

PREMIO INDUSTRIA

Florim Ceramiche Spa

Per la continuità e la consistenza dell'impegno dedicato ad una maggiore sostenibilità dei processi industriali in un settore fortemente impattante, e per l'attenzione al riciclo nella creazione di nuovi prodotti.

FLORIM CERAMICHE SPA

SETTORE	INDUSTRIA
SITO WEB	www.florim.it
SEDE	Fiorano Modenese (MO)
ATTIVITÀ	Produzione e commercio di lastre in gres porcellanato - Proposte di superfici per l'architettura, l'interior design e l'edilizia
INDICATORI AMBIENTALI ED ECONOMICI	<p>FLORIM persegue da anni una politica molto attenta alla gestione delle attività produttive e del loro impatto sul territorio circostante, che ha assicurato all'azienda numerosi riconoscimenti e certificazioni.</p> <p>Nel 2013 l'azienda ha messo a punto una linea di prodotti autoposanti per esterni di 2 cm di spessore (circa il doppio dello standard) realizzati con più del 70% di contenuto riciclato, che ha saputo coniugare perfettamente estetica e sostenibilità, e per la quale è stata ottenuta una specifica certificazione di ecosostenibilità.</p> <p>Nel processo di industrializzazione viene dedicata un'attenzione scrupolosa all'ottimizzazione delle risorse e dell'energia, realizzata nel corso degli anni grazie a numerosi interventi <i>green</i>: un esteso impianto fotovoltaico (16.000 m²) sul tetto degli impianti produttivi; due impianti di cogenerazione; un nuovo forno di ultima generazione ad alta efficienza energetica che prevede un risparmio sul consumo di metano di circa il 15-18% ed una maggiore efficienza produttiva; un sistema per il recupero di aria calda per riscaldare i reparti; l'ottimizzazione del sistema di produzione dell'aria compressa e l'installazione di un nuovo impianto di depurazione acque a supporto di due linee di rettificazione; accorgimenti per incentivare il recupero di materia come il macchinario che favorisce la raccolta differenziata erogando scontrini-bonus che ogni dipendente può utilizzare in alcuni esercizi del territorio in virtù dei materiali riciclati.</p>