

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
5	6	Succivo	1	146	1.473	diossine		Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	D	r, a, p
5	6	Succivo	1	147	591	Nessuno	diossine	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – Non conforme	D	m, a
5	6	Succivo	1	242	1.365	Nessuno		Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	1	Acerra	1	285	445	Nessuno	diossine	Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	1	Acerra	1	286	2.536	Nessuno	indeno (1,2,3 cd-pirene)	Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	1	Acerra	1	289	232	rame, zinco, C>12, diossine		Positivo	SI	non campionabile	D	r, m, a, p
5	1	Acerra	1	290	690	piombo, antimonio, rame, diossine		Positivo	NO	non campionabile	D	m, a, p
5	1	Acerra	1	291	388		diossine	Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	1	Acerra	1	292	573	rame, zinco, diossine		Positivo	SI	non campionabile	D	r, m, a, p
5	1	Acerra	1	293	1.542	Nessuno		Positivo	NO	Cavolfiore – Conforme	D	m
5	6	Succivo	1	436	2.217	Nessuno		Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – Conforme	D	m, a
5	6	Succivo	1	5684	158	Nessuno	diossine	Negativo	NO	non campionabile	B	c, int-p, int-f
5	6	Succivo	1	5689	218	antimonio, rame, diossine		Negativo	SI	Prato spontaneo – Conforme	D	r, a, p
5	6	Succivo	1	5981	954	Diossine*		Negativo	NO	Erba medica - Conforme	B	c, int-p, int-f

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
5	6	Succivo	1	5983	235	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Non conforme	B	c, int-p, int-f
5	6	Succivo	1	5984	8	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Non conforme	B	c, int-p, int-f
5	6	Succivo	1	6000	393	Nessuno		Negativo	SI	Prato spontaneo – Conforme	A1	r
5	6	Succivo	1	6001	356	diossine		Negativo	SI	Prato spontaneo – Superamento del livello d'azione	D	r, a, p
5	6	Succivo	1	6002	387	diossine		Negativo	SI	Prato Spontaneo - Conforme	D	r, a, p
5	6	Succivo	1	6004	355	diossine		Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	D	r, a, p
5	6	Succivo	1	6005	355	Nessuno	diossine	Negativo	SI	Erba medica – Conforme	B	r, c, int-p, int-f
5	6	Succivo	1	6007	128	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6009	111	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6011	136	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6013	471	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
5	6	Succivo	1	6023	225	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6025	504	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6032	261	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	6	Succivo	1	6063	189	Nessuno		Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	A	
5	3	Caivano	3	9	6.589	Nessuno		Positivo	SI	non campionabile	D	r, m
5	3	Caivano	3	12	5.290	Nessuno		Negativo	NO	non campionabile	A	
5	3	Caivano	3	25	1.037	diossine		Positivo	SI	non campionabile	D	r, m, a, p
5	3	Caivano	3	88	10.408	Piombo*	diossine	Negativo	NO	Pomodoro – Conforme	B	c, int-p, int-f
5	3	Caivano	3	90	1.363	IPA*	diossine	Negativo	NO	Prato spontaneo – Conforme	B	c, int-p, int-f
5	3	Caivano	3	118	3.481	Nessuno		Positivo	SI	non campionabile	D	r, m
5	3	Caivano	3	89 A	29.284	Nessuno		Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	3	Caivano	3	89 B		Nessuno		Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	3	Caivano	3	89 C		Nessuno		Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	2	Acerra	4	216	5.086	diossine		Parzialmente eseguito(neg)	SI	non campionabile	D	r, a, p
5	5	Giugliano in C.	17	41	5.711	Nessuno		Negativo	NO	non campionabile	A	

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
5	4	Giugliano in C.	28	32	371	Nessuno		Negativo	NO	non campionabile	A	
5	4	Giugliano in C.	28	73	8.688	Nessuno		Negativo	NO	Prato Spontaneo - Conforme	A	
5	4	Giugliano in C.	28	77	7.600	Nessuno		Negativo	NO	Prugne – Conforme	A	
5	4	Giugliano in C.	28	182	2.121	Nessuno		Negativo	NO	Prugne – Conforme	A	
5	4	Giugliano in C.	28	333	3.041	Nessuno		Negativo	NO	Prugne – Conforme	A	
5	4	Giugliano in C.	28	334	4.273	Nessuno		Negativo	NO	Prugne – Conforme	A	
5	7	Villa Literno	46	235	9.882	DDT*, Benzo(a)pirene*		Positivo	NO	non campionabile	D	m
5	7	Villa Literno	46	379	6.450	Nessuno		Positivo	NO	Prato spontaneo – Conforme	D	m
5	6	Succivo	1	6003	365	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	6	Succivo	1	145	1.890	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	6	Succivo	1	480	46	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	6	Succivo	1	5815	254	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	6	Succivo	1	144	1.091	Parzialmente non campionabile		Non eseguito	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	7	Villa Literno	46	236	13.577	Non campionabile		Positivo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
5	6	Succivo	1	5692	17	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	4	Giugliano in C.	27	20	3.193	Non campionabile		Non eseguito	Si interrati	Non campionabile	D	m,a
5	6	Succivo	1	5710	379	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
5	6	Succivo	1	5712	164	Non campionabile		Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – Conforme	D	m,a
4	45	Acerra	4	2-A	56.452	piombo, IPA, C>12		non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	45	Acerra	4	2-B		piombo, C>12, IPA, diossine, PCB		non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	45	Acerra	4	2-E		C>12, IPA	diossine	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	45	Acerra	4	2-F		IPA	C>12	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	45	Acerra	4	2-C		piombo,antimonio, C>12, IPA, diossine ,PCB		non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	45	Acerra	4	2-D		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine		non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p
4	9	Castelvoturno	44	79-A	10.524	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	9	Castelvoturno	44	79-B		Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	32	Villa Literno	38	89	4.706	IPA*	diossine	non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	18	Villa Literno	15	91	8.825	IPA*		non prevista	NO	non campionabile	B	c, int-p, int-f

