

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS001 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	1,37	5,75	0,33	8,43	9,66	<0,1	0,52	8,76	25,0	55,0	<0,1	34,0	<0,1	<0,05	7,80
ARPACNATS002 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	1,08	7,13	0,40	9,86	12,20	<0,1	0,37	11,30	96,2	91,9	<0,1	1,69	60,3	<0,05	7,40
ARPACNAMC003 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	2,45	7,66	0,51	11,70	15,50	<0,1	0,45	12,80	67,3	91,2	<0,1	1,95	64,9	<0,05	15,50
ARPACNATS004 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	0,90	5,82	0,39	9,38	9,68	<0,1	0,45	9,52	39,0	73,3	<0,1	1,33	39,9	<0,05	6,80
ARPACNATS005 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	0,82	7,72	0,25	8,41	25,20	<0,1	0,25	10,9	22,9	29,1	<0,1	0,97	34,6	<0,05	7,67
ARPACNATS006 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	0,89	4,80	0,27	6,80	8,22	<0,1	0,32	8,43	76,0	57,6	<0,1	2,12	35,0	<0,05	8,80

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS007 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	0,76	5,72	0,31	8,13	10,70	<0,1	0,38	9,30	41,3	52,9	<0,1	1,67	41,9	<0,05	6,30
ARPACNATS008 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	1,24	6,72	0,43	9,29	11,30	<0,1	0,35	9,44	47,6	64,9	<0,1	4,45	57,9	<0,05	6,20
ARPACNAMC009 Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	2,17	8,81	0,53	12,40	11,60	<0,1	0,23	11,40	69,7	113,0	<0,1	1,64	72,8	<0,05	12,90
ARPACNAMC010 Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	1,16	9,80	0,59	12,3	10,20	<0,1	0,49	11,9	55,6	113,0	<0,1	2,06	62,1	<0,05	12,00
ARPACNAMC011 Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	0,71	4,20	0,35	4,95	5,40	<0,1	0,15	4,9	18,6	54,6	<0,1	2,14	54,7	<0,05	7,42
ARPACNAMC012 Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	1,37	9,00	0,75	12,9	14,40	<0,1	0,42	20,4	57,9	156,0	<0,1	1,97	72,9	<0,05	11,10
ARPACNAMC013 Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,74	6,01	0,37	7,31	8,75	<0,1	0,21	8,6	45,7	67,1	<0,1	3,42	57,5	<0,05	10,3
ARPACNAMC014 Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	1,21	9,16	0,61	12,2	10,50	<0,1	0,40	13,2	54,5	119,0	<0,1	2,26	70,4	<0,05	10,70

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC015 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,05	6,55	0,51	4,86	7,52	<0,1	0,24	6,32	15,4	34,2	<0,1	1,05	45,3	<0,05	3,91
ARPACNAMC016 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,30	4,60	0,57	4,69	5,29	<0,1	0,24	5,14	16,6	39,7	<0,1	1,10	51,9	<0,05	4,65
ARPACNATS017 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,25	2,95	0,51	3,11	6,15	<0,1	0,25	3,97	19,9	85,5	<0,1	2,29	66,3	<0,05	1,80
ARPACNAMC018 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,06	7,32	0,51	4,75	4,36	<0,1	0,26	4,33	14,2	26,9	<0,1	1,44	48,0	<0,05	7,21
ARPACNATS019 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,07	2,61	0,53	3,01	3,87	<0,1	0,27	3,27	35,4	52,9	<0,1	1,21	75,9	<0,05	1,74
ARPACNATS020 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,12	2,10	0,36	2,34	3,18	<0,1	0,27	3,33	17,7	32,0	<0,1	1,30	31,1	<0,05	1,36
ARPACNAMC021 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,16	6,36	0,62	5,04	8,44	<0,1	0,40	5,43	18,4	45,7	<0,1	1,48	53,2	<0,05	10,30

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (Ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS022 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,49	3,03	0,53	3,27	4,33	<0,1	0,24	4,41	22,8	101,0	0,18	<u>1.27</u>	39,3	<0,05	2,73
ARPACNATS023 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	0,82	2,59	0,38	2,62	4,36	<0,1	0,16	3,39	15,6	42	<0,1	<u>1.35</u>	40,8	<0,05	1,90
ARPACNAMC024 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	3,24	5,19	0,79	5,17	6,49	<0,1	0,30	7,14	74,4	104,0	<0,1	<u>2.07</u>	90,7	<0,05	10,40
ARPACNAMC025 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,45	5,16	0,64	3,07	7,88	<0,1	0,20	5,69	21,5	38,9	0,15	<u>1.36</u>	49,3	<0,05	12,80
ARPACNAMC026 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	3,85	4,77	<u>3.05</u>	4,53	14,00	<0,1	0,62	7,02	<u>113.0</u>	<u>190.0</u>	<0,1	<u>12.6</u>	<u>544.0</u>	<0,05	5,35
ARPACNAMC027 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,60	5,17	0,72	2,81	7,18	<0,1	0,19	3,88	23,0	33,0	<0,1	<u>1.32</u>	56,2	<0,05	4,75
ARPACNATS028 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,16	2,39	0,57	1,87	8,49	<0,1	0,17	3,14	15,8	34,8	0,19	<u>1.13</u>	47,7	<0,05	2,34

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS029 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,18	3,58	0,28	3,78	54,5	<0,1	0,22	4,63	27,2	23,5	<0,1	3.40	70,0	<0,05	<1,00
ARPACNATS030 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	0,78	4,16	0,16	3,79	8,95	<0,1	0,21	4,16	16,8	19,2	<0,1	2.30	43,7	<0,05	1,42
ARPACNATS031 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	68.9	5,50	2.40	6,45	32,00	<0,1	1.13	16,10	647.0	870.0	<0,1	24.00	495.0	<0,05	3,03
ARPACNATS032 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	2,58	3,42	0,41	2,66	4,71	<0,1	0,19	3,36	122.0	19,9	<0,1	0,94	27,3	<0,05	2,69
ARPACNATS033 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	10.3	6,32	0,6	4,14	13,4	<0,1	0,34	5,54	534.0	32,1	0,16	1.68	58,2	<0,05	5,72
ARPACNAMC034 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,03	5,28	0,39	3,85	9,23	<0,1	0,37	6,17	28,6	40,0	<0,1	1.59	43,8	<0,05	8,43
ARPACNATS035 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,71	5,81	0,43	3,85	7,54	<0,1	0,17	10,20	34,0	39,1	<0,1	0,99	39,3	<0,05	6,48

