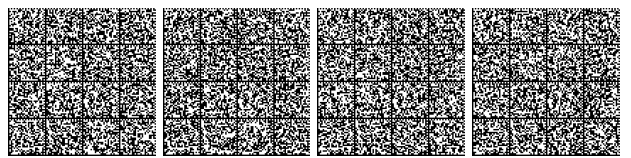


Allegato 2 - Classificazione dei terreni di cui all'Allegato D classe di rischio 2 a al Decreto Ministeriale 11 Marzo 2014

Classe di rischio presunto	Id sito	Comune	Foglio	Particella	parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Presenza di Rifiuti (S/NO)	Cultura campionata - Conformità	Classe ai fini dell'uso agricolo	Prescrizioni
2.a	53	ACERRA	22	263		6.644	-	-	NO	Kaki conformi	A	
2.a	52	ACERRA	6	137		2.933	-	-	NO	non campionabile	A	
2.a	58	ACERRA	21	266		5.785	-	-	SI	Albicocche conformi	A1	r
2.a	59	ACERRA	29	66		12.796	-	-	NO	Pomodori conformi	A	
2.a	54	ACERRA	41	37		12.120	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	56	ACERRA	47	85		3.033	-	-	NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	A				NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	B				NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	C				NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	D	98.605			NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	E				NO	Patate conformi/broccoli	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	F				NO	broccoli conformi	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	G				NO	broccoli conformi	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	H				NO	broccoli conformi	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	I				NO	broccoli conformi	A	
2.a	61	ACERRA	26	77	L <sup>(1)</sup>			Diossine, C-12	NO	broccoli conformi	B	c/int p, int f
2.a	60	ACERRA	16	53		3.220			NO	non previsto	A	
2.a	62	CAIVANO	26	223		11.923	Rame, Mercurio		NO	patate conformi	B	int p, int f
2.a	64	CAIVANO	7	5	A <sup>(2)</sup>				SI (interrati)	Prato spontaneo conforme	D	m,a
2.a	64	CAIVANO	7	5	B <sup>(2)</sup>		Diossine	C-12, Benzolo(a)pirene	SI (interrati)	Prato spontaneo conforme	D	m,a
2.a	64	CAIVANO	7	5	C <sup>(2)</sup>	51.637		Benzolo(a)pirene	NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p, int-f
2.a	64	CAIVANO	7	5	D <sup>(2)</sup>		DDT, DDD, DDE	Diossine, Benzolo(a)pirene	NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p, int-f
2.a	64	CAIVANO	7	5	E <sup>(2)</sup>		DDT, DDD, DDE		NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	A		DDT, DDD, DDE		NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	B		DDT, DDD, DDE		NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	C		DDT, DDD, DDE		NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	D	59.560		Diossina	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	E		DDT, DDD, DDE		NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f
2.a	63	CAIVANO	3	4	F <sup>(3)</sup>		Piombo, DDT, DDD, DDE	Diossina	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p, int-f, c
2.a	66	CASTEL VOLTURNO	28	51	A				NO	non previsto	A	
2.a	66	CASTEL VOLTURNO	28	51	B <sup>(3)</sup>	36.240		Diossina	NO	non previsto	B	c/int p, int f
2.a	66	CASTEL VOLTURNO	28	51	C				NO	non previsto	A	
2.a	67	CASTEL VOLTURNO	42	43	A	17.601			NO	non previsto	A	
2.a	67	CASTEL VOLTURNO	42	43	B				NO	non previsto	A	
2.a	68	GIUGLIANO IN CAMPANIA	26	120		4.600			NO	non previsto	A	
2.a	70	GIUGLIANO IN CAMPANIA	41	151		3.436	Rame, Diossine	TI	NO	non previsto	D	a,p
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	A				NO	non previsto	A	
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	B				NO	non previsto	A	
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	C				NO	non previsto	A	
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	D	77.949			NO	non previsto	A	
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	E				NO	non previsto	A	
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	F <sup>(4)</sup>			Diossina	NO	non previsto	B	c/int p, int f
2.a	69	GIUGLIANO IN CAMPANIA	14	22	G				NO	non previsto	A	
2.a	72	MADDALONI	33	5038		1.550		Diossina	NO	non previsto	B	c/int p, int f
2.a	73	MONDRAGONE	39	216		1.782			NO	non previsto	A	
2.a	95	NOLA	32	1		4.291			SI (sulla strada comunale)	non previsto	A	
2.a	79	NOLA	21	292		8.674			NO	non previsto	A	
2.a	77	NOLA	39	86		4.194			NO	non previsto	A	
2.a	76	NOLA	34	310		2.848			NO	non previsto	A	
2.a	78	NOLA	13	50	A	16.664			NO	non previsto	A	
2.a	78	NOLA	13	50	B				NO	non previsto	A	
2.a	80	NOLA	39	107		4.032			NO	non previsto	A	
2.a	74	NOLA	11	167		3.277			NO	non previsto	A	



