know how tecnologico al fine di offrire un prodotto fortemente innovativo, attento all'ambiente e qualitativamente superiore a quelli presenti oggi sul mercato", ha spiegato **Aroldo Berto**, amministratore delegato e fondatore di Gel Group. "Resta forte in tal modo il nostro focus sulle problematiche ambientali e sullo sviluppo di progetti smart cities".*

*"Siamo molto lieti di questa nuova partnership con il Gruppo GEL attraverso cui l'applicazione della nostra rivoluzionaria tecnologia ZLD può essere applicata anche nel mercato del trattamento delle acque attualmente servito da GEL. Lavorare con GEL Group è interessante perché entrambe le aziende perseguono obiettivi simili per coniugare innovazione ed eco-compatibilità", afferma **Gerard Schouten**, CEO e co-fondatore di Saltech. "Con questa partnership sarà raggiunto un nuovo livello di sinergia per GEL e Saltech".*

GEL attualmente già dispone di tecnologia, cosiddetta a membrana piana (HPLF: High Pressure Low Fouling), che consente di limitare la quantità di refluo da trattare nella sezione di evaporazione, mentre Saltech utilizza un'altra tecnologia (brevettata DYVaR: Dynamic Vapor Recovery) che permette di ottenere la concentrazione di un liquido fino alla cristallizzazione dei sali in esso contenuti.

Il presente comunicato è disponibile online sul sito societario [www.gel.it](http://www.gel.it) nella sezione Press/Comunicati-Stampa e anche su [www.saltech.com](http://www.saltech.com) nella sezione "News".



**GEL**, fondata nel 1979, PMI Innovativa dal luglio 2017 e quotata sul mercato AIM Italia di Borsa Italiana dal 20 dicembre 2017, è il secondo operatore in Italia nel mercato del water treatment. Nel dettaglio, la società progetta, produce e vende attrezzature, componenti e prodotti chimici destinati al mercato domestico e industriale a oltre 1.500 clienti, non solo in Italia ma anche all'estero (25% dei ricavi), in particolare in Francia, Spagna, Regno Unito, Belgio ed Est Europa; grazie a oltre 350 Centri di Assistenza Tecnica (CAT), GEL offre inoltre un servizio post-vendita h 24. La società ha il proprio centro produttivo a Castelfidardo, in provincia di Ancona, e detiene due brevetti in Italia. La strategia del gruppo prevede di incrementare le esportazioni, migliorare l'efficienza operativa, sviluppare il software "Progetto Acqua" e consolidarsi nel mercato cinese; GEL punta inoltre rafforzare la propria leadership in Italia acquisendo piccoli competitor locali e penetrare i mercati del Centro Europa (soprattutto in Germania). Nel 2016 GEL ha registrato un fatturato pari a 15,1 milioni di Euro, un margine operativo lordo (EBITDA) pari a circa 3,7 milioni di Euro (EBITDA margin pari al 24,3%) e un utile netto pari a circa 0,96 milioni di Euro (dati riclassificati secondo il metodo finanziario).

**Salttech** è una società tecnologica che ha sviluppato e introdotto in tutto il mondo varie applicazioni della sua tecnologia altamente innovativa con il nome di Salttech DyVaR ZLD. Questa tecnologia brevettata a livello mondiale è la prima nel suo genere a combinare le caratteristiche Eco-Friendly con Zero scarichi liquidi in un unico processo. Salttech e la sua pluripremiata tecnologia vincente sono riconosciute a livello internazionale. Salttech lavora con partner leader a livello globale ed è stata vincitrice del premio internazionale Aquatech Innovation Award 2015 e del prestigioso IWS Innovation Award nel gennaio 2017.

Contatti:

**GEL**

Via Enzo Ferrari, 1  
60022 Castelfidardo (AN)  
E-mail: [info@gel.it](mailto:info@gel.it)  
Tel. +39 071 7827

**SALTTECH BV**

Smiddstraat 2  
8607 KC SNEEK  
E-mail: [info@salttech.com](mailto:info@salttech.com)  
Tel. +31 200230

**IR Top Consulting**

**Investor & Media Relations**

Via C. Cantù, 1  
20123 Milano (MI)  
Floriana Vitale, Domenico Gentile  
E-mail: [f.vitale@irtop.com](mailto:f.vitale@irtop.com)  
[d.gentile@irtop.com](mailto:d.gentile@irtop.com)  
Tel. +39 02 4547 3883/4