



FEDERCHIMICA

ASSOFERTILIZZANTI

Associazione nazionale produttori di fertilizzanti

SETTORE DEI FERTILIZZANTI: L'80% DEI NEOASSUNTI È GIOVANE E ALTAMENTE QUALIFICATO

Assofertilizzanti-Federchimica ha condotto un'indagine tra le proprie aziende associate per scoprire i maggiori trend del comparto dei fertilizzanti in Italia

Milano, 8 luglio 2014 – Sono giovani, under 30, altamente qualificati. Questi i profili maggiormente ricercati dalle aziende produttrici di fertilizzanti in Italia facenti parte di **Assofertilizzanti, Associazione nazionale produttori di fertilizzanti che fa parte di Federchimica.**

Da una indagine condotta dall'Associazione tra le aziende associate, infatti, risulta che, negli ultimi tre anni, **quasi l'80% dei neoassunti è laureato e ha meno di 30 anni.**

Si tratta, in particolare, di giovani che hanno conseguito una laurea in **agricola**, in **chimica** o in **ingegneria chimica e industriale**. Di fronte, dunque, ad una crisi economica che ha paralizzato il mercato del lavoro europeo ed italiano, il comparto dei fertilizzanti è in crescita e punta sulle competenze dei giovani, qualificati e motivati, che conoscono bene l'inglese e disposti a viaggiare, trasferirsi all'estero per brevi o lunghi periodi per acquisire esperienza nel settore e per crescere professionalmente.

Ma non è tutto. Le aziende del comparto sono sempre più sensibili ai temi ambientali. L'innalzamento della temperatura del pianeta causata dall'aumento della concentrazione dei gas serra è una realtà ormai condivisa dalla comunità scientifica, i cambiamenti climatici, che si suppone deriveranno da un riscaldamento globale, sono influenzati dalle diverse attività umane e tra queste anche dalle attività agricole che si stima contribuiscano, nei Paesi EU27, per circa il 9% all'emissione totale di gas serra, mentre contribuiscono per il 14% a livello mondiale con il 74% delle emissioni che provengono da Paesi in via di sviluppo. Le Imprese aderenti ad Assofertilizzanti/Federchimica investono una parte importante del proprio fatturato nella ricerca innovativa di prodotto, di processo e di utilizzo, rispettando l'ambiente e sviluppando nuovi fertilizzanti e nuove tecniche di applicazione, sempre più efficaci e sicuri per la salute dell'uomo e dell'ambiente.

*“La riduzione delle emissioni di gas serra e i cambiamenti climatici sono due dei temi di primario interesse per le aziende del nostro settore – ha dichiarato **Francesco Caterini, Presidente di Assofertilizzanti-Federchimica** - Per essere più competitivi e ragionare nell'ottica di innovazione ci impegniamo ogni giorno ad operare con i più alti standard di sicurezza e guardando agli stringenti criteri di sostenibilità ambientale. Oggi più che mai il contributo offerto dai fertilizzanti all'evoluzione del settore agricolo, fatto di qualità, innovazione e sostenibilità”.*

Qualità, innovazione e sostenibilità, ma non solo, l'impegno delle Imprese aderenti ad Assofertilizzanti/Federchimica è “fare agricoltura” in modo corretto, rispettando il rapporto che unisce l'uomo e la terra. La terra rappresenta, infatti, un patrimonio unico e prezioso, che l'uomo ha il compito e il dovere di curare, valorizzare e salvaguardare, per consegnarla alle future generazioni con la stessa ricchezza con cui lo ha ricevuto.

Per ulteriori informazioni:

Assofertilizzanti – Federchimica

Lorenzo Faregna 02 34565218

l.faregna@federchimica.it

Ufficio stampa MSL Italia

Alice Quitadamo – 0277336.241

alice.quitadamo@mslgroup.com

Giulia Reale - 02 77336.476

giulia.reale@mslgroup.com