







LEGENDA

-  PERIMETRO DEL POLO CHIMICO E SUDDIVISIONE IN POLIGONI DI THIESSEN
-  AREA DI ALTRE PROPRIETA' ENTRO IL POLO CHIMICO
-  AREA SORGENTE CON SUPERAMENTI DELLE CSC DEI COMPOSTI NORMATI DAL D.Lgs 152/06 E CON COMPOSTI SITO SPECIFICI
-  AREA SORGENTE CON PRESENZA DI COMPOSTI SITO SPECIFICI
-  MAGGIOR LUNGHEZZA DELLA SORGENTE PARALLELA ALLA DIREZIONE PRINCIPALE DEL VENTO
-  MINOR LUNGHEZZA PARALLELA ALLA DIREZIONE PRINCIPALE DEL VENTO, DALLA SORGENTE AL CONFINE DEL SITO



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: Analisi di Rischio ai sensi del D.Lgs 152/06
Polo Chimico ex-Montedison di Castellanza e Olgiate Olona (VA)

Figura: 8 Suolo Superficiale:
Aree Sorgenti Utilizzate nell'Analisi di Rischio

Revisione: 00	Scala: Grafica	
Data: Giugno 2008	Commiss: 0061911 Phase **** - Task ***	
Formato: A3	Layout: 8_sup	
Disegnato da: LG	Controllato da: MZ	