Allegato 2 - Classificazione dei terreni di cui all'Allegato D classe di rischio 2 a al Decreto Ministeriale 11 Marzo 2014

Classe di rischio presunto	id sito	Comune	Foglio	Particella	parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Presenza di Rifiuti (SI/NO)	Cultura campionata - Conformità	Classe ai fini dell'uso agricolo	Prescrizioni
2.a	81	ORTA DI ATELIA	5	137		3.993	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	83	QUALIANO	5	957		1.265	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	85	ROCCARAINOLIA	30	17		6.657	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	84	ROCCARAINOLIA	18	397		11.377	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	94	SAVIANO	6	503		1.144	-	-	NO	Fruita a guscio conforme	A	
2.a	89	SAVIANO	8	431		939	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	88	SAVIANO	6	1352		14.473	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	93	SAVIANO	8	126		1.926	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	87	SAVIANO	1	189		3.730	Cromo, C-12	-	NO	Fruita a guscio conforme	D	a,p
2.a	91	SAVIANO	8	643		2.087	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	90	SAVIANO	10	143		1.971	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	86	SAVIANO	7	184		10.006	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	92	SAVIANO	5	57		10.752	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	128	VILLA LITERNO	46	172		3.152	Piombo	-	NO	Pallade	B	c
2.a	136	VILLA LITERNO	46	329		2.947	Arsenico, Piombo	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	113	VILLA LITERNO	38	184		3.529	C>12, DDD/DDT/DDE	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c, int p, int f
2.a	107	VILLA LITERNO	15	256		6.103	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	99	VILLA LITERNO	5	301		4.491	Cromo, Rame, Zinco, C>12	Diossine	NO	Prato spontaneo conforme	D	a, p
2.a	116	VILLA LITERNO	38	217		11.676	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	96	VILLA LITERNO	2	136		2.148	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	132	VILLA LITERNO	46	275		6.271	Arsenico, Piombo	-	Segnalate chiazze di suolo senza vegetazione	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	111	VILLA LITERNO	15	5232		3.123	-	-	SI	Prato spontaneo conforme	D	a, r, m
2.a	125	VILLA LITERNO	38	272		7.507	Arsenico, Piombo	-	Segnalati Olezzi	Fieno conforme	B	c
2.a	118	VILLA LITERNO	38	5079	A	17.276	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	118	VILLA LITERNO	38	5079	B	-	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	134	VILLA LITERNO	46	244		6.187	Piombo	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	120	VILLA LITERNO	38	468		1.792	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	98	VILLA LITERNO	5	334		4.406	Cromo, Zinco, C-12	-	NO	non campionabile	D	a, p
2.a	104	VILLA LITERNO	15	489	A	-	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	104	VILLA LITERNO	15	489	B	28.330	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	104	VILLA LITERNO	15	489	C	-	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	133	VILLA LITERNO	46	745		1.353	C>12, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenz(a,h)antracene,	Diossine	NO	Prato spontaneo conforme	B	c, int p, int f
2.a	123	VILLA LITERNO	38	262	A	22.457	-	-	NO	Prato spontaneo conforme	A	
2.a	123	VILLA LITERNO	38	262	B	-	-	-	NO	Prato spontaneo conforme	A	
2.a	131	VILLA LITERNO	46	5106		10.339	Arsenico, Piombo	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	114	VILLA LITERNO	38	457		4.527	DDT/DDD/DDE	-	NO	Prato spontaneo arato	B	c, imp, int f
2.a	109	VILLA LITERNO	15	399		2.665	DDT/DDD/DDE	-	NO	Pomodori conformi	B	c, imp, int f
2.a	112	VILLA LITERNO	15	5125		10.053	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	129	VILLA LITERNO	38	390	A	-	-	-	NO	Prato spontaneo arato	B	c
2.a	129	VILLA LITERNO	38	390	B	22.394	Arsenico, Piombo	-	NO	Prato spontaneo arato	B	c
2.a	105	VILLA LITERNO	15	129	A	17.656	AlaClor, DDT/DDD/DDE	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c, int p, int f



