

Sito Enea –Sogin di Trisaia di Rotondella (MT) - Esiti analitici del monitoraggio delle acque sotterranee campionate nel mese di Febbraio 2021 dai piezometri realizzati internamente e esternamente al sito.

PIEZOMETRO	DATA CAMPIONAMENTO	ANALITA	ANALISI ARPAB	ANALISI ENEA	LIMITI ALLEGATO 5 ALLA PARTE IV DEL D.L.GS. 152/06 – TABELLA 2
CM1	03/02/2021	CROMO VI	6,0	4,7	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	0,7	0,3	1,5 µg/l
CM4	09/02/2021	ARSENICO	21	22	10 µg/l
		FERRO	1497	1800	200 µg/l
		MANGANESE	277	282	50 µg/l
		SOLFATI	264	248	250 MG/L
CM5	09/02/2021	ARSENICO	19	28	10 µg/l
		FERRO	542	960	200 µg/l
		MANGANESE	96	162	50 µg/l
		TRICLOROMETANO	0,2	0,64	0,15 µg/l
CM6	09/02/2021	ARSENICO	19	19	10 µg/l
		BORO	-	1930	1000 µg/l
		FLUORURI	-	4840	1500 µg/l
		FERRO	612	1160	200 µg/l
		MANGANESE	49	68	50 µg/l
CM7	09/02/2021	ALLUMINIO	109	326	10 µg/l
		ARSENICO	13	11	10 µg/l
		BORO	-	2340	1000 µg/l
		FLUORURI	-	5250	1500 µg/l
		FERRO	476	1470	200 µg/l
		MANGANESE	52	63	50 µg/l
C08	23/02/2021	CROMO VI	5,2	7,2	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	9,4	38,6	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	39,0	10 µg/l
SP23	02/02/2021	TRICLOROETILENE	-	3,5	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	4,0	10 µg/l
SP32	23/02/2021	FERRO	4582	3500	200 µg/l
		MANGANESE	335	338	50 µg/l
		TRICLOROETILENE	16,0	68,0	1,5 µg/l
		1,1 DICLOROETILENE	< 0,005	0,140	0,05 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	69,0	10 µg/l
SP33	23/02/2021	CROMO VI	5,3	5,0	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	23,9	82,0	1,5 µg/l
		TRICLOROMETANO	0,5	0,41	0,15 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	820	10 µg/l
SP34	02/02/2021	FERRO	-	240	200 µg/l
		TRICLOROETILENE	-	43,9	1,5 µg/l
		TRICLOROMETANO	-	0,16	0,15 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	44,0	10 µg/l

SP35	16/02/2021	TRICLOROMETANO	-	0,88	0,15 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	2,0	10 µg/l
SP36	22/02/2021	MANGANESE	-	270	50 µg/l
		TRICLOROETILENE	-	9,2	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	9,2	10 µg/l
SP37	23/02/2021	TRICLOROETILENE	116,4	400,0	1,5 µg/l
		1,1 DICLOROETILENE	0,325	0,210	0,05 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	400,0	10 µg/l
SP38	18/02/2021	MANGANESE	-	52	50 µg/l
		TRICLOROETILENE	-	58,0	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	58,0	10 µg/l
SP40	03/02/2021	MANGANESE	239	243	50 µg/l
		SOLFATI	712	955	250 MG/L
SP44	02/02/2021	BORO	-	1100	1000 µg/l
		TRICLOROETILENE	-	5,9	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	6,0	10 µg/l
SP45N	12/02/2021	FERRO	-	290	200 µg/l
		SOLFATI	-	1321	250 MG/L
SP47	18/02/2021	MANGANESE	-	377	50 µg/l
SP51	11/02/2021	SOLFATI	-	735	250 MG/L
SP54	18/02/2021	CROMO VI	-	7,7	5 µg/l
SP56	22/02/2021	FERRO	-	730	200 µg/l
		MANGANESE	-	900	50 µg/l
		SOLFATI	-	283	250 MG/L
SP57	18/02/2021	TRICLOROETILENE	-	3,7	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	4,0	10 µg/l
SP60	02/02/2021	TRICLOROETILENE	-	16,1	1,5 µg/l
		TRICLOROMETANO	-	0,56	0,15 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	17,0	10 µg/l
SP61	11/02/2021	FERRO	-	450	200 µg/l
		NICHEL	-	32	20 µg/l
SP62	22/02/2021	FERRO	-	210	200 µg/l
		TRICLOROETILENE	-	3,3	1,5 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	3,3	10 µg/l
SP63	23/02/2021	CROMO VI	5,1	3,6	5 µg/l
		TRICLOROETILENE	76,6	162,0	1,5 µg/l
		1,1 DICLOROETILENE	0,131	0,090	0,05 µg/l
		SOMM. ORGANOALOGENATI	-	132,0	10 µg/l
SPB1	01/02/2021	MANGANESE	-	100	50 µg/l
SPB10	22/02/2021	CROMO VI	-	6,8	5 µg/l
		TRICLOROMETANO	-	0,24	0,15 µg/l
SPB11	03/02/2021	FERRO	180	270	200 µg/l
		MANGANESE	184	272	50 µg/l
		SOLFATI	1918	1884	250 MG/L
SPB8	16/02/2021	CROMO VI	-	13,5	5 µg/l
SPB9	16/02/2021	TRICLOROMETANO	-	0,93	0,15 µg/l