

Classe di rischio presunto	ID	Comune	Foglio	Part.IIIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe	Prescrizioni	Decreto di Approvazione
5	1	Acerra	1	293	-	1.542	-	-	Positivo	NO	Cavolfiore – Conforme	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	291	-	388	-	diossine	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	292	-	573	rame, zinco, diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	D	r, m, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	290	-	690	piombo, antimonio, rame, diossine	-	Positivo	NO	Non campionabile	D	m, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	289	-	232	rame, zinco, C>12, diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	D	r, m, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	285	-	445	-	diossine	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	2	Acerra	4	216	-	5.086	diossine	-	Parzialmente eseguito (neg)	SI	Non campionabile	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	1	Acerra	1	286	-	2.536	-	indeno(1,2,3 cd-pirene)	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	118	-	3.481	-	-	Positivo	SI	Non campionabile	D	r, m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	89	A	29.284	-	-	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	89	B		-	-	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	89	C		-	-	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	25	-	1.037	diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	D	r, m, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	3	Caivano	3	9	-	6.589	-	-	Positivo	SI	Non campionabile	D	r, m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	4	iano in Cam	27	20	-	3.193	Non campionabile	-	Non eseguito	Si interrati	Non campionabile	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	5692	-	17	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	6003	-	365	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)

5	6	Succivo	1	144	-	1.091	Parzialmente non campionabile	-	Non eseguito	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	5710	-	379	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	6002	-	387	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – conforme	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	436	-	2.217	-	-	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	5689	-	218	antimonio, rame, diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – conforme	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	145	-	1.890	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	480	-	46	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	146	-	1.473	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	5815	-	254	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	5712	-	164	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	6001	-	356	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – superamento del limite d'azione	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	242	-	1.365	-	-	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5 - 2a	7 -130	Villa Literno	46	235	-	9.882	DDT, Benzo(a)pirene	-	Positivo	NO	Non campionabile	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	7	Villa Literno	46	379	-	6.450	-	-	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	D	m	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	7	Villa Literno	46	236	-	13.577	Non campionabile	-	Positivo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	45	Acerra	4	2	A	56.452	piombo, IPA, C>12	-	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	45	Acerra	4	2	B		piombo, C>12, IPA, diossine, PCB	-	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	45	Acerra	4	2	C		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine, PCB	-	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)

4	45	Acerra	4	2	D		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine	-	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	45	Acerra	4	2	E		C>12, IPA	diossine	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	45	Acerra	4	2	F		IPA	C>12	non prevista	NO	Patate – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	14	Villa Literno	5	133	-	4.434	piombo, antimonio e indenopirene*	-	non prevista	NO	Non campionabile	D	a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	147	-	591	-	diossine	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – Non conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
5	6	Succivo	1	6004	-	355	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	D	r, a, p	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
4	36	Villa Literno	46	5077	-	779	-	-	non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 12 febbraio 2015 (G.U. 09/03/2015, n. 56)
3	50	Villa Literno	15	5138	-	2.279	DDT *	-	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	D	m, a	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	368	-	3.324	n campionab	n campionab	Non eseguito	I - In Rileva	Prato spontaneo – conforme	D	a,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	367	-	3.492	IPA, C>12	DDT	Non eseguito	SI - Interrat	Prato spontaneo – conforme	D	m,a,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	106	-	7.952	n campionab	n campionab	Positivo	Discarica Ab	Prato spontaneo – conforme	D	m, r, a	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	305	-	8.768	n campionab	n campionab	Positivo	SI - Interrat	Prato spontaneo – conforme	D	m, r, a	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	370	-	3.513	-	ne -Benzo a-	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	D	m	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	246	-	948	n campionab	n campionab	Positivo	I - In Rileva	Prato spontaneo – conforme	D	m, r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	5136	-	993	n campionab	n campionab	Positivo	I - In Rileva	Prato spontaneo – conforme	D	m, r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	5137	-	2.135	-	-	Positivo	I - In Rileva	Prato spontaneo – conforme	D	m,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	107	-	5.540	n campionab	n campionab	Non eseguito	SI - Interrat	Prato spontaneo – conforme	D	m,a,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	5142	-	2.167	-	-	Positivo	I - In Rileva	Prato spontaneo – conforme	D	m,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)

3	50	Villa Literno	15	5144	-	1.279	-	-	Positivo	I - In Rilevata	Prato spontaneo – conforme	D	m,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	5143	-	1.438	-	-	Positivo	I - In Rilevata	Prato spontaneo – conforme	D	m,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	369	-	3.548	Non campionabile	Non campionabile	Non eseguita	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	D	m,a,r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	51	Villa Literno	15	371	-	3.772	-	Diossine (3,4), Benzo(a)pirene, DDT	Positivo	I - In Rilevata	Prato spontaneo – conforme	D	m, a, r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
3	50	Villa Literno	15	5141	-	2.149	-	-	Positivo	SI	Prato spontaneo – conforme	D	m, r	Decreto Ministeriale 7 luglio 2015 (G.U. 19/08/2015, n. 191)
2.a	64	Caivano	7	5	A	12.237	-	-	Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m,a	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	64	Caivano	7	5	B	15.633	Diossine	C>12, Benzo(a)pirene	Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	D	m,a	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	70	Caivano in Campania	41	151	-	3.436	Rame Diossine	TI	Non prevista	NO	Non previsto	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	87	Saviano	1	189	-	3.730	Cromo, C>12	-	Non prevista	NO	Frutta a guscio - conforme	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	99	Villa Literno	5	301	-	4.491	Cromo, Rame, Zinco, C>12	Diossine	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	111	Villa Literno	15	5232	-	3.123	-	-	Non prevista	SI	Prato spontaneo – conforme	D	a, r,m	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	98	Villa Literno	5	334	-	4.406	Cromo, Zinco, C>12	-	Non prevista	NO	Non campionabile	D	a, p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	100	Villa Literno	2	20	-	4.312	Cromo, Rame	-	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	D	a, p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	101	Villa Literno	2	54	-	5.066	Cromo, Idrocarburi	Zinco	Non prevista		Arato	D	a, p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	97	Villa Literno	2	30	-	4.265	Cromo	C>12	Non prevista		Prato spontaneo – conforme	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
Est. R 4	14	Villa Literno	5	132	-	4.249	Antimonio - Piombo - C>12	-	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
Est. R 4	14	Villa Literno	5	134	-	4.531	Antimonio - Piombo	benzo(a)pirene	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
Est. R 5	6	Succivo	1	417	-	113	Diossine	-	Non prevista	NO	Non previsto	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)

4	47	Caivano	8	68	-	8.432	Antimonio, Cadmio, Piombo, Rame, Zinco, Diossine	C>12, Benzo(a)pi rene, Arsenico	Non prevista	/Parzialmen	Non campionabile	D	a, p, m, r	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	B3 - B8 -B23	S.M. la Fossa	5	5107	B	10.337	-	-	Non prevista	SI (interrati)	Non campionabile	D	r, m, a	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)
2.a	B15	S. Gennaro V.	7	919	-	1371	Rame, Diossine	-	Non prevista	NO	Non campionabile	D	a,p	Decreto Ministeriale 3 aprile 2017 (G.U. n.88 del 14-04-2017)