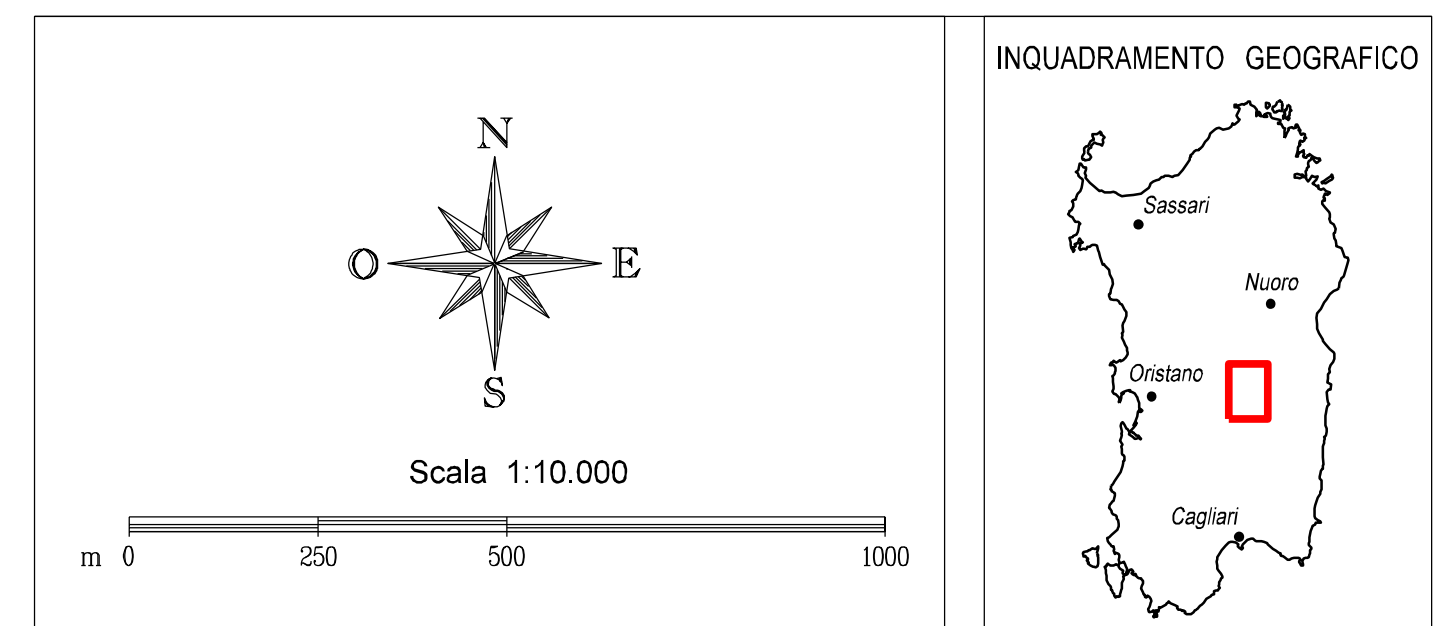


Acque Superficiali (mg/l)						
Campione	As	Cd	Cu	Pb	Zn	
1	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
2	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
3	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
4	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
5	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
6	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
7	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
8	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
14	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
15	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
16	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
19	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
Tacco Zappi	<0.01	0.025	<0.0005	0.06	3.81	
D.Lgs. 152/06 Tab. 1b	0.05	0.0025	0.04	0.01	0.3	

Acque Sotterranee (mg/l)						
Campione	Cd	Fe _{tot}	Pb	Zn	Fluoruri	
Galleria Su Nussa	0.026	0.183	0.002	0.22	1.6	
Galleria Ivonne	0.010	0.195	0.002	0.36	1.2	
Galleria III Ribasso	0.033	0.441	0.005	0.73	1.8	
Galleria V Ribasso	<0.0005	0.336	<0.001	0.03	0.9	
Galleria VI Ribasso	<0.0005	0.383	<0.001	0.06	1.6	
D.Lgs. 152/06 Tab. 2	0.005	0.2	0.01	3	1.5	

Stream Sediments (mg/kg)						
Campione	As	Cd	Cu	Pb	Zn	
1	9	11	314	323	598	
2	11	14	194	162	1.046	
3	10	10	320	335	989	
5	12	12	313	161	964	
6	15	11	299	198	1.032	
7	18	14	367	272	1.189	
8	13	11	262	179	992	
10	16	7	222	114	576	
11	17	10	213	82	940	
12	19	7	157	107	964	
13	12	10	325	230	982	
14	18	9	193	124	1.035	
15	20	31	338	216	2.424	
24	20	1	31	58	184	
25	16	1	30	35	171	
26	20	1	46	31	238	
Fondo naturale	57.3	7	184.5	436.8	948.2	
D.Lgs. 152/06 Tab. 1A	20	2	120	100	150	

Suoli (mg/kg)					
Campione	As	Cd	Cu	Pb	Zn
100	11	8	113	104	835
103	9	24	188	202	1.982
104	9	8	245	168	823
105	7	22	126	1.042	1.304
106	19	25	498	604	1.616
107	9	12	694	267	671
109	17	17	381	1.054	1.402
110	38	53	1.846	3.347	4.748
111	12	46	175	558	2.322
112	9	11	65	313	703
113	7	9	95	613	721
114	6	6	21	748	809
115	7	8	254	1.128	1.475
116	16	5	432	78	278
A7	18	3	28	195	251
A8	19	3	26	143	258
B7	49	3	188	116	424
B8	34	1	81	54	234
B9	24	2	39	89	102
C2	33	1	51	78	183
C3	32	1	65	214	159
C4	28	0.4	27	88	197
D2	24	1	33	68	172
D3	22	0.4	27	43	131
D4	28	1	22	61	191
D11	13	1	41	47	175
E1	27	1	28	35	137
E2	18	1	29	56	180
E3	21	1	42	127	168
E4	23	4	59	916	843
F3	32	6	32	216	1.177
G2	23	1	25	42	175
H7	14	1	34	66	227
H10	12	2	244	109	290
H12	10	5	55	462	499
I8	27	1	112	106	196
L10	24	1	42	41	136
L11	33	4	370	380	468
L12	14	9	57	813	697
M13	16	2	219	96	412
Fondo naturale	57.3	7	184.5	436.8	948.2
D.Lgs. 152/06 Tab. 1A	20	2	120	100	150



Legenda

- - - LIMITE AREA VASTA
- - - LIMITE COMUNALE
- IDROGRAFIA PRINCIPALE
- RETICOLO CAMPIONATURE SUOLI
MAGLIA PRIMO ORDINE
- SUOLI PER FONDO NATURALE
- SUOLI
- STREAM SEDIMENTS
- ACQUE SUPERFICIALI SENZA SUPERAMENTI DEI VALORI DI RIFERIMENTO
- ◇ ACQUE SOTTERRANEE
- SUOLI CON SUPERAMENTI DEI VALORI DI RIFERIMENTO
- ▲ STREAM SEDIMENTS
- ACQUE SUPERFICIALI
- ◇ ACQUE SOTTERRANEE

IGEA SPA
INTERVENTI GEO AMBIENTALI

*Piano per il risanamento ambientale dell'area mineraria "Funtana Raminosa" Comune di Gadoni
Piano di Investigazione Iniziale
ai sensi del D. Lgs. nr. 152/06 e linea guida R.A.S*

Diffusione della Contaminazione 5c