## l'informatore

Data 11-01-2024

Pagina 45

Foglio 1

## ABBIATEGRASSO APPROVATO IL PROGETTO, IL FINANZIAMENTO DAL PNRR

## La bonifica dell'ex inceneritore costerà oltre 1,6 milioni di euro

ABBIATEGRASSO - Costerà un milione 640 mila euro la bonifica dell'area dell'ex inceneritore di via Visconti in località Mendosio, realizzato all'inizio degli anni Settanta e fermo da circa 20 anni. La cifra è stata quantificata dal progetto operativo di bonifica redatto grazie a un finanziamento regionale e approvato nei giorni scorsi dal Comune. Le risorse dovrebbero arrivare dal Pnrr: sono stati stanziati 500 milioni a livello nazionale per la bonifica dei cosiddetti "siti orfani", cioé le aree contaminate per le quali il responsabile dell'inquinamento non è individuabile, non c'è più o non provvede. L'ex inceneritore di Mendosio è stato inserito dal ministero della Transizione ecologica nell'elenco dei siti orfani nel marzo 2022.

Nei mesi scorsi, indetta dal Comune, si è svolta la conferenza dei servizi decisoria in modalità asincrona, durante la quale sono stati acquisiti i contributi di Ar-



L'inceneritore quando era attivo: la foto risale al novembre 1990

pa, Ats e Città metropolitana. In particolare Arpa tra gennaio e marzo 2023 ha eseguito tre sopralluoghi nell'area interessata, che misura 7560 metri, prelevando campioni di terreno e di acque sotterranee. Le successive analisi hanno rilevato tra l'altro una forte concentrazione di cromo esavalente, oltre quattro volte il limite di legge.

L'intervento, per il quale è previsto un cronoprogramma di 11 mesi, comprenderà lo scavo di 3500 metri cubi di terreni con presenza di ceneri e scorie (compreso eternit) nelle aree a sud e a nord-est dell'impianto. Inoltre si procederà con il "capping" dell'intero piazzale dell'inceneritore, di 4600 metri quadri, che sarà impermeabilizzato con la posa di una serie di strati di tessuto non tessuto e guaina, sopra i quali sarà realizzato un "sarcofago" di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata di almeno 30 centimetri di spessore.

