

Pilkington Italia

L'azienda Pilkington è una delle maggiori industrie manifatturiere produttrici di vetro. Pilkington è presente in Italia dal 1994. Produce vetro per auto a San Salvo e Settimo Torinese e vetro per edilizia a Porto Marghera e San Salvo (ex-Ilved), inoltre possiede una cava di sabbia a Melfi.

Pilkington Italia commercializza i prodotti realizzati su territorio nazionale (float chiaro, vetro stratificato e specchio) e tutti i prodotti della gamma per edilizia provenienti da altri stabilimenti del gruppo (vetri colorati, vetri con coating). In questo modo Pilkington Italia è in grado di fornire un'offerta quanto mai ampia di prodotti vetrari adatti alle più svariate applicazioni nel campo dell'edilizia e dell'arredamento.

Lo stabilimento Pilkington di Porto Marghera, che produce e commercializza vetro piano per il mercato dell'edilizia è stata la prima vetreria in Italia a conseguire l'Accreditamento secondo il regolamento EMAS. Questo prestigioso risultato della Pilkington veneziana si inquadra nel lungo percorso verso l'eccellenza che lo stabilimento ha iniziato nel lontano 1996 con la prima certificazione per la qualità ISO9002 e proseguito con la ISO14001 per l'ambiente. Successivamente nel 2001 la Società ha voluto considerare anche gli aspetti della sicurezza, peraltro regolamentati dalle leggi vigenti e sempre considerati un valore primario da perseguire.

Lo stabilimento di Porto Marghera è specializzato nella produzione di vetro per edilizia. Dà lavoro a circa 200 persone e produce lastre di vetro piano, chiaro, colorato in pasta e laminato, specifici per l'edilizia, per una capacità annua di produzione lorda di circa 200.000 tonnellate. L'estensione di questo stabilimento è di 150.000 mq.

Dati sullo stabilimento di Marghera:

Superficie: 149.900 m²

Dipendenti: 188

Nello stabilimento di Marghera l'azienda produce vetro piano float e vetri stratificati. Tra le spese ambientali dell'azienda del 2004, la maggior parte è costituita dai costi relativi al trattamento delle emissioni (energia elettrica, calce, acqua industriale..) e ai costi di monitoraggio. Sono state effettuate inoltre spese per l'emungimento delle acque nella falda di riporto, per la caratterizzazione del suolo e per l'analisi dei rischi ambientali.

La maggior parte delle materie prime utilizzate provengono da fuori Porto Marghera.

Il dato nella tabella sottostante si riferisce alla quantità di vetro piano e stratificato complessivamente prodotta nell'anno di riferimento. Tutto il prodotto è destinato all'esterno di Porto Marghera ed è movimentato quasi esclusivamente su strada.

Sostanza	2004
vetro piano float e stratificato	195.052 t

L'energia elettrica e il metano necessari alla produzione sono acquistati all'esterno, mentre l'energia termica è prodotta dall'azienda. Una piccola parte del vapore prodotto è venduta al Terminal Rinfuse Marghera.

Di recente il gruppo industriale giapponese Nsg (Nippon sheet glass) ha conquistato il controllo totale del pacchetto azionario dell'azienda. Sull'operazione è atteso solo il via libera degli azionisti del colosso inglese, di cui è stato amministratore delegato anche P. Scaroni, prima di passare all'Enel e ora all'Eni.