

ELENCO PUNTI DI CAMPIONAMENTO REALIZZATI

Tracciato	Note	#	ID punto di indagine	Data esecuzione	Prof. di indagine raggiunta (m da p.c.)	n. campioni di terreno analizzati	Intervalli di campionamento (m da p.c.)	Note
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	1	SA_F_01	02/11/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	2	SA_F_02	30/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	3	SA_F_03	30/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	4	SA_F_04	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Area impianto PIDI 2	5	SA_T1_01	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Area impianto PIDI 2	6	SA_T1_02	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Area impianto PIDI 2	7	SA_T1_03	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Area impianto PIDI 2	8	SA_T1_04	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Area impianto PIDI 2	9	SA_T1_05	29/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	10	SA_F_05	28/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	11	SA_F_06	28/10/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	12	SA_F_07	28/10/2021	1,4	2	Top soil (0.0±0.2) 0.2±0,8	Da 0,9 a 1,4 affioramento roccia
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	13	SA_F_08	28/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	14	SA_F_09	27/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	15	SA_F_10	30/11/2021	7,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 3.5±4.5 6.0±7.0	Installato piezometro da Ø 3" sino a 7 m da p.c.
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	16	SA_F_11	27/10/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	17	SA_F_12	27/10/2021	0,5	1	Top soil (0.0±0.2)	Da 0.2 a 0.5 m affioramento roccia
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	18	SA_F_13	28/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	Campioni oggetto di validazione Arpas
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	19	SA_F_14	27/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	20	SA_F_15	26/10/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Colleg. FSRU Portovesme DN 650	Linea	21	SA_F_16	26/10/2021	3,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±3.0	Campioni oggetto di validazione Arpas
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	22	SA_P_01	02/11/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	23	SA_P_02	02/11/2021	2,5	3	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0	Da 2.0 a 2.5 m affioramento roccia
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	24	SA_P_03	02/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	25	SA_P_04	02/11/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	26	SA_P_05	02/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	27	SA_P_06	04/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	Campioni oggetto di validazione Arpas
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	28	SA_P_07	02/11/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	29	SA_P_08	08/11/2021	1,0	2	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0	Area non accessibile ai mezzi. Eseguito scavo a mano e campionamento sino a 1 m da p.c.
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	30	SA_P_09	02/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	31	SA_P_10	03/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	32	SA_P_11	03/11/2021	1,2	1	Top soil (0.0±0.2)	Da 0.2 a 1.2 m affioramento roccia
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	33	SA_P_12	03/11/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	34	SA_P_13	03/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	35	SA_P_14	03/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	36	SA_P_15	04/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	37	SA_P_16	04/11/2021	4,0	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.5±2.5 3.0±4.0	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	38	SA_P_17	04/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	39	SA_P_18	04/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Linea	40	SA_P_19	04/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Area impianto HPRS 100	41	SA_H_01	08/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	Campioni oggetto di validazione Arpas
Deriv. per Portoscuso DN 400	Area impianto HPRS 100	42	SA_H_02	05/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Deriv. per Portoscuso DN 400	Area impianto HPRS 100	43	SA_H_03	05/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Allac. Eurallumina DN 300	Linea	44	SA_EA_01	05/11/2021	2,0	3	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0	
Allac. Enel di Portoscuso DN 400	Linea	45	SA_E_01	05/11/2021	2,5	4	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0 1.0±2.0 2.0±2.5	
Allac. Enel di Portoscuso DN 400	Linea	46	SA_E_02	08/11/2021	1,0	2	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0	Fitta rete di sottoservizi: Eseguito scavo a mano e campionamento sino a 1 m da p.c.
Allac. Enel di Portoscuso DN 400	Linea	47	SA_E_03	08/11/2021	1,0	2	Top soil (0.0±0.2) 0.2±1.0	Campioni oggetto di validazione Arpas. Fitta rete di sottoservizi: Eseguito scavo a mano e campionamento sino a 1 m da p.c.
Allac. Enel di Portoscuso DN 400	Linea	48	TS_E_01	28/10/2021	0,2	1	Top soil (0.0±0.2)	Campione oggetto di validazione Arpas