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC036 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,09	11,70	0,55	5,34	7,1	<0,1	0,36	9,26	27,7	51,8	<0,1	0,99	39,8	<0,05	9,65
ARPACNATS037 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,92	5,74	0,57	4,18	11,90	<0,1	0,25	10,4	41,7	40,3	<0,1	1,50	54,0	<0,05	4,58
ARPACNAMC038 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,90	5,40	0,40	3,64	8,49	<0,1	0,18	8,09	27,0	32,1	<0,1	1,04	43,7	<0,05	9,38
ARPACNAMC039 Località Pezzalunga Zona R – Rispetto	10,8	7,03	0,60	9,36	8,39	<0,1	0,22	9,03	34,9	65,8	<0,1	1,42	79,1	<0,05	12,50
ARPACNAMC040 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,36	7,17	0,36	6,12	10,40	<0,5	0,21	8,98	36,2	70,8	<0,1	2,78	51,8	<0,05	1,16
ARPACNAMC041 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,40	6,31	0,30	6,36	10,60	<0,1	0,37	8,84	32,7	56,2	<0,1	4,68	48,4	0,67	3,75
ARPACNAMC042 SP 23 Gaudiello Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,98	5,85	0,23	9,66	12,70	<0,1	0,25	9,00	43,2	97,1	<0,1	4,12	74,1	<0,05	4,15

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS043 Località Ponte di Cassola Zona R – Rispetto	1,92	6,73	0,28	6,26	24,90	<0,5	0,23	16,60	92,2	58,7	<0,1	5.75	70,0	<0,05	1,60
ARPACNATS044 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	19.9	3,49	0,36	3,08	6,19	<0,1	0,12	7,06	94,1	239.0	<0,1	2.74	60,8	<0,05	1,28
ARPACNATS045 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,29	7,83	0,27	6,72	12,2	<0,5	0,26	8,27	43,2	53,9	<0,1	5.09	54,0	<0,05	5,69
ARPACNATS046 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,11	5,42	0,26	5,26	8,55	<0,5	0,25	5,87	26,4	44,2	<0,1	3.01	45,8	<0,05	3,41
ARPACNAMC047 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,30	5,15	0,35	4,81	11,00	<0,1	0,19	9,84	19,5	56,6	<0,1	2.34	45,5	0,21	5,07
ARPACNAMC048 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,55	7,67	0,34	9,21	17,50	<0,1	0,37	11,20	34,8	110,0	<0,1	4.02	79,7	<0,05	7,47
ARPACNAMC049 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,87	8,90	0,34	13,00	15,70	<0,1	0,38	13,10	41,3	83,4	<0,1	3.17	70,6	0,12	9,94

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS050 C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,03	5,87	0,21	8,97	7,97	<0,1	0,31	8,35	34,3	<u>139,0</u>	<0,1	<u>3,28</u>	52,7	0,16	6,04
ARPACNATS051 Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,74	7,41	0,13	8,70	5,47	<0,1	0,30	7,31	29,2	52,0	<0,1	<u>2,45</u>	45,1	<0,05	3,72
ARPACNATS052 Località Tappia In Acerra Zona R – Rispetto	0,84	6,13	0,21	9,18	13,9	<0,1	0,41	9,34	47,0	<u>159,0</u>	<0,1	<u>4,89</u>	76,2	0,23	5,81
ARPACNATS053 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	6,15	0,25	4,17	5,45	<0,1	0,26	5,95	25,3	33,5	<0,1	<u>1,87</u>	33,0	0,34	3,12
ARPACNATS054 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,95	5,71	0,21	4,03	36,00	<0,1	0,48	4,25	30,9	40,0	<0,1	<u>2,94</u>	55,6	<0,05	3,33
ARPACNAMC055 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	7,33	0,27	5,53	21,30	<0,1	0,81	5,29	58,7	73,0	<0,1	<u>3,75</u>	60,1	<0,05	3,37
ARPACNATS056 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,40	6,82	0,35	5,95	11,20	<0,5	0,23	7,77	52,8	80,5	<0,1	<u>5,06</u>	57,9	<0,05	5,08

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC057 Località Schiavone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,19	8,32	0,44	7,81	16,5	<0,5	0,25	14,00	32,8	103,0	<0,1	<u>3.84</u>	68,2	<0,05	7,84
ARPACNAMC058 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	2,21	7,71	0,28	8,30	10,10	<0,1	0,42	8,00	24,7	57,4	<0,1	<u>2.21</u>	47,4	<0,05	4,15
ARPACNAMC059 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,42	9,24	0,42	9,51	14,4	<0,5	0,26	9,60	43,6	85,4	<0,1	<u>3.84</u>	76,0	<0,05	5,20
ARPACNAMC060 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,57	10,00	0,52	11,7	15,2	<0,5	0,33	11,40	47,2	101,0	<0,1	<u>4.89</u>	93,0	<0,05	6,00
ARPACNAMC061 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,30	5,85	0,31	8,85	11,10	<0,1	0,44	7,42	36,5	106,0	<0,1	<u>3.28</u>	61,1	<0,05	6,25
ARPACNAMC062 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,94	9,21	0,45	11,10	15,60	<0,1	0,49	11,70	54,0	<u>151.0</u>	<0,1	<u>4.30</u>	98,8	<0,05	12,40
ARPACNAMC063 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,55	13,00	0,31	11,30	10,20	<0,1	0,38	12,10	44,8	<u>179.0</u>	<0,1	<u>6.13</u>	82,1	<0,05	7,56

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC064 Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,19	7,25	0,31	10,90	10,40	<0,1	0,37	11,00	49,8	143,0	<0,1	4,32	79,9	<0,05	10,80
ARPACNATS065 Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,71	7,33	0,07	5,50	2,41	<0,1	0,14	3,23	16,3	23,7	<0,1	1,64	36,1	0,15	10,50
ARPACNATS066 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	0,88	5,03	0,23	7,62	10,20	<0,5	0,37	7,82	38,3	54,9	<0,1	2,79	47,2	<0,05	9,55
ARPACNAMC067 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,68	6,86	0,45	5,97	22,3	<0,1	0,33	12,00	43,0	73,6	<0,1	4,82	102,0	<0,05	3,92
ARPACNAMC068 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,00	4,41	0,30	3,04	6,00	<0,5	0,36	7,01	40,8	82,7	0,46	3,49	60,0	<0,05	1,90
ARPACNATS069 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,81	7,35	0,29	4,32	4,91	<0,5	0,75	3,98	28,4	55,7	0,23	2,63	42,2	<0,05	4,78

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS070 Località Calabricito Zona R – Rispetto	1,13	4,27	0,27	3,86	6,02	<0,1	0,24	7,72	31,8	43,6	<0,1	<u>2,94</u>	39,9	0,51	2,95
ARPACNAMC071 Località ASI Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	4,70	0,35	5,06	7,32	<0,5	0,22	5,14	39,0	88,7	<0,1	2,65	42,8	<0,05	13,10
ARPACNAMC072 Località San Nereto Zona R – Rispetto	1,04	5,79	0,44	5,90	8,97	<0,1	0,42	5,76	31,5	83,1	<0,1	<u>3,03</u>	52,3	<0,05	4,20
ARPACNAMC073 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,15	6,50	0,42	8,05	10,90	<0,5	0,43	8,30	34,0	96,6	<0,1	<u>4,14</u>	74,8	<0,05	3,06
ARPACNAMC074 Località San Nereto Zona R – Rispetto	1,23	6,63	0,38	6,72	10,10	<0,5	0,21	6,62	37,8	84,1	<0,1	<u>3,30</u>	77,2	<0,05	3,80
ARPACNAMC075 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,87	7,25	0,27	8,59	17,60	<0,1	0,48	10,2	41,8	117,0	<0,1	<u>3,65</u>	65,9	0,50	6,60
ARPACNAMC076 Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,32	8,73	0,34	8,95	8,73	<0,1	0,53	8,44	46,8	<u>162,0</u>	<0,1	<u>4,29</u>	85,2	<0,05	10,50
ARPACNATS077 SP 23 Gaudiello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,19	6,23	0,41	7,42	7,87	<0,1	0,19	7,47	33,5	68,8	<0,1	<u>3,32</u>	65,7	<0,05	14,10

