

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	127		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 ⁽¹⁾		-	-	NO	broccoli conformi	A	c,int p,int f
2.a	60	ACERRA	16	53		3.220	Rame, Mercurio	-	NO	patate conformi	A	int p, int f
2.a	62	CAVANO	26	223		11.923	-	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	
2.a	64	CAVANO	7	5	A ⁽²⁾		Diossine	C>12, Benzol(a)pirene	SI (interreati)	Prato spontaneo conforme	D	m,a
2.a	64	CAVANO	7	5	B ⁽²⁾		DDT, DDD, DDE	Benzel(a)pirene	SI (interreati)	Prato spontaneo conforme	D	m,a
2.a	64	CAVANO	7	5	C ⁽²⁾	51.637	DDT, DDD, DDE	Benzel(a)pirene	NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p,int-f
2.a	64	CAVANO	7	5	D ⁽²⁾		DDT, DDD, DDE	Diossine, Benzol(a)pirene	NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p,int-f
2.a	64	CAVANO	7	5	E ⁽²⁾		DDT, DDD, DDE	-	NO	Prato spontaneo conforme	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	A		DDT, DDD, DDE	-	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	B		DDT, DDD, DDE	-	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	C	59.560	DDT, DDD, DDE	-	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	D		DDT, DDD, DDE	Diossina	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	E		DDT, DDD, DDE	-	NO	Cime di Rapa conformi	B	int-p,int-f
2.a	63	CAVANO	3	4	F ⁽³⁾		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 ⁽⁵⁾	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	Rame, Diossine	TI	NO	non previsto	A	
2.a	70	GIUGLIANO IN CAMPANIA	41	151		3.436	-	-	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 ⁽⁴⁾		-	-	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	2292		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 (S/NO)	Coltura campionata – Conformità	Classe ai fini dell'uso agricolo	Prescrizioni
2.a	81	ORTA DI AIELLA	5	137		3.993			NO	non previsto	A	
2.a	83	QUALIANO	5	957		1.265			NO	non previsto	A	
2.a	85	ROCCARAINOIA	30	17		6.657			NO	non previsto	A	
2.a	84	ROCCARAINOIA	18	397		11.377			NO	non previsto	A	
2.a	94	SAVIANO	6	503		1.144			NO	Frutta 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	Frutta 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	Palude	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		NO	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		NO	Prato spontaneo 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	324		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	Benzol(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,h)antracene, C>12,	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 conforme	B	c, int p, int f
2.a	109	VILLA LITERNO	15	399		2.665	DDT/DDD/DDE		NO	Pomodori conformi	B	c, int p, int f
2.a	112	VILLA LITERNO	15	5125		10.053			NO	non previsto	A	
2.a	129	VILLA LITERNO	38	390	A		Arsenico, Piombo		NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	129	VILLA LITERNO	38	390	B	22.394			NO	Prato spontaneo conforme	B	c
2.a	105	VILLA LITERNO	15	129	A	17.656	Alador, 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 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	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 ⁽⁶⁾	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	Arato	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	Paiale	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" e "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 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.