

Nome File: p:\0060000\_0064999\0061911\_ami\_castellanza\p\defa\...\_ami\_site\_characterization\07\_risultati\_indagini\_mar2009\risultati\_indagini\_mar08.dwg

BH23		
Composto	CSR [mg/kg s.s.]	terreno superficiale
Idrocarburi Alifatici 9<C<18	99	1.860 *
* la contaminazione rilevata relativa agli idrocarburi C>12 è stata cautelativamente attribuita alla classe Alifatici 9<C<18		

SB4		
Composto	CSR [mg/kg s.s.]	terreno superficiale
Idrocarburi Alifatici 9<C<18	12	7.730 *
* la contaminazione rilevata relativa agli idrocarburi C>12 è stata cautelativamente attribuita alla classe Alifatici 9<C<18		

MBH9		
Composto	CSR [mg/kg s.s.]	terreno superficiale
Mercurio	8,6	34,1
Mercurio	9,1	terreno profondo 34,1

LEGENDA

- PERIMETRO DEL POLO CHIMICO
- AREA DI ALTRE PROPRIETA' ENTRO IL POLO CHIMICO
- AREA DI PROPRIETA' AMI ESTERNE AL POLO CHIMICO
- AREA DI PROPRIETA' AMI ENTRO IL POLO CHIMICO
- STRUTTURE DI TERZI SU AREE DI PROPRIETA' AMI
- AREE DI CRITICITA'
- AREE DI CRITICITA'
- PERIMETRO DI MASSIMA AREE INTERESSATE DA CENERI DI PIRITE

**ERM Italia S.p.A.**

Via San Gregorio, 38  
I - 20124 Milano  
Tel. +39 02 67 44 01  
Fax +39 02 67 07 83 82  
Email info.italy@erm.com

Progetto:

Rapporto di Caratterizzazione Aree di Proprietà AMI  
Polo Chimico ex-Montedison di Castellanza e Olgiate Olona (VA)

Figura:

5      Modello Concettuale - Mappa dei Superamenti delle CSR per la Matrice Suolo e Sottosuolo

Revisione:	00	Scala:	Grafica	 AGROLINZ MELAMINE INTERNATIONAL
Data:	Giugno 2008	Commiss:	0061911 Phase **** - Task ***	
Formato:	A3	Layout:	5	
Disegnato da:	LG	Controllato da:	CHA	