

AGGIORNAMENTO 2002  
**COMUNE DI PIAN CAMUNO (BS)**  
**SITO: EX FERRIERA PREDALVA**

BREVE PRESENTAZIONE DEL SITO	<p>Si tratta di un ex insediamento siderurgico che ha operato nel campo del recupero dei materiali di scarto dell'industria siderurgica: scorie di acciaieria, terre di fonderia e loppe di altoforno. Tali materiali sono stati utilizzati come rilevato per la lottizzazione delle aree adiacenti il deposito.</p> <p>L'area è stata interessata da interventi di bonifica come da progetto presentato nel 1997 dalla ditta "Centro Lombardo Recupero Industriale", secondo cui si è proceduto, in un primo momento, alla rimozione dei materiali interrati che sono quindi stati stoccati temporaneamente in un terreno limitrofo all'area e successivamente conferito ad impianti autorizzati al riutilizzo (nella fattispecie cementerie). Gli interventi di bonifica eseguiti sono stati certificati dalla Provincia con nota datata 31/10/97 (prot.n. 27275/97R).</p> <p>Attualmente sull'area si svolge attività di lavorazioni metalliche (laminati) ed è stata mantenuta la recinzione originaria del sito.</p>
PRESENZA ANTROPICA	<p>L'area è ubicata ad una distanza di circa 150-200m dal centro abitato. Tutte le aree adiacenti sono occupate da ditte e sul lato nord è ubicato un concessionario. Sul lato sud confina con un parco pubblico di circa 3500 mq, mentre sul lato est con la linea ferroviaria e la strada statale sebina orientale. Il primo nucleo residenziale si trova a circa 150m di distanza.</p>
ACQUE SUPERFICIALI	<p>I corsi d'acqua superficiali scorrono ad una distanza di circa 300m. Ad una distanza di circa 1 Km ad ovest scorre l'Oglio.</p>
ACQUE SOTTERRANEE	<p>Nel territorio non sono presenti pozzi per l'acquedotto ad esclusione di un pozzo d'emergenza che si trova ad una distanza di circa 5 km dal sito in questione. Non si hanno dati relativi ad eventuali pozzi ad uso privato.</p> <p>Dagli elementi raccolti non sono state eseguite analisi tese all'accertamento della contaminazione delle acque sotterranee.</p>
TERRENI	<p>L'area si colloca in corrispondenza di depositi alluvionali e pertanto la stratigrafia dei terreni è data principalmente da sabbie e ghiaie.</p>
ARIA	<p>Non si avvertono esalazioni sgradevoli.</p>
CONDIZIONI STRUTTURALI	<p>Il capannone originario è stato mantenuto ed apparentemente è in buone condizioni.</p>