

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
1	NA	Acerra	1	285		445		diossine	Positivo	NO	Non campionabile	m
1	NA	Acerra	1	286		2536		indeno(1,2,3 cd-pirene)	Positivo	NO	Non campionabile	m
1	NA	Acerra	1	289		232	rame, zinco, C>12, diossine		Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
1	NA	Acerra	1	290		690	piombo, antimonio, rame, diossine		Positivo	NO	Non campionabile	m, a, p
1	NA	Acerra	1	291		388		diossine	Positivo	NO	Non campionabile	m
1	NA	Acerra	1	292		573	rame, zinco, diossine		Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
1	NA	Acerra	1	293		1542			Positivo	NO	Cavolfiore – Conforme	m
45	NA	Acerra	4	2	A	56452	piombo, IPA, C>12		non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
45	NA	Acerra	4	2	B		piombo, C>12, IPA, diossine, PCB		non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
45	NA	Acerra	4	2	C		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine, PCB		non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
45	NA	Acerra	4	2	D		piombo, antimonio, C>12, IPA, diossine		non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
45	NA	Acerra	4	2	E		C>12, IPA	diossine	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
45	NA	Acerra	4	2	F		IPA	C>12	non prevista	NO	Patate – conforme	a, p
2	NA	Acerra	4	216		5086	diossine		Parzialmente eseguito (neg)	SI	Non campionabile	r, a, p
3	NA	Caivano	3	9		6589			Positivo	SI	Non campionabile	r, m
3	NA	Caivano	3	25		1037	diossine		Positivo	SI	Non campionabile	r, m, a, p
3	NA	Caivano	3	89	A	29284			Positivo	NO	Non campionabile	m
3	NA	Caivano	3	89	B				Positivo	NO	Non campionabile	m
3	NA	Caivano	3	89	C				Positivo	NO	Non campionabile	m
3	NA	Caivano	3	118		3481			Positivo	SI	Non campionabile	r, m
64	NA	Caivano	7	5	A	12237			Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a
64	NA	Caivano	7	5	B	15633	Diossine	C>12, Benzo(a)pirene	Non prevista	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
47	NA	Caivano	8	68		8432	Antimonio, Cadmio, Piombo, Rame, Zinco, Diossine	C>12, Benzo(a)pirene, Arsenico	Non prevista	Si/Parzialmente	Non campionabile	a, p, m, r
C2	CE	Caserta	58	47		1410	IPA, Diossine		Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	50		6495	IPA		Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	70		703	IPA, diossine, PCB		Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	97		1384	IPA, Diossine		Non Prevista	Si/Parzialmente	non campionabile	a, r
C2	CE	Caserta	58	134		644	Diossine	IPA, As	Non Prevista	Si Parzialmente	Nessun vegetale campionato	a, r
	CE	Caserta	58	135		695		IPA, As, Diossine	Non Prevista	Si Parzialmente	Nessun vegetale campionato	a, r
	CE	Caserta	58	136		793		IPA, As	Non Prevista	Si Parzialmente	Nessun vegetale campionato	a, r
C2	CE	Caserta	58	152		2680	IPA	IPA	Non Prevista	NO Solo lungo strada di accesso ma piccole	Nessun vegetale campionato	a
C2	CE	Caserta	58	174		950	IPA, Piombo		Non Prevista	NO	Arance Conformi	a
C2	CE	Caserta	58	175		234	IPA		Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	248		201	Diossine	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	253		99	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	255		173	IPA	Diossine	Non Prevista	NO	Nessun Vegetale	a
C2	CE	Caserta	58	256		203	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	265		228		As, IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	266		226	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	269		205	IPA	TI, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	272		20	IPA	IPA, Diossine, PCB	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	278		248	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	279		231	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	LIMONI, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	280		225	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	281		155		Zn, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	289		213	IPA, Zn	IPA, TI, C>12, Diossine, PCB	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	292		245	IPA	IPA		Zona Omogenea Parco Saint Gobain		a, o
