

**SCHEDA DESCRITTIVA INDICATORE**

**GENERALITA'**

SETTORE	<b>Suolo e sottosuolo</b>	CODICE INDICATORE	<b>3.9</b>	DPSIR	<b>I</b>
DESCRIZIONE	<b>SITI POTENZIALMENTE INQUINATI</b>			TIPOLOGIA	<b>Descrittivo</b>

**CARATTERISTICHE**

Obiettivi e Significato	<b>Tale indicatore permette di conoscere i siti potenzialmente inquinati presenti sul territorio.</b>		
Metodologia di calcolo	<b>Qualitativo, che consente di individuare i Comuni per i quali è necessario dare priorità e porre particolare attenzione nell'individuazione delle aree a rischio di inquinamento</b>		
Fonte dei dati	<b>Piano di gestione dei Rifiuti- Regione Calabria, 2001</b>	Unità di misura	<b>-</b>
Ambito territoriale	<b>Comunale, aggregato per Comunità Montana</b>	Periodo di calcolo	<b>1999</b>

**CRITERI DI VALUTAZIONE**

Confronto temporale	<b>-</b>	Confronto spaziale	<b>Tra le Comunità</b>
Valori di riferimento	<b>Provinciale</b>		

**RISULTATI**

Valore dell'indicatore									
<b>COM. MONTANA VERS. TIRRENICO MERIDIONALE</b>	<b>SITI POTENZIALMENTE INQUINATI</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>C.M. VERSANTE DELLO STRETTO</b></td> <td><b>C.M. VERSANTE JONICO MEIDIONALE</b></td> <td><b>C.M. VERSANTE TIRRENICO SETTENTRIONALE</b></td> </tr> <tr> <td><b>TOT. 43</b></td> <td><b>TOT. 19</b></td> <td><b>TOT. 12</b></td> </tr> </table>		<b>C.M. VERSANTE DELLO STRETTO</b>	<b>C.M. VERSANTE JONICO MEIDIONALE</b>	<b>C.M. VERSANTE TIRRENICO SETTENTRIONALE</b>	<b>TOT. 43</b>	<b>TOT. 19</b>	<b>TOT. 12</b>
<b>C.M. VERSANTE DELLO STRETTO</b>	<b>C.M. VERSANTE JONICO MEIDIONALE</b>	<b>C.M. VERSANTE TIRRENICO SETTENTRIONALE</b>							
<b>TOT. 43</b>	<b>TOT. 19</b>	<b>TOT. 12</b>							
COSOLETO	1								
DELIANUOVA	4								
MOLOCHIO	1								
OPPIDO MAMERTINA	1								
SANTA CRISTINA D'ASPROMONTE	1								
SCIDO	1								
SINOPOLI	2								
VARAPODIO	1								
SANT'EUFEMIA D'ASPROMONTE	4								
<b>TOT.</b>	<b>16</b>								

**Elementi di valutazione**

Il numero di siti inquinati della Comunità Montana VTM, rispetto al totale della provincia di Reggio Calabria è del 17,5 %.

**VALUTAZIONE SINTETICA**

<b>Stato indicatore</b>	<b>Qualità dato</b>	<b>Trend</b>	<b>Commento</b>
			<b>Situazione di grave degrado per la mole di siti potenzialmente inquinati sul territorio.</b>