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS078 V.le Europa Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,80	8,84	0,65	11,7	10,10	<0,1	0,28	10,70	42,0	<u>128,0</u>	<0,1	<u>4,87</u>	108,0	<0,05	11,00
ARPACNATS079 Via Ombroni Zona C3 – Edilizia residenziale pubblica in attuazione	1,18	7,27	0,25	7,16	7,07	<0,5	0,29	8,00	29,0	42,9	<0,1	<u>2,54</u>	67,3	<0,05	11,50
ARPACNAMC080 Località Marchesa Zona R – Rispetto	1,40	10,00	0,49	12,40	16,40	<0,5	0,61	12,70	52,7	<u>135,0</u>	<0,1	<u>5,63</u>	91,6	<0,05	9,87
ARPACNATS081 Località Marchesa Zona D1 – Piccole industrie ed artigianale	1,39	9,00	0,51	14,50	20,50	<0,1	0,65	19,10	88,6	111,0	<0,1	2,33	72,1	<0,05	6,24
ARPACNAMC082 C.da Capomazzo – Area Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	2,06	9,24	0,47	14,80	31,60	<0,1	0,44	14,70	82,2	<u>140,0</u>	<0,1	<u>10,30</u>	110,0	<0,05	8,90
ARPACNAMC083 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,91	8,04	0,53	8,06	13,6	<0,1	0,62	8,26	60,3	84,6	<0,1	<u>5,63</u>	86,5	<0,05	4,01
ARPACNAMC084 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,93	5,81	0,32	3,66	4,91	<0,5	0,71	3,40	42,3	86,2	0,23	<u>5,67</u>	54,4	<0,05	2,18

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC085 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,96	6,33	0,33	3,54	5,76	<0,1	0,7	5,06	38,2	100,0	0,43	4.05	70,6	<0,05	1,09
ARPACNAMC086 Località Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	4,25	0,83	4,11	29,2	<0,5	0,19	7,43	16,1	45,0	<0,1	3,15	63,8	0,08	3,09
ARPACNAMC087 Località ASI Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	3,76	0,35	4,35	8,39	<0,5	0,13	6,02	30,0	101,0	<0,1	3,79	85,6	<0,05	4,70
ARPACNATS088 Località Pantano Zona R – Rispetto	0,75	3,68	0,20	3,70	4,90	<0,1	0,28	4,88	18,5	41,7	<0,1	1.99	35,0	<0,05	3,59
ARPACNAMC089 Località Pantano Zona D – Piano ASI	1,22	5,90	0,31	4,60	69,8	<0,5	0,28	4,72	30,5	71,2	<0,1	4,11	54,5	<0,05	4,44
ARPACNAMC090 Zona ASI Zona R – Rispetto	0,84	4,89	0,30	4,97	6,57	<0,5	0,35	5,95	26,5	59,9	<0,1	2.53	52,9	0,09	2,23
ARPACNAMC091 C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,22	8,11	0,39	9,51	10,8	<0,1	0,46	8,39	39,9	139.0	<0,1	3.84	86,9	0,26	13,70
ARPACNAMC092 C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,84	6,93	0,25	9,02	9,34	<0,1	0,3	8,68	32,9	102,0	<0,1	3.42	67,6	0,56	10,30

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC093 Via Sturzo Zona C4 – Riqualificazione di secondo grado	1,70	11,8	0,48	11,1	16,2	<0,5	0,66	11,10	72,8	150.0	<0,1	9.13	111,3	<0,05	15,80
ARPACNAMC094 V.le Europa Zona C4 – Riqualificazione di secondo grado	1,41	8,61	0,36	8,78	7,24	<0,1	0,2	9,28	25,0	50,1	<0,1	3.42	73,5	<0,05	9,63
APRACNAMC095 Località Fieramosca Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	1,33	8,76	0,35	9,6	9,91	<0,5	0,41	7,38	42,9	227.0	<0,1	4.63	113,0	<0,05	9,16
ARPACNAMC096 Via Calabria Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	1,04	10,80	0,18	8,00	7,16	<0,5	0,33	4,9	27,4	35,2	<0,1	3.02	52,9	<0,05	23,7
ARPACNATS097 Parco ICE SNEI Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	1,08	7,14	0,21	7,80	8,19	<0,1	0,2	8,31	28,2	48,1	<0,1	2.78	45,2	0,06	8,37
ARPACNATS098 C.so Italia Zona R – Rispetto	1,26	7,15	0,18	6,19	6,21	<0,1	0,11	8,04	23,3	27,4	<0,1	2.70	51,6	0,08	3,79

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC099 Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,66	6,82	0,38	13,40	16,6	<0,1	0,29	13,8	87,3	94,7	<0,1	<u>1.26</u>	75,6	<0,05	8,24
ARPACNAMC100 Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,89	8,84	0,44	13,80	14,1	<0,1	0,18	12,6	61,2	100,0	<0,1	<u>6.82</u>	78,4	<0,05	9,19
ARPACNATS101 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,14	4,44	0,51	2,86	4,62	<0,1	0,41	2,72	13,0	24,0	0,12	1,00	32,8	<0,05	2,27
ARPACNAMC102 Località Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	3,28	0,37	4,59	4,15	<0,5	0,19	6,50	36,9	106,0	<0,1	<u>9.01</u>	55,1	0,16	3,84
ARPACNATS103 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	4,27	0,54	6,15	5,67	<0,5	0,05	5,49	51,1	<u>131.0</u>	<0,1	<u>10.60</u>	91,1	0,22	<1,00
ARPACNATS104 Località Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	3,43	0,48	5,51	4,75	<0,5	0,05	4,98	34,7	123,0	<0,1	7,61	61,9	0,2	3,21
ARPACNATS105 Località ASI Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	9,12	0,26	8,23	9,06	<0,5	0,3	9,06	38,9	60,6	<0,1	2,47	70,6	<0,05	15,3