C2	CE	Caserta	58	294		231	IPA, Zn	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	295		290	PCB	Zn, IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	UVA Conforme per Autoconsumo	a, o
C2	CE	Caserta	58	296		232	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	297		188	IPA, Zinco, PCB	DIOSSINE	Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	299		31	IPA	IPA, Pb	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	300		35	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	301		30	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	302		34	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	308		221	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	309		218	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	310		180	IPA	As, Zn, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	311		223			Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	315		186	IPA	As, IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	317		109	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	323		217	Cu, IPA	Zn, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	324		73	IPA	Hg, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	325		160	IPA	IPA		Zona Omogenea Parco Saint Gobain		a, o
C2	CE	Caserta	58	326		105	IPA	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	328		60	IPA, Pb	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	329		21	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	330		21	IPA	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	331		222	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	332		262	IPA, PCB	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	334		159	IPA	IPA, PCB	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	341		18	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	342		23	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	343		250	IPA	As, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	346		194	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	347		199	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Arance (conformi)	a, o
C2	CE	Caserta	58	348		17	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	349		16	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	351		14	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	353		202	IPA	TI, IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	355		45	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	358		243	IPA	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Prato spontanea (conforme)	a, o
C2	CE	Caserta	58	359		237	IPA		Non Prevista	NO	Nessun Vegetale	a
C2	CE	Caserta	58	360		215		IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Limoni (conformi)	a, o
C2	CE	Caserta	58	361		198	IPA		Non Prevista	NO	Giardini	a
C2	CE	Caserta	58	366		92	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	372		210	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.III	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	374		194	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	375		228		Zn, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	413		196	IPA, Zn	As, IPA, C>12, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	arance, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	416		183	IPA			Zona Omogenea Parco Saint Gobain , al Catasto P.IIIa F. 58 n. 5153 già 416		a, o
C2	CE	Caserta	58	419		192	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	421		19	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	422		217	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	424		17	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	425		18	IPA	As, Zn, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	426		22	Pb, Zn, IPA, Diossine	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	427		216	IPA, Piombo		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	428		210	Pb, Zn, IPA, Diossine	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	429		211	IPA, Diossine		Non Prevista	NO	Non campionabile	a