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
4	41	Acerra	31	92	3.280	Nessuno		non prevista	NO	Patate – conforme	A	
4	17	Villa Literno	15	132	4.538	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	14	Villa Literno	5	133	4.434	piombo, antimonio e indenopirene*		non prevista	NO	non campionabile	D	a, p
4	25	Villa Literno	38	160-A	20.485	Nessuno		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	A	
4	25	Villa Literno	38	160-B		Nessuno		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	A	
4	27	Villa Literno	38	172	10.861	diossine *		non prevista	NO	non campionabile	B	c, int-p, int-f
4	28	Villa Literno	38	197	13.549	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	40	Acerra	4	215	13.774	Nessuno		non prevista	NO	Patate – conforme	A	
4	8	Nola	39	216	2.526	Nessuno		non prevista	NO	Noci – conforme	A	
4	20	Villa Literno	15	218	4.527	DDT*		non prevista	NO	non campionabile	B	c, int-p, int-f
4	34	Villa Literno	46	233	946	arsenico*, C>12*	diossine	non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	13	Villa Literno	5	240	4.424	Nessuno		non prevista	NO	Sorgo – conforme	A	
4	37	Villa Literno	46	252	3.872	piombo*, diossine*		non prevista	SI	Prato spontaneo – conforme	B	r, c, int-p, int-f
4	21	Villa Literno	15	275	6.755	DDT*		non prevista	NO	erba medica – conforme	B	c, int-p, int-f
4	23	Villa Literno	15	374	4.870	piombo*		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
4	19	Villa Literno	15	377	3.217	Nessuno		non prevista	NO	erba medica – conforme	A	
4	12	Villa Literno	5	407	872	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	33	Villa Literno	38	441	3.946	diossine*		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	16	Villa Literno	15	471	2.333	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	22	Villa Literno	15	519	7.126	DDT*		non prevista	NO	Broccoli – conforme	B	c, int-p, int-f
4	26	Villa Literno	38	609	3.049	IPA*, DDT*		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	30	Villa Literno	38	5042	9.632	arsenico*		non prevista	NO	non campionabile	B	c
4	36	Villa Literno	46	5077	779	Nessuno		non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m, a
4	31	Villa Literno	38	5149	12.546	IPA*, DDT*		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	24	Villa Literno	38	5162	10.566	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	35	Villa Literno	46	5463	3.779	piombo*, C>12*, DDT*		non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	B	c, int-p, int-f
4	10	Villa Literno	15	119-A**	17.108	DDT*		non prevista	NO	non campionabile	B	c, int-p, int-f
4	10	Villa Literno	15	119-B**		Nessuno		non prevista	NO	non campionabile		
4	15	Villa Literno	15	5072-A	26.159	Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	
4	15	Villa Literno	15	5072-B		Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	

Allegato 2

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Fg	Part.IIa	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Esito indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni
4	15	Villa Literno	15	5072-C		Nessuno		non prevista	NO	non campionabile	A	

LEGENDA PARAMETRI CRITICI NEL SUOLO:

* L'asterisco indica che la concentrazione dell'inquinante è di poco superiore alle CSC e probabilmente ascrivibile a fenomeni di inquinamento diffuso.

** Il doppio asterisco indica che in applicazione del principio di precauzione è stata estesa a tutta la particella la classe più restrittiva.

LEGENDA CLASSI:

- A** Terreni idonei alle produzioni agroalimentari
- A1** Terreni idonei alle produzioni agro-alimentari, previa rimozione dei rifiuti ed analisi delle aree di sedime
- B** Terreni con limitazione a determinate produzioni agroalimentari in determinate condizioni
- C** Terreni idonei alle produzioni non agroalimentari
- D** Terreni con divieto di produzioni agroalimentari e silvo pastorali

LEGENDA PRESCRIZIONI:

r = rimozione dei rifiuti e analisi delle aree di sedime.

c = certificazione per i prodotti agroalimentari attestante la conformità alla normativa vigente

a = caratterizzazione ambientale ai sensi dell'art. 242 del D. Lgs 152/2006.

m = esecuzione di indagini supplementari (scavi, trincee) volte a confermare o meno la presenza di rifiuti interrati.

p = estensione delle indagini effettuate alle particelle confinanti.

int-p = interdizione al pascolo.

int-f = interdizione alle produzioni foraggere.