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC106 Località ASI Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	3,23	0,23	3,27	4,12	<0,5	0,09	3,08	36,8	53,1	<0,1	0,66	33,8	<0,05	3,91
ARPACNATS107 ASI C.da Pagliarone Zona D – Piano ASI	1,13	2,89	14,9	4,48	4,37	<0,1	0,83	4,19	12,4	17,0	0,93	0,99	42,0	<0,05	1,03
ARPACNATS108 ASI C.da Pagliarone Zona D – Piano ASI	1,70	2,57	0,27	4,84	6,66	<0,1	0,18	4,52	22,1	14,8	<0,1	1,21	172,0	<0,05	0,66
ARPACNAMC109 C.da Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,15	5,33	0,29	4,49	7,74	<0,1	0,24	4,63	40,4	62,7	<0,1	4,09	97,4	0,37	3,93
ARPACNAMC110 SP 45 Zona C4 – Riqualificazione di secondo grado	0,98	6,77	0,33	8,88	18,2	<0,1	0,34	9,27	36	96,6	<0,1	2,92	79,4	<0,05	5,98
ARPACNATS111 Via Macello Nuovo Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,18	7,62	0,35	7,91	5,84	<0,1	0,24	6,23	21	36,0	<0,1	2,96	51,2	<0,05	3,38
ARPACNAMC112 Via Stendardo Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	2,16	10,6	0,41	8,33	7,36	<0,1	0,34	6,9	38,7	37,8	<0,1	5,20	83,3	<0,05	5,23

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS113 P.le Fulvio Renella Zona B1 – Ristrutturazione di primo grado	0,92	8,23	0,28	8,05	7,70	<0,5	0,49	7,23	59,4	132,0	<0,1	7,27	118,0	<0,05	0,63
ARPACNATS114 P.zza Montessori Zona B1 – Ristrutturazione di primo grado	0,74	4,82	0,09	6,21	4,21	<0,5	0,27	4,53	29,2	31,1	<0,1	2,64	46,7	<0,05	8,20
ARPACNATS115 P.le dei Martiri Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	2,18	4,49	0,18	4,80	12,9	<0,1	0,12	7,26	31,3	32,0	<0,1	3,01	52,3	0,1	1,17
ARPACNATS116 Via Brescia Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	1,08	5,00	0,26	6,96	8,41	<0,1	0,18	6,96	40,7	32,7	<0,1	1,17	75,7	<0,05	1,60
ARPACNAMC117 Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,02	3,78	0,20	6,91	9,51	<0,1	0,12	7,25	30,3	68,5	<0,1	1,23	45,9	<0,05	9,34
ARPACNATS118 Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,47	5,81	0,32	11,8	11,1	<0,1	0,19	10,60	42,2	80,0	<0,1	1,23	60,8	<0,05	13,7

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS119 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,14	5,62	0,55	3,00	3,91	<0,1	0,67	2,54	14,6	30,9	0,91	1,19	38,0	<0,05	4,02
ARPACNATS120 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,27	8,12	0,22	7,46	11,2	<0,5	0,11	6,37	26,4	28,1	<0,1	6,56	59,9	<0,05	5,00
ARPACNATS121 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	2,92	0,47	5,00	5,56	<0,5	0,13	6,16	23,0	90,6	<0,1	7,08	43,4	0,26	3,43
ARPACNATS122 Località Pantano Zona R – Rispetto	<0,1	3,62	0,32	7,05	4,91	<0,5	0,15	4,54	54,9	62,1	<0,1	8,71	64,4	0,1	1,18
ARPACNATS123 Località ASI Pantano Zona D – Piano ASI	<0,1	4,46	0,19	4,73	5,96	<0,5	0,07	5,12	15,7	22,0	<0,1	1,72	33,4	<0,05	8,39
ARPACNATS124 ASI C.da Pagliarone Zona D – Piano ASI	1,76	6,65	0,20	15,00	6,65	<0,1	0,30	5,40	27,4	23,2	<0,1	2,30	116,0	<0,05	<1,00
ARPACNATS125 ASI C.da Pagliarone Zona D – Piano ASI	5,00	1,96	0,17	3,63	3,81	<0,1	0,17	12,9	11,5	14,6	0,23	0,92	50,3	<0,05	0,73
ARPACNATS126 PAN OIL Srl Zona R – Rispetto	0,77	4,96	0,16	5,88	3,19	<0,1	0,2	8,27	20,3	40,2	<0,1	1,94	56,2	0,1	2,04

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS127 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,36	2,19	0,07	2,66	2,99	<0,1	<0,1	2,13	9,04	13,6	<0,1	0,88	19,4	0,26	<1,00
ARPACNATS128 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,48	7,04	0,34	9,59	8,31	<0,1	0,56	9,29	58,9	120,0	<0,1	<u>7,82</u>	86,8	<0,05	9,45
ARPACNATS129 Via Trav. seminario Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	1,09	7,97	0,36	8,31	5,33	<0,1	0,21	6,31	23,8	22,0	<0,1	<u>3,96</u>	50,1	<0,05	10,60
ARPACNAMC130 Località Cimitero – Via Gigli Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	2,14	9,54	0,69	13,1	10,5	<0,1	0,83	12,5	61,0	120,0	<0,1	<u>5,52</u>	103,0	<0,05	20,50
ARPACNATS131 Via Clanio Zona B2 – Ristrutturazione di secondo grado	2,16	5,40	0,30	5,65	8,32	<0,5	0,46	5,42	77,3	67,2	<0,1	<u>7,21</u>	103,0	<0,05	5,05
ARPACNATS132 Via Cilea Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	0,58	5,17	0,08	4,68	4,91	<0,5	0,23	4,02	18,0	24,3	<0,1	<u>1,61</u>	36,4	<0,05	8,14

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS133 Via Diaz Zona B3 – Completamento	1,54	3,79	0,32	5,00	12,7	<0,1	0,11	7,49	46,9	29,1	<0,1	<u>1,38</u>	83,5	<0,05	<1,00
ARPACNAMC134 C.da Pozzillo Zona R – Rispetto	1,93	7,70	0,32	13,1	11,6	<0,1	0,13	12,9	54,9	93,8	<0,1	<u>1,93</u>	92,4	<0,05	5,77
ARPACNAMC135 Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,31	6,18	0,33	12,10	11,00	<0,1	0,35	12,70	48,2	<u>125,0</u>	<0,1	<u>4,33</u>	92,1	<0,05	16,70
ARPACNAMC136 Località Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,46	7,93	0,41	14,40	12,60	<0,1	0,41	14,10	49,0	<u>137,0</u>	<0,1	<u>4,72</u>	87,1	<0,05	14,10
ARPACNATS137 Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,17	4,33	0,49	3,96	5,04	<0,1	0,3	3,57	16,6	26,0	<0,1	<u>1,77</u>	37,2	<0,05	7,06
ARPACNAMC138 Grotta Reale Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,31	6,56	0,39	5,91	21,20	<0,1	0,42	6,29	33,5	55,4	<0,1	<u>5,00</u>	80,6	<0,05	7,14
ARPACNAMC139 Località Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,85	3,73	0,22	3,35	4,36	<0,5	0,72	3,41	25,5	46,0	<0,1	<u>5,84</u>	49,1	<0,05	3,85