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	430		155	Pb, Cu, IPA		Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	432		35	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	434		181	IPA	Diossine	Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	436		28	IPA	As, IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	437		132	IPA, Diossine	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	439		196	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	58	440		99	IPA	As, IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	prato spontaneo, conforme	a, o
C2	CE	Caserta	58	448		203	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	451		215	IPA	IPA, Zn, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	453		34	IPA	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	454		257	IPA		Non Prevista	NO	Nessun Vegetale	a
C2	CE	Caserta	58	458		248	Zn, IPA, Diossine, PCB	IPA	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	461		241	IPA	IPA, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	Nessun vegetale campionato	a, o
C2	CE	Caserta	58	5012		206	IPA		Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	58	5015		241	IPA	IPA, C>12	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	5117		222	IPA	Zn, IPA, C>12, Diossine	Non Prevista	Zona Omogenea Parco Saint Gobain	limoni, conformi	a, o
C2	CE	Caserta	58	5129		3.024	Pb		Non Prevista	In ex sito "Saint-Gobain"	Nessun vegetale campionato	a
C2	CE	Caserta	58	5177		413			NON EFFETTUATO per presenza RIFIUTI	SI Non Campionabile per presenza di 10 mc di rifiuti (per lo più scarti di demolizione)	Nessun vegetale campionato	a, r
C2	CE	Caserta	58	5204		1800			Non Prevista	SI	Nessun vegetale campionato	a, r
C2	CE	Caserta	58	5299		11999			SOSPESA per Presenza di rifiuti	Parziale Presenza di Rifiuti per cumuli non recenti di terre e rocce da scavo	Nessun vegetale campionato	a, r
C2	CE	Caserta	58	5338		246	IPA		Non Prevista	NO	Non campionabile	a
C2	CE	Caserta	59	24		1792	IPA	Arsenico	Non Prevista	NO	Nessun Vegetale	a, p
C2	CE	Caserta	59	84		2579	Diossine	Arsenico	Non Prevista	NO	Nessun Vegetale	a
C2	CE	Caserta	59	87		922	non campionabile		Non Prevista	SI Combusti	non campionabile	a,r
C2	CE	Caserta	59	134		1942	non campionabile		Non Prevista	SI non campionabile per cospicua presenza di Rifiuti	non campionabile	a,r
C2	CE	Caserta	59	151		3562	IPA		Negativo	SI	non campionabile	a,r
C2	CE	Caserta	59	245		26	non campionabile		Non Prevista	SI in cumulo	non campionabile	a,r
C2	CE	Caserta	59	321		2309	IPA		Non Prevista	SI/Parzialmente	Non Campionabile	r, a, p

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.IIa	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	Caserta	59	5013		264	IPA		Non Prevista	SI/Parzialmente	Non Campionabile	r, a, p
C2	CE	Caserta	59	5087		10643	Selenio		Positivo	Si anche interrati a 30-40 cm	non campionabile	m, a, r
C2	CE	Caserta	59	5088		1011			Negativo	SI	Nessun vegetale campionato	a, r
C2	CE	Caserta	59	5089		10096			Positivo	SI	Nessun vegetale campionato	m, r
C2	CE	Caserta	59	5122		114	Hg, IPA	IPA	Negativo	NO	Nessun vegetale campionato	a
C2	CE	Caserta	59	5124		482	IPA		Non Prevista	SI/Parzialmente	Nessun Vegetale	r, a, p
C2	CE	Caserta	59	5127		502				SI		a, r
C2	CE	Caserta	59	5136		155	C>12	IPA, Cd, Diossine	Non Prevista	NO	Nessun vegetale campionato	a
C4	CE	Castel Volturno	5	8	A	15585	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Foraggio - prato	Int-20
C4	CE	Castel Volturno	5	8	E	14073	Nessuno	Nessuno	Positivo	NO	Foraggio - prato	Int-20, m
C4	CE	Castel Volturno	5	8	F	7410	Nessuno	Nessuno	Positivo	NO	Foraggio - prato	Int-20, m
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	46	A	120	Nessuno	Nessuno	Negativo	Percolato	Non presente	Int-20, r
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	62	A	182	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Erba medica	Int-20
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	62	E	12064	Nessuno	Nessuno	Positivo	NO	Erba medica	Int-20, m
C4-1001	CE	Castel Volturno	5	63	A	682	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Vegetazione spontanea	Int-20
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	76	A	1346	Nessuno	Nessuno	Negativo	Percolato	Vegetazione spontanea	Int-20, r
