

Caffaro vira sul verde

Operativa dal primo novembre la nuova società Caffaro Green Chemicals Srl: produrrà plastificanti e cloro-paraffine.

4 dicembre 2015 07:51

Il gruppo friulano Caffaro debutta nella chimica verde dando vita alla società Caffaro Green Chemicals, che nei primi mesi del prossimo anno metterà in commercio una nuova linea di cloro-paraffine e plastificanti biobased.



LA RINASCITA DI TORVISCOSA. La nuova società, operativa da novembre, ha le attività produttive e di ricerca presso lo stabilimento di Torviscosa (UD), dove sullo storico sito ex Snia, il gruppo Caffaro produce intermedi di chimica fine per l'industria delle materie plastiche (esteri per plastificanti TPU), farmaceutica, industria alimentare ed agrofarma. Caffaro Industrie produce in provincia di Udine anche clorurati organici, tra cui cloroparaffine.

CLOROSODA NEL 2017. Il gruppo ha in progetto di produrre a Torviscosa, entro il 2017, anche clorosoda, attraverso la joint-venture Halo Industry costituita da Caffaro, Bracco e Friulia: l'obiettivo è produrre, in una fase iniziale, 20mila tonnellate annue di soda, oltre ad acido cloridrico e ipoclorito di sodio, per poi avviare un impianto a membrana per cloro, da 24mila t/a, espandibili a 40.000 tonnellate annue.

L'attuale capacità produttiva del gruppo ammonta a 75mila tonnellate annue, che saliranno a circa 100.000 t/a alla fine del prossimo anno. La produzione è in gran parte destinata all'esportazione: circa l'80% del giro d'affari - 55 milioni di euro quest'anno - proviene infatti dalle vendite di intermedi della chimica fine a grandi gruppi multinazionali esteri.

Il ramo d'azienda Caffaro di Torviscosa è stato acquistato nel febbraio 2011 dal Gruppo Caffaro Finanziaria (ex SCEF Finanziaria) e include, oltre a Caffaro Industrie, diverse società impegnate nella produzione e distribuzione di prodotti chimici, tra cui Caffaro Brescia (cloruro di calcio e clorito di sodio) e Società Chimica Fedeli, attiva nella distribuzione di prodotti quali cloro, acido cloridrico, ipoclorito, acido solforico, soda caustica.