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC140 Località Shiovone – Svincolo nord ASI Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,25	7,23	0,22	6,36	7,06	<0,1	0,07	4,57	27,2	41,8	<0,1	0,94	60,7	<0,05	4,32
ARPACNATS141 ASI Acerra Zona R – Rispetto	<0,1	2,27	0,2	3,67	3,44	<0,5	0,07	4,13	19,0	92,1	<0,1	37,60	24,7	<0,05	2,49
ARPACNAMC142 ASI Acerra Zona D – Piano ASI	<0,1	6,01	0,51	7,75	6,07	<0,5	0,28	6,36	41,3	157,0	<0,1	5,92	61,2	0,13	10,70
ARPACNAMC143 Località Seminario Zona R – Rispetto	0,85	2,91	0,53	2,31	3,61	<0,1	0,11	4,77	7,55	35,5	0,22	0,46	24,4	0,058	7,21
ARPACNAMC144 Località Seminario Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,47	5,06	0,57	6,29	5,37	<0,1	0,25	7,30	17,0	40,8	<0,1	1,35	40,9	0,2	7,66
ARPACNAMC145 Via Pastiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	6,88	0,37	9,91	7,74	<0,5	0,37	9,30	39,9	88,2	<0,1	3,03	79,1	<0,05	15,00
ARPACNAMC146 Via Pastiniello Zona C4 – Riqualficazione di secondo grado	1,17	7,87	0,38	10,7	14,60	<0,5	0,39	10,60	42,5	127,0	<0,1	3,88	79,2	<0,05	17,70

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS147 C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	0,85	7,43	0,55	9,61	8,65	<0,1	0,25	9,43	35,1	<u>133,0</u>	<0,1	<u>3,89</u>	93,3	<0,05	12,00
ARPACNAMC148 C.da Olmitelli – Via Donatello Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	1,53	8,95	0,61	12,5	10,80	<0,1	0,52	13,30	46,9	<u>148,0</u>	<0,1	<u>5,64</u>	105,0	<0,05	19,20
ARPACNATS149 Località Spiniello Zona C1 – Riqualificazione di primo grado	0,97	4,13	0,23	7,33	7,23	<0,1	0,30	6,97	25,8	74,8	<0,1	<u>2,49</u>	85,0	<0,05	13,50
ARPACNAMC150 Via Fondola Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,71	5,46	0,11	4,87	3,39	<0,1	0,39	2,93	14,6	14,5	<0,1	<u>1,86</u>	34,2	<0,05	28,00
ARPACNATS151 SP 21 Zona R – Rispetto	1,07	8,39	0,16	9,53	9,44	<0,1	0,22	12,10	19,9	37,1	<0,1	<u>1,95</u>	47,2	<0,05	21,20
ARPACNATS152 SP 21 Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,86	4,93	0,26	8,39	19,00	<0,1	0,18	13,40	20,7	41,9	<0,1	<u>2,50</u>	52,6	<0,05	11,20

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC153 SP 21 – Sito ENAV Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,27	8,43	0,47	11,8	12,20	<0,1	0,37	11,30	46,2	108,0	<0,1	5.02	84,6	<0,05	7,51
ARPACNATS154 Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,06	3,65	0,44	2,84	4,86	<0,1	0,36	2,58	11,6	19,4	<0,1	1.10	21,6	<0,05	7,37
ARPACNAMC155 Grotta Reale Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,47	2,50	<0,1	2,56	4,89	<0,1	0,27	5,22	18,4	32,8	<0,1	<0,1	30,3	<0,05	8,60
ARPACNAMC156 C.da Lauza - Schiavone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,04	5,28	0,34	5,95	66,3	<0,1	0,17	12,20	43,9	87,4	<0,1	8.66	71,0	<0,05	5,90
ARPACNAMC157 ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	5,70	1,07	1,66	4,48	<0,5	0,05	6,93	15,0	57,8	<0,1	6.50	31,8	0,11	7,36
ARPACNAMC158 Località Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,86	5,61	0,24	2,91	7,75	<0,1	0,13	3,82	30,0	63,7	0,06	0,83	29,3	<0,05	<1,00
ARPACNATS159 ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	13,00	1,23	4,08	4,69	<0,5	0,2	3,84	27,6	58,7	<0,1	5.35	40,6	0,39	3,49

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC160 ASI Acerra Zona R – Rispetto	<0,1	8,60	0,61	9,22	18,50	<0,5	0,42	7,21	40,0	<u>149,0</u>	<0,1	<u>10,90</u>	86,0	0,08	4,80
ARPACNATS161 Località Muirillio di Piombo Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,49	5,76	0,33	7,70	10,50	<0,1	0,22	7,70	46,1	71,7	<0,1	<u>3,28</u>	55,2	<0,05	3,52
ARPACNATS162 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,48	8,50	0,80	11,2	19,90	<0,1	0,28	11,80	40,7	<u>148,0</u>	<0,1	<u>4,64</u>	90,5	<0,05	5,15
ARPACNAMC163 Località Nocellete Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,97	5,82	0,29	8,51	60,20	<0,5	0,33	8,84	29,1	107,0	<0,1	<u>4,52</u>	98,7	<0,05	9,37
ARPACNATS164 C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,53	9,08	0,40	14,2	10,20	<0,1	0,27	17,50	34,1	77,7	<0,1	<u>3,55</u>	96,1	<0,05	6,06
ARPACNATS165 C.da Olmitelli Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,31	5,62	0,43	7,30	8,69	<0,1	0,41	8,36	29,9	58,7	<0,1	<u>3,65</u>	53,4	<0,05	6,74
ARPACNATS166 Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,05	5,21	0,32	7,49	9,59	<0,1	0,38	10,70	29,5	50,5	<0,1	<u>2,88</u>	49,4	<0,05	3,95

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC167 Località Spiniello Zona C2 – Espansione Residenziale	1,26	9,51	0,41	12,80	15,1	<0,1	0,42	12,40	46	121,0	<0,1	3,10	83,7	<0,05	13,50
ARPACNAMC168 Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,10	7,06	0,44	13,20	13,5	<0,1	0,34	12,60	40,6	117,0	<0,1	3,20	94,0	<0,05	27,20
ARPACNATS169 FIAT Auto SpA Zona D – Piano ASI	3,31	8,53	3,99	10,60	54,7	<0,5	0,26	22,20	62,8	145,0	<0,1	6,47	246,0	<0,05	<1,00
ARPACNATS170 FIAT Auto SpA Zona D – Piano ASI	0,88	4,08	0,20	7,41	11,10	<0,5	0,31	8,04	34,2	56,6	<0,1	<0,1	50,7	<0,05	2,53
ARPACNATS171 Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,90	4,67	0,44	3,92	4,29	<0,1	0,19	2,62	11,4	6,74	<0,1	1,32	24,7	<0,05	6,02
ARPACNAMC172 Località Calabricito Zona R – Rispetto	1,71	8,17	0,39	7,91	9,66	<0,1	0,27	11,7	37,9	118,0	<0,1	4,80	90,3	<0,05	7,50
ARPACNAMC173 C.da Schaivone Zona R – Rispetto	1,22	5,46	0,48	4,77	14,10	<0,1	0,21	6,98	41,9	80,3	<0,1	5,35	84,8	<0,05	6,52
ARPACNATS174 Località Cappelluccia – lato ASI Acerra Zona R – Rispetto	0,98	3,63	0,29	4,45	7,73	<0,1	<0,05	7,45	20,9	90,7	<0,1	0,85	50,1	<0,05	1,45