C4	CE	Castel Volturno	5	85	A	2217	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Non presente	Int-20
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	90	A	47678	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Non presente	Int-20
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	91	A	27892	Nessuno	Nessuno	Negativo	Percolato	Vegetazione spontanea	Int-20, r
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	5005	A	3589	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Non effettuato	Int-20
C4 - 1001	CE	Castel Volturno	5	5024	A	92970	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Avena - grano	Int-20
C4	CE	Castel Volturno	5	5028	A	28119	Nessuno	Nessuno	Negativo	SI	Foraggio - prato	Int-20, r
C4	CE	Castel Volturno	5	5033	A	38420	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Avena - grano	Int-20
C4	CE	Castel Volturno	5	5036	A	70428	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Avena - grano	Int-20

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C4	CE	Castel Volturno	5	5042	A	31538	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Vegetazione spontanea	Int-20
C4	CE	Castel Volturno	5	5006 - ex 132	A	3519	Nessuno	Nessuno	Negativo	NO	Non presente	Int-20
4	NA	Giugliano in Campania	27	20		3193	Non campionabile		Non eseguito	Si (interrati)	Non campionabile	m, a
70	NA	Giugliano in Campania	41	151		3436	Rame Diossine	TI	Non prevista	NO	Non previsto	a,p
C2	CE	Maddaloni	7	136		846	IPA	Diossine	Non Prevista	NO	Non campionabile (incolto)	int p, int f, c
C2	CE	Maddaloni	7	289		264	Zn, IPA, C>12, PCB	Diossine	Negativo	NO	Nessun Vegetale	a
B15	NA	S. Gennaro V.	7	919		1371	Rame, Diossine		Non prevista	NO	Non campionabile	a,p
B3 - B8 - B23	CE	S.M. la Fossa	5	5107	B	10337			Non prevista	SI (interrati)	Non campionabile	r, m, a
C2	CE	San Marco Evangelista	7	12	A	17251	C>12		Positivo	Terre e rocce con matrici da riporto	Prato Spontaneo - Conforme	m, r, a
C2	CE	San Marco Evangelista	7	12	B		C>12, IPA		Positivo	Terre e rocce con matrici da riporto. Trattasi di area di cava estrattiva dismessa	Prato Spontaneo - Conforme	m, r, a
C2	CE	San Marco Evangelista	7	152		3324		IPA	Positivo	SI/Parzialmente	Foraggiere Conforme	m, a
C2	CE	San Marco Evangelista	7	5139		7594	Zn, IPA		Positivo	NO	Prato Spontaneo - Conforme	m,a
C2-1120	CE	San Marco Evangelista (Maddaloni in All. 2 D.I. 26/02/2016, GU 65/16)	7	5111		7875		C>12 , As	Positivo	Presente cumulo con terreno di Riporto		m
C2	CE	San Nicola La Strada	3	541		1630		PCB	Non Prevista	NO	Pomodori - conformi	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	592		518		PCB	Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	593		647	PCB		Non Prevista	SI/Parzialmente	Nessun Vegetale	a, r
C2	CE	San Nicola La Strada	3	594		778		PCB	Non Prevista	NO	Mandarini - conformi	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	595		798	DIOSSINE, PCB		Non Prevista	NO	Prugne - conformi	a

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
C2	CE	San Nicola La Strada	3	596		705		PCB	Non Prevista	NO	Prugne - conformi	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	613		147		PCB	Non Prevista	NO	Pompelmi - conformi	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	5231		2177		PCB	Non Prevista	NO	non campionabile	a, r
C2	CE	San Nicola La Strada	3	5338		671	DIOSSINE, PCB		Non Prevista	NO	non campionabile	a
C2	CE	San Nicola La Strada	3	5516		164		PCB, IPA	Non Prevista	NO	non campionabile	a
C5	CE	Santa Maria La Fossa	20	80	A	9771	Diossine	Be	Non Prevista	NO	Grano - conforme	a
C5	CE	Santa Maria La Fossa	20	81	A	8946	Diossine	Be	Negativo	NO	Grano - conforme	a
C5	CE	Santa Maria La Fossa	20	91	A	21207	Nessuno	Be, Diossine	Negativo	NO	Pomodori - conforme	a
C5	CE	Santa Maria La Fossa	20	91	B		Diossine	Be, V	Negativo	NO	Pomodori - conforme	a
87	NA	Saviano	1	189		3730	Cromo, C>12		Non prevista	NO	Frutta a guscio - conforme	a,p
6	CE	Succivo	1	5692		17	Non campionabile		Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
6	CE	Succivo	1	145		1890	Non campionabile		Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
