

AGGIORNATO 2002

COMUNE DI COSTA VOLPINO (BG)

SITO: VIA ROMA – EX DITTA LOLLIO DANILO

BREVE PRESENTAZIONE DEL SITO	<p>L'area è ubicata nel territorio comunale di Costa Volpino Negli anni 80 la contaminazione dal terreno fu causata da uno sversamento di PCB da parte di un'officina che recuperava scarti di automobili (demolitore di automobili?).</p> <p>L'area confina ad ovest con la S.S. n 42, ed è lambita ad est dal torrente Ramello. Risulta denominata anche località Malpensata.</p> <p>La superficie complessiva dell'area indagata è di circa 2500 mq ed è costituita da un appezzamento di terreno pianeggiante.</p>
PRESENZA ANTROPICA	Qualche insediamento sparso. Il centro abitato è sito a circa 1 km più a sud.
ACQUE SUPERFICIALI	Il lato ovest è lambito dal torrente Ramello, affluente del fiume Oglio. Nel 1991 è stata accertata la presenza di PCB dal PMIP di Bergamo (0,04 mg/litro espressi come apirolio, certificato n.543 del 16 dic. 1991).
ACQUE SOTTERRANEE	La falda è posta a circa 2,5-3,5 metri di profondità. La litologia è costituita da materiale di riporto eterogeneo e grossolano frammisto a rifiuti derivanti dalla demolizione di autoveicoli. Sostanzialmente il riporto presenta caratteristiche di permeabilità elevata. Risulta, dal verbale della Provincia di Bergamo del 6 aprile 1995, che il torrente Remello si trova ad una profondità superiore di 1,5 metri rispetto alla profondità della falda. Lo scavo delle trincee, profonde circa quattro metri non ha intercettato la falda la cui profondità è stata sopra indicata.
TERRENI	Il terreno, si presentava incolto e costituito da materiale di riporto come sopra descritto.
ARIA	Non è stata rintracciata documentazione relativa a segnalazione di molestie olfattive.
CONDIZIONI STRUTTURALI	Nel sito non sono stati realizzati piezometri Analisi effettuate dal PMIP di Darfo nel.1994 attestano la drastica diminuzione del PCB nel terreno. L'area è stata ricoperta dallo svincolo della nuova variante della SS n.42 del Tonale e della Mendola.