

Sanpietrini e piastrelle, ceneri dei rifiuti diventano strade

ZCZC2291/SXR

XSP30320_SXR_QBXJ

R CRO S57 QBXJ

Sanpietrini e piastrelle, ceneri dei rifiuti diventano strade

Azienda trasforma scarto finale inceneritori in gres per esterni

(ANSA) - RIMINI, 10 NOV - Dalle ceneri dei termovalorizzatori alle piastrelle in gres porcellanato; insomma da scarto a prodotto. Il rifiuto, e in questo caso davvero l'ultimo della catena, che diventa risorsa. A farlo e' la Saxa Gres con un progetto di eccellenza che mescola innovazione e ricerca, e che e' stato presentato a Ecomondo a Rimini Fiera, nello stand di Acea (che fornira' una parte della materia prima per la realizzazione delle piastrelle, evitando i costi ambientali ed economici dello smaltimento in discarica).

L'azienda produrra' pavimentazioni e rivestimenti da esterno per abitazioni, ma soprattutto per arredo urbano. E tra le cose piu' recenti, c'e' la progettazione e la realizzazione del 'sanpietrino' in gres porcellanato: "una versione fedelissima, sostenibile e molto piu' economica del caratteristico cubetto di basalto" che si ritrova in tanti dei centri del nostro Paese.

Un esempio di economia circolare, viene spiegato: "non ci sono piu' scarti, solo materie o energia da riutilizzare, con brevetti innovativi e nuovi processi anche economici e finanziari; si puo' uscire dalla crisi, soprattutto quella del manifatturiero italiano, con un'innovazione a 360 gradi ambientale, economica, produttiva".

La piastrella da esterni e' composta per un terzo da ceneri di inceneritore provenienti dalla zona in cui si trova l'azienda produttrice (provincia di Frosinone); tra le altre cose la fabbrica e' stata riaperta da una fabbrica tradizionale, due anni fa, con i suoi operai, grazie all'investimento di un fondo americano. (ANSA).

Y99

10-NOV-16 12:02 NNNN