

ANSA.IT METEO → Genova 14C 20C BORSA → FTSE MIB -0,03 ☐ Nel sito ☐ Google

home | calcio | economia | cinema | foto | video | newsmap | ansaspecializzati | ansainternational | meteo | RSS

Topnews | Cronaca | Politica | Regioni | Mondo | Sport | Spettacolo | Cultura e Tendenze | Scienza e Medicina | Tecnologia e Internet | In Breve | News in English

AMBIENTE: AMSA TRASFORMERA' SPORCO STRADE IN MATERIALE EDILE

(ANSA) - MILANO, 19 MAG - L'Amsa, la società che raccoglie e gestisce i rifiuti di Milano, riciclerà anche la terra raccolta nella pulizia delle strade trasformandola in sabbia e ghiaia per l'edilizia. Ad occuparsene sarà il nuovo impianto di 'Recupero delle terre da spazzamento' inaugurato oggi a Figino (Milano), all'interno del termovalorizzatore Silla 2.

La struttura è in grado di trattare 29.500 tonnellate di terre di spazzamento all'anno, recuperando 16-18 mila tonnellate di prodotti inerti (sabbie, ghiaia e ghiaietto) attraverso un processo di lavaggio e scrematura che estrae dal rifiuto di strada la parte riciclabile. Il materiale recuperabile è nell'ordine del 50-60% di quello trattato.

Inaugurando l'impianto, il presidente dell'Amsa Sergio Galimberti, ha sottolineato l' "importanza di ottenere la valorizzazione massima del rifiuto sia come combustibile alternativo sia riutilizzandolo come materie prime e seconde". Il costo dell'impianto, definito dal direttore generale dell'Amsa, Salvatore Cappello "il meglio che c'è sul mercato" è stato "di circa 3 milioni di euro". "Si tratta - ha spiegato - di un'attività in equilibrio economico, che consente un vantaggio sullo smaltimento rispetto ai costi precedenti e coniuga efficienza economica e ambientale".

In Lombardia esistono già 4-5 impianti dello stesso tipo. (ANSA).