6	CE	Succivo	1	5815		254	Non campionabile		Negativo	SI (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
100	CE	Villa Literno	2	20		4312	Cromo, Rame		Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a, p
97	CE	Villa Literno	2	30		4265	Cromo	C>12	Non prevista		Prato spontaneo – conforme	a,p
101	CE	Villa Literno	2	54		5066	Cromo, Idrocarburi	Zinco	Non prevista		Arato	a, p
14	CE	Villa Literno	5	132		4249	Antimonio - Piombo - C>12		Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a,p
14	CE	Villa Literno	5	133		4434	piombo, antimonio e indenopirene*		non prevista	NO	Non campionabile	a, p
14	CE	Villa Literno	5	134		4531	Antimonio - Piombo	benzo(a)pirene	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a,p
99	CE	Villa Literno	5	301		4491	C>12,Cromo, Rame, Zinco	Diossine	Non prevista	NO	Prato spontaneo – conforme	a, p
98	CE	Villa Literno	5	334		4406	Cromo, Zinco, C>12		Non prevista	NO	Non campionabile	a, p
51	CE	Villa Literno	15	106		7952	non campionabile	non campionabile	Positivo	SI (Discarica Abusiva)	Prato spontaneo – conforme	m, r, a
51	CE	Villa Literno	15	107		5540	non campionabile	non campionabile	Non eseguita	SI - Interrati	Prato spontaneo – conforme	m,a,r

Codice ID	Prov	Comune	Foglio	Part.Ila	Parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Indagine geo-magnetometrica	Presenza di Rifiuti	Coltura campionata – Conformità	Prescrizioni
50	CE	Villa Literno	15	246		948	non campionabile	non campionabile	Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m, r
51	CE	Villa Literno	15	305		8768	non campionabile	non campionabile	Positivo	Si (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, r, a
51	CE	Villa Literno	15	367		3492	IPA, C>12	DDT	Non eseguita	Si (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a,r
51	CE	Villa Literno	15	368		3324	non campionabile	non campionabile	Non eseguita	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	a,r
51	CE	Villa Literno	15	369		3548	non campionabile	non campionabile	Non eseguita	Si (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m,a,r
51	CE	Villa Literno	15	370		3513		Diossine -Benzo a-pirene	Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m
51	CE	Villa Literno	15	371		3772		Diossine (3,4), Benzo-a-pirene, DDT	Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m, a, r
50	CE	Villa Literno	15	5136		993	non campionabile	non campionabile	Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m, r
50	CE	Villa Literno	15	5137		2135			Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m,r
50	CE	Villa Literno	15	5138		2279	DDT *		Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m, a
50	CE	Villa Literno	15	5141		2149			Positivo	SI	Prato spontaneo – conforme	m, r
50	CE	Villa Literno	15	5142		2167			Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m,r
50	CE	Villa Literno	15	5143		1438			Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m,r
50	CE	Villa Literno	15	5144		1279			Positivo	SI (In Rilevato)	Prato spontaneo – conforme	m,r
111	CE	Villa Literno	15	5232		3123			Non prevista	SI	Prato spontaneo – conforme	a, r,m
7 -130	CE	Villa Literno	46	235		9882	DDT, Benzo(a)pirene		Positivo	NO	Non campionabile	m
7	CE	Villa Literno	46	236		13577	Non campionabile		Positivo	Si (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a
7	CE	Villa Literno	46	379		6450			Positivo	NO	Prato spontaneo – conforme	m
36	CE	Villa Literno	46	5077		779			non prevista	Si (interrati)	Prato spontaneo – conforme	m, a

Legenda prescrizioni e Note												
r = rimozione dei rifiuti e analisi delle aree di sedime.												
c = certificazione (ai sensi della circolare del Ministero della Salute Roma, 1 aprile 2014 - Prot. DGISAN n. 12751) per gli alimenti attestante la conformità alla normativa vigente per i parametri normati e valutazione												
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.												
Note:												
Non rientrano nella tabella 6, le particelle ricadenti all'interno dei siti già censiti nei precedenti elenchi dei potenzialmente contaminati e contaminati.												