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS175 Località Schiavone Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,95	6,44	0,27	4,63	6,93	<0,1	0,14	5,77	22,2	52,9	<0,1	<u>1.82</u>	42,0	<0,05	5,30
ARPACNAMC176 ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	<0,1	4,62	0,54	5,43	20,7	<0,5	0,05	5,55	33,5	70,4	<0,1	<u>6.73</u>	48,3	0,17	5,53
ARPACNATS177 Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,23	6,39	0,37	8,72	7,39	<0,1	0,4	9,48	38,1	80,3	<0,1	<u>4.02</u>	55,9	<0,05	6,29
ARPACNAMC178 Località San Giovanni di Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,73	10,20	0,48	11,50	20,70	<0,1	0,4	10,40	50,1	112,0	<0,1	<u>5.87</u>	82,7	<0,05	2,40
ARPACNATS179 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,38	7,91	0,32	11,10	9,26	<0,1	0,2	11,30	28,4	84,6	<0,1	<u>2.71</u>	64,3	<0,05	10,10
ARPACNAMC180 C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,22	7,98	0,32	9,56	7,41	<0,1	0,18	8,13	25,8	65,1	<0,1	<u>2.86</u>	72,8	<0,05	9,24
ARPACNATS181 C.da Pietrabanca Zona R – Rispetto	1,17	5,68	0,38	6,58	8,41	<0,1	0,15	6,63	31,4	105,0	<0,1	<u>3.42</u>	56,5	<0,05	3,99

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS182 Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,62	4,25	0,17	7,22	7,76	<0,1	0,19	6,70	19,8	77,4	<0,1	2,01	41,9	<0,05	5,05
ARPACNAMC183 Località Spiniello Zona G2 – Centro merceologico e tecnologico del Piano ASI	1,41	7,29	0,57	10,80	12,70	<0,1	0,51	10,60	38,2	76,9	<0,1	4,72	63,2	<0,05	8,90
ARPACNAMC184 Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,11	6,77	0,43	12,40	13,10	<0,1	0,37	11,30	36,6	114,0	<0,1	3,12	73,3	<0,05	12,70
ARPACNAMC185 Località Spiniello Zona R – Rispetto	1,10	8,50	0,43	11,60	12,20	<0,1	0,36	11,10	38,4	115,0	<0,1	4,51	76,7	<0,05	18,80
ARPACNATS186 FIAT Auto SpA Zona D – Piano ASI	1,42	6,50	0,25	13,7	17,10	<0,5	0,24	18,30	45,7	67,9	<0,1	2,37	85,8	<0,05	2,62
ARPACNATS187 FIAT Auto SpA Zona D – Piano ASI	1,61	8,45	0,42	12,6	16,80	<0,5	0,5	16,50	47,6	72,0	<0,1	2,75	186	<0,05	4,51
ARPACNAMC188 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,42	4,46	0,32	3,59	9,08	<0,5	0,14	4,56	14,2	44,5	<0,1	1,02	45,4	<0,05	3,76

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS189 Località Calabricito Zona R – Rispetto	1,56	6,22	0,33	9,89	9,19	<0,1	0,13	11,10	42,2	53,6	<0,1	<u>1.06</u>	52,6	<0,05	6,23
ARPACNATS190 Casina Spinelli Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,50	3,09	0,33	5,70	7,96	<0,1	0,07	7,66	34,0	<u>129.0</u>	<0,1	<u>1.01</u>	76,0	<0,05	1,64
ARPACNATS191 Località Cappelluccia – Autostrada CE-SA Zona R – Rispetto	1,04	4,40	0,30	4,35	6,10	<0,1	0,15	5,77	30,3	52,0	<0,1	<u>2.48</u>	60,6	<0,05	2,64
ARPACNATS192 Località Calabricito – incorcio ASI Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,83	5,77	0,36	5,49	6,34	<0,1	<0,05	8,04	29,4	<u>207.0</u>	<0,1	0,71	57,5	<0,05	3,02
ARPACNAMC193 ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,49	6,47	0,41	6,49	8,35	<0,1	0,17	9,16	49,9	<u>131.0</u>	<0,1	<u>2.62</u>	51,8	<0,05	3,40
ARPACNATS194 Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,71	9,23	0,45	11,10	12,00	<0,1	0,40	11,2	55,0	<u>167.0</u>	<0,1	<u>6.10</u>	85,0	<0,05	17,80
ARPACNATS195 Località San Giovanni di Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,18	5,75	0,31	8,41	11,1	<0,1	0,17	10,8	29,6	<u>144.0</u>	<0,1	<u>3.44</u>	71,9	<0,05	3,43

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC196 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,22	10,3	0,37	12,5	9,70	<0,1	0,29	12,9	32	99,4	<0,1	<u>3.27</u>	70,8	<0,05	7,00
ARPACNATS197 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,25	5,50	0,23	7,71	10,10	<0,5	0,17	8,73	19,5	39,3	<0,1	<u>2.63</u>	53,1	0,08	7,94
ARPACNATS198 Località Monte Santo Zona R – Rispetto	0,47	4,16	0,22	5,95	12,20	<0,1	0,13	5,57	18,5	55,1	<0,1	<u>2.03</u>	36,5	<0,05	2,19
ARPACNAMC199 Località Spiniello Zona R – Rispetto	1,69	9,61	0,49	15,10	25,00	<0,1	0,38	12,4	19,2	<u>198.0</u>	<0,1	<u>6.81</u>	102	<0,05	11,90
ARPACNATS200 Località Spiniello Zona R – Rispetto	1,57	8,23	0,47	11,90	24,40	<0,1	0,33	11,1	44,6	<u>124.0</u>	<0,1	<u>5.08</u>	85,2	0,26	9,27
ARPACNATS201 Località Spiniello Zona R – Rispetto	0,81	4,17	0,16	6,58	7,72	<0,1	0,18	6,09	18,2	38,2	<0,1	<u>1.90</u>	40,4	<0,05	<1,00
ARPACNAMC202 Località Candelora Zona R – Rispetto	1,46	10,8	0,51	14,00	15,20	<0,1	0,76	14,2	54,8	<u>155.0</u>	<0,1	<u>5.93</u>	91,9	<0,05	17,60
ARPACNATS203 Zona AVIO-FIAT Zona R – Rispetto	0,77	7,11	0,14	7,49	9,50	<0,5	0,24	8,91	15	31,3	<0,1	<u>2.19</u>	39,9	<0,05	30,00

