

Owens Corning riaccende il forno di Vado

L'impianto riconvertito per la produzione di fibre vetro con tecnologia a basso impatto ambientale.

Il gruppo statunitense Owens Corning ha annunciato che entro fine anno riaprirà la fabbrica per rinforzi in fibra di vetro sita a Vado Ligure, in provincia di Savona (ex Vetrotex Saint Gobain), dopo lavori di riconversione serviti ad implementare la nuova piattaforma tecnologica Advantex.

Questo processo si caratterizza per un minore impatto ambientale ed una maggiore efficienza energetica rispetto alle tecnologie convenzionali. La società dichiara infatti emissioni ridotte al 40% per quanto concerne anidride carbonica e ossido di zolfo, 75% per gli ossidi di azoto e 90% per i particolati.

La riconversione dell'impianto ligure fa parte di un progetto di più ampio respiro per introdurre la tecnologia Advantex in tutti gli stabilimenti acquisiti da Saint-Gobain nel 2007. A Vado Ligure, OCV produce fibre di vetro tagliate (chopped) utilizzate per la produzione di compositi termoplastici.

14 settembre 2009 09:29

L'impianto riconvertito per la produzione di fibre vetro con tecnologia a basso impatto ambientale.

Il gruppo statunitense Owens Corning ha annunciato che entro fine anno riaprirà la fabbrica per rinforzi in fibra di vetro sita a Vado Ligure, in provincia di Savona (ex Vetrotex Saint Gobain), dopo lavori di riconversione serviti ad implementare la nuova piattaforma tecnologica Advantex. Questo processo si caratterizza per un minore impatto ambientale ed una maggiore efficienza energetica rispetto alle tecnologie convenzionali. La società dichiara infatti emissioni ridotte al 40% per quanto concerne anidride carbonica e ossido di zolfo, 75% per gli ossidi di azoto e 90% per i particolati.

La riconversione dell'impianto ligure fa parte di un progetto di più ampio respiro per introdurre la tecnologia Advantex in tutti gli stabilimenti acquisiti da Saint-Gobain nel 2007. A Vado Ligure, OCV produce fibre di vetro tagliate (chopped) utilizzate per la produzione di compositi termoplastici.