

**Sito Enea –Sogin di Trisaia di Rotondella (MT) - Esiti analitici del monitoraggio delle acque sotterranee campionate nel mese di settembre 2020 dai piezometri realizzati internamente e esternamente al sito.**

DATA CAMPIONAMENTO	PIEZOMETRO	ANALITA(µg/L)	LABORATORIO ARPAB VALORE (µg/l)	LABORATORIO DI PARTE VALORE (µg/l)	TABELLA 2 (ALLEGATO 5-PARTE IV DEL D.L.GS. 152/06)
24/09/2020	CM01	TRICLOROETILENE	<b>2,4</b>	<b>1.85</b>	1,5 µg/l
	SPB6	FERRO	<b>376</b>	<b>400</b>	200 µg/l
		MANGANESE	<b>581</b>	<b>621</b>	50 µg/l
		TRICLOROETILENE	<b>1,8</b>	<b>2.61</b>	1,5 µg/l
	SPB7	MANGANESE	<b>278</b>	<b>293</b>	50 µg/l
		TRICLOROETILENE	<b>1,6</b>	<b>1.15</b>	1,5 µg/l
	SPB8	CROMO VI	<b>9,3</b>	<b>8.6</b>	5 µg/l
22/09/2020	SPB9	TRICLOROMETANO	<b>0,9</b>	<b>0.34</b>	0,15 µg/l
24/09/2020	SP45N	TRICLOROETILENE	<b>1,6</b>	<b>2.88</b>	1,5 µg/l
22/09/2020	C08	CROMO VI	<b>18</b>	<b>15.9</b>	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	<b>68</b>	<b>14.92</b>	1,5 µg/l
	SP34	TRICLOROMETANO	<b>0,2</b>	<b>&lt;0.01</b>	0,15 µg/l
		TRICLOROETILENE	<b>76</b>	<b>21.17</b>	1,5 µg/l
	SP57	CROMO VI	<b>14</b>	<b>13.3</b>	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	<b>31,8</b>	<b>9.58</b>	1,5 µg/l

**Tab. 2 - Analiti in concentrazione superiore ai limiti normativi (in grassetto) riscontrati nei campioni di acqua sotterranea prelevati in contraddittorio nel mese di settembre 2020.**