

COMUNE: MILANO

TIPO INTERVENTO: BONIFICA EX FONDERIA PRACCHI BONIFICA DELLA EX AREA PORTO DI MARE MEDIANTE IMPERMEABILIZZAZIONE NATURALE, RIMODELLAZIONE E RIPRISTINO A VERDE
PREVISTO DA: PROGRAMMA DI BONIFICA A MEDIO TERMINE INSERITO NEL PROGRAMMA DI BONIFICA A BREVE TERMINE DALLA DGR N. 66818 DELL'11.4.95 (*)
PROGRAMMA TRIENNALE PER LA TUTELA AMBIENTALE 1994/96 (*)
(*)L'intervento di bonifica dell'ex area Porto di Mare è stato inserito nel programma a breve termine ed è altresì contemplato nel programma triennale 1994/96 per un costo previsto di f. 23.000.000.000.

DOCUMENTAZIONE ACQUISITA:

Nota del 20.5.97 del Presidente della VI Commissione con la quale si chiedono all'Assessore regionale all'ambiente notizie in merito a:

- * proprietà dell'area;
- * esistenza di progetti sulla destinazione del sito;
- * esistenza di studi per lo svolgimento della bonifica;
- * stato di avanzamento dei lavori e soggetti cui gli stessi sono stati affidati;
- * stato dei procedimenti giudiziari diretti ad accertare i responsabili dell'inquinamento.

AGGIORNAMENTO 2002

COMUNE DI MILANO

SIT: EX PORTO DI MARE

BREVE PRESENTAZIONE DEL SITO	Trattasi di una ex cava, ora riempita con rifiuti solidi urbani. Nel periodo finale della discarica, essa era usata come deposito di materiale di demolizione per bonifica, con presenza di rifiuti industriali in quantità e qualità sconosciuta. Area cavata e successivamente riempita 420.000 mq. di cui ex discarica 80.000 mq. Area non riempita 170.000 mq. VEDI SCHEMA DI IDENTIFICAZIONE
PRESENZA ANTROPICA	Si trova nella periferia Sud-Est di Milano, attornata da ferrovia lato est, parco lato ovest, lato nord tangenziale, lato sud abitazioni (Chiaravalle). La zona è circondata da aree fortemente urbanizzate nel Comune di Milano e San Donato. E'previsto il riuso dell'area come parco pubblico.
ACQUE SUPERFICIALI	Non esistono acque superficiali a contatto con la discarica.
ACQUE SOTTERRANEE	I dati analitici confermano la contaminazione della falda, i rifiuti della discarica, sono parzialmente in falda e la discarica non risulta impermeabilizzata sul fondo. E'in posto, invece, una impermeabilizzazione superficiale non effettuata secondo norme di buona tecnica attuale. massiccia presenza di contaminanti che modificano in modo irreversibile le caratteristiche chimico-fisiche ed organolettiche rendono l'acqua della falda inadatta alla potabilizzazione e comunque pericolosa anche rispetto alla falda profonda situata a valle. Andamento falda Nord-Ovest Sud-Est. Peggioramento per l'innalzamento della falda.
TERRENI	Non si dispone di dati sul grado di contaminazione dei terreni. Si ricorda che la falda ha una soggiacenza tale da fare ipotizzare il contatto diretto dei rifiuti con il saturo.
ARIA	Impianto captazione bio-gas.

CONDIZIONI STRUTTURALI	Non destano preoccupazioni poiché i rifiuti sono sotto il piano di campagna. Non si prevedono altri fenomeni di subsidenza oltre a quelli verificati negli anni passati.
------------------------	--