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC204 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,56	4,82	0,27	3,99	5,33	<0,5	0,23	4,59	11,5	40,7	<0,1	<u>1.24</u>	48,8	<0,05	5,67
ARPACNAMC205 Località Calabricito Zona R – Rispetto	1,54	6,22	0,45	9,22	14,5	<0,1	0,14	13,2	39,5	<u>175.0</u>	<0,1	<u>1.08</u>	94,7	<0,05	5,12
ARPACNAMC206 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,61	5,00	1,23	3,76	16,00	<0,1	0,39	6,21	22,4	46,8	<0,1	<u>1.77</u>	70,8	<0,05	4,77
ARPACNAMC207 Località Cappelluccia – Autostrada CE-SA Zona R – Rispetto	1,42	15,20	0,27	8,86	9,40	<0,1	0,06	10,1	50,9	94,0	<0,1	0,84	69,1	<0,05	7,36
ARPACNATS208 Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,43	9,44	0,31	9,46	8,28	<0,1	0,23	8,62	53,7	82,9	<0,1	<u>2.75</u>	73,8	<0,05	4,43
ARPACNAMC209 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,49	8,87	0,78	9,8	13,70	<0,1	0,29	14,8	36,7	115,0	<0,1	<u>4.77</u>	92,8	<0,05	6,15
ARPACNAMC210 Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,14	7,13	0,36	9,64	11,10	<0,1	0,31	11,1	32	85,3	<0,1	<u>10.10</u>	67,7	<0,05	4,07

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS211 Località Gaudello Zona R – Rispetto	1,65	7,86	0,50	11,4	16,8	<0,1	0,21	10,5	43,4	119,0	<0,1	<u>3.52</u>	92,6	<0,05	5,39
ARPACNAMC212 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,70	7,53	0,32	10,60	10,60	<0,1	0,35	10,3	41,8	89,5	<0,1	<u>2.57</u>	62,7	<0,05	7,33
ARPACNAMC213 Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,10	6,78	0,29	10,40	9,45	<0,1	<0,05	10,1	24,2	77,2	<0,1	<u>1.08</u>	75,4	<0,05	<1,00
ARPACNAMC214 Località Varignano Zona R – Rispetto	0,97	6,05	0,40	10,30	12,30	<0,5	0,35	10,2	36,5	90,7	<0,1	<u>4.34</u>	71,1	<0,05	7,98
ARPACNATS215 Località Candelora Zona R – Rispetto	1,55	8,49	0,41	11,2	15	<0,1	0,31	10,6	44,5	92,4	<0,1	<u>5.84</u>	72,0	0,2	11,50
ARPACNAMC216 Località Candelora Zona R – Rispetto	1,07	6,75	0,36	8,58	14,9	<0,1	0,44	7,52	43,9	<u>146.0</u>	<0,1	<u>4.49</u>	74,0	0,51	9,65
ARPACNAMC217 Località Candelora Zona F2 – Centro Sportivo del Piano ASI	1,26	7,08	0,50	10,50	19,00	<0,1	0,50	9,7	47,1	<u>137.0</u>	<0,1	<u>5.55</u>	94,1	<0,05	6,54
ARPACNATS218 Località Candelora Zona R – Rispetto	1,53	7,04	0,47	10,00	11,8	<0,1	0,31	16,6	32,1	74,4	<0,1	<u>2.73</u>	71,4	<0,05	16,00

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS219 Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	1,00	4,96	0,32	5,18	7,58	<0,1	0,06	7,92	28,3	33,3	<0,1	0,78	40,0	<0,05	2,16
ARPACNAMC220 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,37	9,80	0,61	12,50	18,20	<0,1	0,26	13,00	26,6	88,1	<0,1	3,53	88,7	<0,05	14,00
ARPACNAMC221 Località Gaudello Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	1,38	8,36	0,56	13,30	10,40	<0,1	0,27	13,10	31,6	82,8	<0,1	4,59	97,5	<0,05	11,10
ARPACNATS222 Località Gaudello Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	1,00	5,61	0,40	7,80	6,33	<0,1	0,28	6,95	24,7	51,0	<0,1	3,37	45,0	<0,05	3,69
ARPACNAMC223 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,83	11,10	0,33	13,90	12,90	<0,1	0,65	11,8	69,8	153,0	<0,1	5,38	73,9	<0,05	8,97
ARPACNATS224 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,45	8,51	0,36	11,90	13,90	<0,1	0,51	8,74	48,1	333,0	<0,1	4,50	67,6	<0,05	13,30

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (Ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS225 Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,70	8,22	0,52	15,10	14,00	<0,1	0,08	19,5	32,7	104,0	<0,1	1.35	97,6	<0,05	7,03
ARPACNAMC226 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,67	12,00	0,51	12,90	19,9	<0,1	0,43	12,9	41,3	173.0	<0,1	6.08	93,1	<0,05	13,20
ARPACNAMC227 Località Candelora Zona R – Rispetto	2,02	16,70	0,67	22.4	30,8	<0,1	0,32	22,9	92	309.0	<0,1	8.42	135,0	<0,05	16,10
ARPACNAMC228 Località Candelora Zona R – Rispetto	1,02	8,06	0,34	12,2	8,82	<0,1	0,22	8,38	34,6	128.0	<0,1	3.07	91,7	<0,05	4,83
ARPACNAMC229 Località Candelora Zona R – Rispetto	0,99	6,76	0,38	9,93	8,6	<0,1	0,26	8,52	29,5	99,7	<0,1	2.71	80,6	<0,05	9,12
ARPACNAMC230 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,14	9,94	0,47	10,80	8,91	<0,1	0,26	10,3	31,3	70,4	<0,1	3.52	69,8	<0,05	2,99
ARPACNATS231 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,60	10,4	0,74	13,90	11,1	<0,1	0,50	12,5	38,5	139.0	<0,1	4.17	95,6	<0,05	21,50
ARPACNAMC232 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,54	5,85	0,25	7,90	7,92	<0,1	0,38	9,87	20,2	59,8	<0,1	1.77	50,5	<0,05	12,10

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN') mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC233 C.da Varignano Zona F3 – Polo Pediatrico	1,46	7,87	0,38	12,20	14,00	<0,1	0,41	10,9	34,0	69,8	<0,1	<u>2.29</u>	72,1	0,17	10,30
ARPACNATS234 Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,99	7,12	0,49	13,9	19,60	<0,1	<0,05	15,3	43,5	<u>144.0</u>	<0,1	<u>1.87</u>	97,5	<0,05	7,98
ARPACNATS235 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,15	7,42	0,37	11,00	20,10	<0,1	0,20	10,3	38,2	77,5	<0,1	<u>3.67</u>	62,1	<0,05	11,00
ARPACNATS236 C.da Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,90	3,57	0,19	3,94	5,18	<0,1	<0,10	7,97	19,3	39,6	<0,1	<u>2.02</u>	31,9	<0,05	<1,00
ARPACNATS237 Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,13	3,84	0,31	4,49	6,26	<0,1	0,12	7,23	20,4	35,1	<0,1	<u>2.05</u>	44,9	<0,05	1,10
ARPACNAMC238 Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,10	4,23	0,56	5,18	5,41	<0,1	0,47	4,86	20	60,2	<0,1	<u>1.37</u>	31,9	<0,05	11,10
ARPACNAMC239 Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,28	10,00	0,44	10,10	10,6	<0,1	0,31	9,47	43,2	<u>130.0</u>	<0,1	<u>4.43</u>	86,2	0,07	11,40

