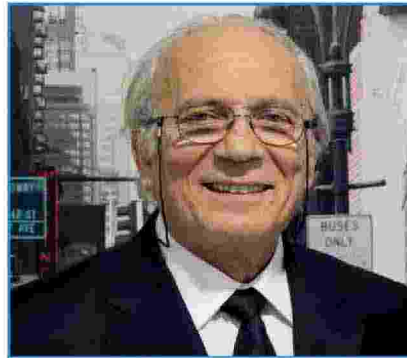


RETROSPECCHIO

**Sipcam-Oxon,
primo impianto
per il Clomazone**

Una multinazionale italiana che sfida la concorrenza asiatica puntando su innovazione e sostenibilità; con un investimento complessivo di 14 milioni di euro Oxon, società del Gruppo Sipcam-Oxon, sta realizzando nel proprio sito industriale di Mezzana Bigli (PV) il primo impianto italiano ed europeo per la produzione di un erbicida denominato Clomazone. Finora il Clomazone veniva quasi totalmente prodotto in Cina con processi onerosi ad elevato impatto ambientale. Il nuovo impianto, denominato K960, di ultima generazione e a controllo automatico DCS (distributed control system), avrà una capacità produttiva annua di 800 tonnellate e sarà avviato nel corso del 2016, in concomitanza con i 70 anni di attività del Gruppo, fondato a Milano nel 1946. Il processo di fabbricazione industriale del Clomazone è stato sviluppato dai laboratori di ri-

cerca e sviluppo di Oxon mentre lo studio è iniziato nel 2010 sotto la guida del direttore tecnico della società Eugenio Pallucca. Sipcam-Oxon è un gruppo multinazionale italiano, privato e indipendente, non quotato in borsa, attivo nel settore della chimica per l'agricoltura. Presente in tutto il mondo sia a livello commerciale che industriale con circa 800 dipendenti, Sipcam-Oxon è la prima multinazionale italiana e 15esima nel ranking mondiale del comparto agrochimico con un fatturato 2015 di 420 milioni di euro. Presidente è Nadia Gagliardini, amministratore delegato Giovanni Affaba.



Eugenio Pallucca

La Lombardia entra nello smartphone con l'app Trenord

Elettromica, nuova linea di business nel fotovoltaico

Sipcam-Oxon, primo impianto per il Clomazone

Alessandro Rosso, Best Young per Expo 2016 Antalya