

Codice	Prov	Comune	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geomagnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
ID1F1P293	Na	Acerra	1.542	-	-	Positivo	NO	Cavolfiore – Conforme	m
ID1F1P291	Na	Acerra	388	-	diossine	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID1F1P292	Na	Acerra	573	rame, zinco, diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
ID1F1P290	Na	Acerra	690	piombo, antimonio, rame, diossine	-	Positivo	NO	Non campionabile	m, a, p
ID1F1P289	Na	Acerra	232	rame, zinco, C>12, diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
ID1F1P285	Na	Acerra	445	-	diossine	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID2F4P216	Na	Acerra	5.086	diossine	-	Parzialmente eseguito (neg)	SI	Non campionabile	r, a, p
ID1F1P286	Na	Acerra	2.536	-	indeno(1,2,3 cd-pirene)	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID45F4P2A	Na	Acerra	56.452	piombo, IPA, C>12	-	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID45F4P2B	Na	Acerra		piombo, C>12, IPA, diossine, PCB	-	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID45F4P2C	Na	Acerra		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine, PCB	-	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID45F4P2D	Na	Acerra		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine	-	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID45F4P2E	Na	Acerra		C>12, IPA	diossine	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID45F4P2F	Na	Acerra		IPA	C>12	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
ID3F3P118	Na	Caivano		3.481	-	-	Positivo	SI	Non campionabile
ID3F3P89A	Na	Caivano	29.284	-	-	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID3F3P89B	Na	Caivano		-	-	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID3F3P89C	Na	Caivano		-	-	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID3F3P25	Na	Caivano	1.037	diossine	-	Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
ID3F3P9	Na	Caivano	6.589	-	-	Positivo	SI	Non campionabile	r, m
ID64F7P5A	Na	Caivano	12.237	-	-	Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a
ID64F7P5B	Na	Caivano	15.633	Diossine	C>12, Benzo(a)pirene	Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a
ID47F8P68	Na	Caivano	8.432	Antimonio, Cadmio, Piombo, Rame, Zinco, Diossine	C>12, Benzo(a)pireneArsenico	Non prevista	Si/Parzialmente	Non campionabile	a, p, m, r
ID4F27P20	Na	liano in Cam	3.193	Non campionabile	-	Non eseguito	Si interrati	Non campionabile	m, a
ID70F41P151	Na	liano in Cam	3.436	Rame, Diossine	TI	Non prevista	NO	Non previsto	a,p
IDB15F7P919	Na	S. Gennaro V.	1371	Rame, Diossine	-	Non prevista	NO	Non campionabile	a,p
IDB3F5P5107B	Ce	S.M. la Fossa	10.337	-	-	Non prevista	SI (interrati)	Non campionabile	r, m, a

Codice	Prov	Comune	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geomagnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
ID87F1P189	Na	Saviano	3.730	Cromo, C>12	-	Non prevista	NO	Frutta a guscio - conforme	a,p
ID6F1P5692	Ce	Succivo	17	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P6003	Ce	Succivo	365	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P144	Ce	Succivo	1.091	Parzialmente non campionabile	-	Non eseguito	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P5710	Ce	Succivo	379	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P6002	Ce	Succivo	387	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – conforme	r, a, p
ID6F1P436	Ce	Succivo	2.217	-	-	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P5689	Ce	Succivo	218	antimonio, rame, diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – conforme	r, a, p
ID6F1P480	Ce	Succivo	46	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P146	Ce	Succivo	1.473	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	r, a, p
ID6F1P5712	Ce	Succivo	164	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P6001	Ce	Succivo	356	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – superamento del limite d'azione	r, a, p
ID6F1P242	Ce	Succivo	1.365	-	-	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P147	Ce	Succivo	591	-	diossine	Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – Non conforme	m, a
ID6F1P6004	Ce	Succivo	355	diossine	-	Negativo	SI	Prato spontaneo – Non conforme	r, a, p
ID6F1P417	Ce	Succivo	113	Diossine	-	Non prevista	NO	Non previsto	a,p
ID6F1P145	Ce	Succivo	1.890	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID6F1P5815	Ce	Succivo	254	Non campionabile	-	Negativo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID7 -130 F46P235	Ce	Villa Literno	9.882	DDT, Benzo(a)pirene	-	Positivo	NO	Non campionabile	m
ID7F46P379	Ce	Villa Literno	6.450	-	-	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m
ID7F46P236	Ce	Villa Literno	13.577	Non campionabile	-	Positivo	Si interrati	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID14F5P133	Ce	Villa Literno	4.434	piombo, antimonio e indenopirene*	-	non prevista	NO	Non campionabile	a, p
ID36F46P5077	Ce	Villa Literno	779	-	-	non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID50F15P5138	Ce	Villa Literno	2.279	DDT *	-	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m, a
ID51F15P368	Ce	Villa Literno	3.324	non campionabile	non campionabile	Non eseguita	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	a,r
ID51F15P367	Ce	Villa Literno	3.492	IPA, C>12	DDT	Non eseguita	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	m,a,r
ID51F15P106	Ce	Villa Literno	7.952	non campionabile	non campionabile	Positivo	- Discarica Abu	Prato spontaneo – conforme	m, r, a
ID51F15P305	Ce	Villa Literno	8.768	non campionabile	non campionabile	Positivo	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	m, r, a

Codice	Prov	Comune	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geomagnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
ID51F15P370	Ce	Villa Literno	3.513	-	ossine -Benzo a-pire	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m
ID50F15P246	Ce	Villa Literno	948	on campionabil	non campionabile	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m, r
ID50F15P5136	Ce	Villa Literno	993	on campionabil	non campionabile	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m, r
ID50F15P5137	Ce	Villa Literno	2.135	-	-	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m,r
ID51F15P107	Ce	Villa Literno	5.540	on campionabil	non campionabile	Non eseguita	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	m,a,r
ID50F15P5142	Ce	Villa Literno	2.167	-	-	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m,r
ID50F15P5144	Ce	Villa Literno	1.279	-	-	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m,r
ID50F15P5143	Ce	Villa Literno	1.438	-	-	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m,r
ID51F15P369	Ce	Villa Literno	3.548	on campionabil	non campionabile	Non eseguita	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	m,a,r
ID51F15P371	Ce	Villa Literno	3.772	-	Diossine (3,4), Benzo-a-pirene, DDT	Positivo	SI - In Rilevato	Prato spontaneo – conforme	m, a, r
ID50F15P5141	Ce	Villa Literno	2.149	-	-	Positivo	SI	Prato spontaneo – conforme	m, r
ID99F5P301	Ce	Villa Literno	4.491	Cromo, Rame, Zinco, C>12	Diossine	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a, p
ID111F15P5232	Ce	Villa Literno	3.123	-	-	Non prevista	SI	Prato spontaneo – conforme	a, r,m
ID98F5P334	Ce	Villa Literno	4.406	Cromo, Zinco, C>12	-	Non prevista	NO	Non campionabile	a, p
ID100F2P20	Ce	Villa Literno	4.312	Cromo, Rame	-	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a, p
ID101F2P54	Ce	Villa Literno	5.066	Cromo, Idrocarburi	Zinco	Non prevista		Arato	a, p
ID97F2P30	Ce	Villa Literno	4.265	Cromo	C>12	Non prevista		Prato spontaneo – conforme	a,p
ID14F5P132	Ce	Villa Literno	4.249	Antimonio - Piombo - C>12	-	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a,p
ID14F5P134	Ce	Villa Literno	4.531	Antimonio - Piombo	benzo(a)pirene	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a,p