

## AGGIORNAMENTO INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA ECO-X

Sono ripresi speditamente i lavori di messa in sicurezza del sito ECO-X e volgono oramai alla conclusione.

A seguito degli accertamenti dei tecnici comunali incaricati è stato infatti rilevato che buona parte dei cumuli dei rifiuti sono stati ricoperti da un telo di polietilene atto a preservarne il dilavamento ad opera degli agenti atmosferici.

In particolare, l'intervento di copertura dei cumuli con telo di polietilene è stato preceduto dall'incapsulamento a tappeto dell'intera area di sedime dell'ex stabilimento con idoneo liquido di colore blu (ben visibile anche da lontano) applicato mediante pompe a spruzzo a lungo raggio, atto a "bloccare" la dispersione in ambiente di fibre libere di amianto.

L'incapsulamento preventivo dei cumuli dei rifiuti è servito al loro successivo spostamento nell'ambito dei piazzali degli "ex capannoni", per creare una viabilità interna per il transito di ulteriori mezzi a loro volta finalizzati all'irroramento delle residuali strutture e coperture dei capannoni con la stessa sostanza incapsulante, mediante lance direzionali estensibili.

Al termine del loro spostamento, e quindi della realizzazione della viabilità nel sito, i cumuli dei rifiuti sono stati nuovamente irrorati con sostanza incapsulante prima della loro definitiva copertura.

Tutte le suddette operazioni sono state eseguite sotto lo stretto e scrupoloso controllo anche da parte della ASL Roma 6 in merito al rispetto delle procedure per il monitoraggio, ambientale e sul personale addetto ai lavori, delle fibre di amianto.

L'aspetto senz'altro positivo e rassicurante è che i risultati dei campionamenti delle fibre di amianto, effettuati dalla ditta esecutrice sia in ambiente esterno che sugli operatori addetti alle lavorazioni, sono risultati al di sotto dei limiti di legge (se non le stesse fibre addirittura assenti, come ad esempio nei cumuli di rifiuti).

I lavori proseguiranno con lo svuotamento delle vasche di accumulo delle acque reflue e con la successiva creazione di un sistema di stoccaggio delle acque piovane mediante idonei serbatoi fuori terra.