







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 COMPOSTISITO 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 <i>Polo Chimico ex-Montedison di Castellanza e Olgiate Olona (VA)</i>					
Figura: 9 Terreno Profondo: Aree Sorgenti Utilizzate nell'Analisi di Rischio					
Revisione: 00		Scala: Grafica			
Data: Giugno 2008		Commiss: 0061911 Phase **** - Task ***			
Formato: A3		Layout: 9_prof			
Disegnato da: LG		Controllato da: MZ			