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (Ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS240 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,51	5,76	0,32	10,10	17,00	<0,1	<0,05	10,5	43	109,0	<0,1	1,59	91,9	<0,05	4,38
ARPACNAMC241 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,49	11,00	0,41	13,20	16,70	<0,1	0,18	12,5	39,3	125,0	<0,1	4,12	83,7	<0,05	11,50
ARPACNAMC242 C.da Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,58	6,43	0,34	8,30	8,30	<0,1	0,31	8,3	42,7	107,0	<0,1	3,03	64,2	0,12	8,50
ARPACNATS243 C.da Pezzalunga Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	1,44	5,68	0,21	7,07	7,68	<0,1	0,28	10,1	17,5	31,7	<0,1	1,44	46,5	0,32	5,83
ARPACNATS244 C.da Pezzalunga Zona R – Rispetto	1,31	6,42	0,38	9,46	14,7	<0,1	0,78	11,7	25,3	79,2	<0,1	2,23	74,9	0,3	5,71
ARPACNAMC245 Località Ponte dei Cani Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,04	8,77	0,30	8,31	8,21	<0,1	0,21	8,33	26,6	78,1	<0,1	2,57	61,8	0,54	14,20
ARPACNAMC246 Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,23	8,79	0,44	12,00	12,1	<0,1	0,30	11,5	38,5	136,0	<0,1	5,30	94,8	<0,05	13,40

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNAMC247 Località Varignano Zona R – Rispetto	7,89	6,41	0,40	11,00	18,3	<0,1	0,22	10,3	57,1	<u>337,0</u>	<0,1	<u>2,25</u>	86,0	<0,05	11,30
ARPACNAMC248 Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,41	7,25	0,55	8,21	12,7	<0,1	0,14	13,1	32,2	84,4	<0,1	<u>3,11</u>	66,5	0,06	5,41
ARPACNATS249 Località Pezzalunga – Masseria delle Ciliegie Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	1,17	10,4	0,33	12,70	9,05	<0,1	0,15	20,2	29,4	95,7	<0,1	<u>3,30</u>	51,2	0,17	7,29
ARPACNAMC250 Località Pezzalunga - Boscofangone Zona R – Rispetto	1,08	5,75	0,41	7,69	8,86	<0,1	0,22	8,81	32	86,7	<0,1	<u>3,41</u>	106,0	<0,05	4,40
ARPACNAMC251 SP Ponte dei Cani – Località Mautone Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,89	6,79	0,41	10,90	11,90	<0,1	0,21	9,82	26,6	<u>132,0</u>	<0,1	<u>3,30</u>	72,7	<0,05	10,9
ARPACNATS252 SP Ponte dei Cani – Località Mautone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	6,78	0,37	12,00	11,00	<0,1	0,24	13,9	23,3	95,1	<0,1	<u>3,55</u>	72,1	<0,05	8,61

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - COMPOSTI INORGANICI

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS253 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,54	6,87	0,42	12,00	14,70	<0,1	0,09	11,4	42,5	<u>141,0</u>	<0,1	<u>1,54</u>	90,6	<0,05	12,7
ARPACNAMC254 Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,84	11,70	0,50	12,5	55,50	<0,1	0,15	16	34,6	<u>152,0</u>	<0,1	<u>5,88</u>	87,0	<0,05	7,07
ARPACNAMC255 Località Pezzalunga Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	1,10	10,20	0,22	7,16	7,82	<0,1	0,12	12,7	21,1	40,8	<0,1	<u>2,29</u>	39,0	0,13	5,70
ARPACNAMC256 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	0,64	5,36	0,26	5,60	6,38	<0,1	0,50	5,94	18	81,4	<0,1	<u>1,98</u>	39,3	<0,05	4,21
ARPACNAMC257 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona R – Rispetto	1,37	7,80	0,58	10,90	24,4	<0,1	0,33	10,4	37,5	<u>166,0</u>	<0,1	<u>11,00</u>	<u>221,0</u>	<0,05	10,10
ARPACNAMC258 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,31	9,40	0,51	15,50	17,00	<0,5	0,23	16,6	41,6	<u>145,0</u>	<0,1	<u>4,18</u>	100,0	<0,05	14,00
ARPACNAMC259 Località Varignano Zona R – Rispetto	1,70	10,60	0,39	11,40	17,50	<0,1	0,34	10,7	59,9	<u>144,0</u>	<0,1	<u>17,40</u>	86,3	<0,05	11,20

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

Tabella 1 - **COMPOSTI INORGANICI**

Limiti Normativi	Antimonio (Sb) mg/Kg	Arsenico (As) mg/Kg	Cadmio (Cd) mg/Kg	Cobalto (Co) mg/Kg	Cromo totale (Cr) mg/Kg	Cromo VI (Cr) mg/Kg	Mercurio (Hg) mg/Kg	Nichel (Ni) mg/Kg	Piombo (Pb) mg/Kg	Rame (Cu) mg/Kg	Selenio (Se) mg/Kg	Stagno (Sn) mg/Kg	Zinco (Zn) mg/Kg	Cianuri liberi (CN) mg/Kg	Fluoruri (F) mg/Kg
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna A	10	20	2	20	150	2	1	120	100	120	3	1	150	1	100
Tab. 1, All. 5, Titolo V, Parte IV del D.Lgs. 152/06 Colonna B	30	50	15	250	800	15	5	500	1000	600	15	350	1500	100	2000
ARPACNATS260 Località trav. Via Polvica Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	7,94	0,42	10,90	8,56	<0,1	0,14	10,3	24,7	90,6	<0,1	<u>4,78</u>	65,1	<0,05	6,32
ARPACNAMC261 SP 280 bis Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,61	9,19	0,49	14,50	50,10	<0,1	0,26	12,5	41,7	105,0	<0,1	<u>4,11</u>	66,7	<0,05	17,60
ARPACNAMC262 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,16	6,26	0,32	9,09	10,20	<0,1	0,22	8,75	28,3	70,3	<0,1	<u>2,12</u>	58,3	<0,05	3,80
ARPACNAMC263 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,31	9,01	0,47	13,1	13,5	<0,5	0,37	13,1	39,3	<u>139,0</u>	<0,1	<u>4,15</u>	102,0	<0,05	7,05
ARPACNAMC264 Località Pezzalunga- Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	1,21	7,06	0,40	9,91	13,60	<0,1	0,11	9,85	<u>108,0</u>	<u>128,0</u>	<0,1	<u>3,07</u>	69,8	<0,05	9,71