

LA STAMPA

07.11.2013

Al Marconi Galletti Presentato un progetto della Minerali industriali per il recupero del materiale
Scarti di fanghi, una lezione a scuola

DOMODOSSOLA - E' stato presentato mercoledì scorso ai ragazzi del Marconi Galletti il progetto Sasles di Minerali industriali, un interessante lavoro di riqualificazione degli scarti di fanghi industriali per realizzare quarzoresine o marmoresine.

A parlarne l'ex alunno dell'istituto Alessio Lorenzi e Simone Salvetti, entrambi di Minerali industriali.

«Siamo molto felici di presentare ai ragazzi questo progetto - ha spiegato il direttore didattico Carmelo Arcoraci - poiché complementare al loro piano di studi ed inerente ai programmi didattici delle classi selezionate».

Come ha spiegato Lorenzi



durante l'incontro, di un paio d'ore scolastiche, con i ragazzi, molto interessati, l'idea nasce da una collaborazione con il cliente Santa Margherita di Verona, ed attraverso il progetto Life della Comunità europea si è riusciti a portare a termine un processo per la riqualificazione di questi fan-

ghi ed il loro riutilizzo.

«Il progetto Sasles - ha spiegato Salvetti - si occupa di utilizzare i prodotti di risulta della segazione e lavorazione di pietre ricostruite. Durante il processo di lavorazione si generano polvere e acqua che normalmente vanno a discarica. Con questo

procedimento i fanghi vengono ripuliti e possono essere impiegati nei normali processi industriali. Tecnicamente vanno in essiccazione ed inertizzazione, lo scarto viene così reso neutrale e lo si può reimmettere nello stesso ciclo di produzione».

«Quando il progetto è nato il mercato era in un periodo florido - ha concluso Lorenzi -, oggi è ridotto perché industrialmente non riusciamo più a processarlo perché non c'è il mercato. Purtroppo è una bella idea che resta lì, sperando però che il mercato cambi e possa tornare appetibile. Anche se tecnicamente il progetto è riuscito oggi non ci sono più gli acquirenti». I.e.

PRESS REVIEW

www.sasies.com