**Allegato 2 - Classificazione dei terreni di cui all'Allegato D classe di rischio 2 a al Decreto Ministeriale 1.1 Marzo 2014**

Classe di rischio presunto	id sito	Comune	Foglio	Particella	parte	Area (mq)	Parametri critici nel suolo	Parametro borderline nel suolo	Presenza di Rifiuti (S/NO)	Cultura campionata - Conformità	Classe ai fini dell'uso agricolo	Prescrizioni
2.a	105	VILLA LITERNO	15	129	B	4.312	DDT/DDD/DDE	Diossine	NO	prato spontaneo conforme	B	c, int-p, int-f
2.a	100	VILLA LITERNO	2	20		4.312	Cromo, Rame	-	NO	prato spontaneo conforme	D	a, p
2.a	108	VILLA LITERNO	15	155	A	18.750	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	108	VILLA LITERNO	15	155	B	2.565	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	115	VILLA LITERNO	38	209		2.565	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	106	VILLA LITERNO	15	149	A <sup>(6)</sup>	29.077	Piombo	Diossine	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	106	VILLA LITERNO	15	149	B		-	-	NO	non previsto	A	
2.a	106	VILLA LITERNO	15	149	C		-	-	NO	non previsto	A	
2.a	135	VILLA LITERNO	46	383		9.294	Piombo	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	117	VILLA LITERNO	38	447		6.851	Piombo	-	NO	arato	B	c
2.a	119	VILLA LITERNO	38	173		5.943	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	103	VILLA LITERNO	5	143		4.584	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	124	VILLA LITERNO	38	274	A		-	-	NO	non previsto	A	
2.a	124	VILLA LITERNO	38	274	B	24.175	-	-	NO	Prato spontaneo conforme	A	
2.a	101	VILLA LITERNO	2	54		5.066	Cromo, Idrocarburi	Zinco	NO	non previsto	D	a, p
2.a	102	VILLA LITERNO	5	215		4.405	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	126	VILLA LITERNO	38	110		11.771	Piombo	Diossine	NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	121	VILLA LITERNO	38	85		14.288	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	122	VILLA LITERNO	38	5118		14.484	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	110	VILLA LITERNO	15	269	A	18.979	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	110	VILLA LITERNO	15	269	B		-	-	NO	non previsto	A	
2.a	97	VILLA LITERNO	2	30		4.265	Cromo	C>12	NO	Prato spontaneo conforme	D	a,p
2.a	127	VILLA LITERNO	38	382		257	Piombo	-	NO	Falude	B	c
2.a	82	VILLARICCA	4	289		11.201	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	65	VILLARICCA	2	1315		1.354	-	-	NO	non previsto	A	
2.a	137	VILLARICCA	2	168		11.445	-	-	NO	non previsto	A	

- (1) In appendice 1 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", che delimitano la quota parte della superficie interessata  
(2) In appendice 2 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", "D", che delimitano la quota parte delle superfici interessate  
(3) In appendice 3 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", che delimitano la quota parte della superficie interessata  
(4) In appendice 4 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", che delimitano la quota parte della superficie interessata  
(5) In appendice 5 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", che delimitano la quota parte della superficie interessata  
(6) In appendice 6 le "coordinate geografiche" dei vertici dei poligoni geometrici con classe di rischio "B", che delimitano la quota parte della superficie interessata

#### 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 sivo 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.  
**int-p** = interdizione al pascolo.  
**int-f** = interdizione alle produzioni foraggere.

