

## De Nora completa l'acquisizione di Ozono Elettronica Internazionale, importante fornitore di tecnologie ad ozono

**Milano, 4 Maggio 2015** - De Nora, leader mondiale nella fornitura di tecnologie elettrochimiche, annuncia l'acquisizione di Ozono Elettronica Internazionale (OEI), azienda di riferimento nella progettazione e produzione di generatori ozono per applicazioni industriali ed ambientali di processi di ossidazione avanzati.

L'acquisizione rappresenta uno sviluppo significativo per De Nora che, in linea con il proprio piano strategico, ha l'obiettivo di sviluppare ed ampliare il proprio portfolio con un focus particolare al mercato dell'acqua e dell'energia.

Fondata nel 1970 OEI, azienda italiana con sede vicino a Milano, ha una forte presenza sul mercato internazionale con oltre 1200 installazioni in tutto il mondo per applicazioni ad ozono. L'azienda è riconosciuta per la competenza tecnica di sviluppare tecnologie di ossidazione ad ozono e per offrire una linea completa di prodotti e servizi di ingegneria. L'offerta di OEI varia dalla fornitura di prodotti standard, a catalogo, piccoli generatori di ozono, vent destroyers, sistemi di contatto, dispositivi di sicurezza e controllo del processo per arrivare fino alla realizzazione completa ("chiavi in mano") di progetti personalizzati e sistemi per specifiche applicazioni industriali, progettati seguendo le specifiche di processo e di ingegneria dei committenti.

"Il raggiungimento di questa importante acquisizione", ha dichiarato Paolo Dellachà, amministratore delegato di De Nora, "è un passo importante nel percorso verso la leadership nella fornitura di sistemi tecnologie innovative nel trattamento delle acque, sfruttando la forte espansione del settore acque e la crescente attenzione verso tecnologie a basso impatto ambientale. Questa acquisizione crea anche grandi sinergie di cui beneficeranno i nostri clienti in tutto il mondo. Ad esempio, la presenza territoriale nel mondo di De Nora rafforzerà la rete di distribuzione di OEI, che copre già Europa, Stati Uniti, Centro e Sud America, Cina, Taiwan e Corea", ha aggiunto.

"La combinazione delle nostre tecnologie elettrochimiche con il portafoglio di OEI basato sull'ozono rafforzerà il nostro ruolo nella fornitura di soluzioni di sanificazione per l'industria agro-alimentare", ha dichiarato Giorgio Padula, Managing Director della business unit De Nora Next. "L'offerta di tecnologie ad ozono è un complemento perfetto per De Nora Next. Infatti le caratteristiche dell'ozono di essere efficace con l'assoluta mancanza di residui e odore ne fanno la scelta ideale nel settore alimentare e delle bevande."

I termini dell'acquisizione non sono stati divulgati.



#### **DE NORA**

*De Nora, società italiana controllata dalla famiglia De Nora, è fornitore mondiale di tecnologie elettrochimiche sicure, innovative, sostenibili e soluzioni rispettose dell'ambiente.*

*Grazie ad una continua attività di ricerca e sviluppo, gli elettrodi De Nora, attivati con rivestimenti superficiali di metalli nobili brevettati, sono adottati in una grande varietà di settori e applicazioni, quali: la produzione di cloro, ipoclorito di cloro e di sodio, il trattamento delle acque, processi di finitura superficiale, l'elettronica, la protezione catodica, l'elettrozincatura, la produzione di metalli per electrowinning e il recupero di metalli.*

*Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo: [www.denora.com](http://www.denora.com)*

#### **De Nora media relations**

SPRIANO COMMUNICATION

Lorenza Spriano

Tel: +39 347 9834881

[lspriano@sprianocommunication.com](mailto:lspriano@sprianocommunication.com)