

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC009	Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	451535	4536237	Stagno (1,64 mg/Kg)
ARPACNAMC010	Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	451549	4536349	Stagno (2,06 mg/Kg)
ARPACNAMC011	Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	451435	4536231	Stagno (2,14 mg/Kg)
ARPACNAMC012	Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	451435	4536331	Rame (156 mg/Kg) Stagno (1,97 mg/Kg)
ARPACNAMC013	Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	451334	4536232	Stagno (3,42 mg/Kg)
ARPACNAMC014	Località Pezzalunga Zona R - Rispetto	451335	4536333	Stagno (2,26 mg/Kg)
ARPACNAMC015	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449541	4537655	Stagno (1,05 mg/Kg)
ARPACNAMC016	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449527	4537727	Stagno (1,10 mg/Kg)
ARPACNATS017	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449531	4537833	Stagno (2,29 mg/Kg)
ARPACNAMC018	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449433	4537633	Stagno (1,44 mg/Kg)
ARPACNATS019	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449420	4537733	Stagno (1,21 mg/Kg)
ARPACNATS020	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449431	4537840	Stagno (1,30 mg/Kg)
ARPACNAMC021	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449342	4537633	Stagno (1,48 mg/Kg)
ARPACNATS022	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449331	4537720	Stagno (1,27 mg/Kg)
ARPACNATS023	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449331	4537850	Stagno (1,35 mg/Kg)
ARPACNAMC024	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450233	4538233	Stagno (2,07 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,152 mg/Kg)
ARPACNAMC025	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450229	4538335	Stagno (1,36 mg/Kg)
ARPACNAMC026	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450133	4538233	Cadmio (3,05 mg/Kg) Piombo (113 mg/Kg) Rame (190 mg/Kg) Stagno (12,6 mg/Kg) Zinco (544 mg/Kg)
ARPACNAMC027	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450133	4538310	Stagno (1,32 mg/Kg) PCDD-PCDF (27,40 ng/Kg)
ARPACNATS028	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450019	4538164	Stagno (1,13 mg/Kg) PCDD-PCDF (23,70 ng/Kg)
ARPACNATS029	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450019	4538277	Stagno (3,40 mg/Kg) PCDD-PCDF (116,20 ng/Kg)
ARPACNATS030	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449883	4538150	Stagno (2,30 mg/Kg) PCDD-PCDF (112,90 ng/Kg)
ARPACNATS031	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449940	4538215	Antimonio (68,9 mg/Kg) Cadmio (2,40 mg/Kg) Mercurio (1,13 mg/Kg) Piombo (647 mg/Kg) Rame (870 mg/Kg) Stagno (24 mg/Kg) Zinco (495 mg/Kg) PCDD-PCDF (3299,00 ng/Kg)
ARPACNATS032	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449833	4538230	Piombo (122 mg/Kg) PCDD-PCDF (22,80 ng/Kg)
ARPACNATS033	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449817	4538333	Antimonio (10,3 mg/Kg) Piombo (534 mg/Kg) Stagno (1,68 mg/Kg) PCDD-PCDF (10,40 ng/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RISCOINTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC034	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445975	4538818	Stagno (1,59 mg/Kg)
ARPACNATS037	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445938	4538752	Stagno (1,50 mg/Kg)
ARPACNAMC038	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445933	4538835	Stagno (1,04 mg/Kg)
ARPACNAMC039	Località Pezzalunga Zona R – Rispetto	451439	4536287	Antimonio (10,8 mg/Kg) Stagno (1,42 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,116 mg/Kg)
ARPACNAMC040	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	444511	4539029	Stagno (2,78 mg/Kg)
ARPACNAMC041	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	444478	4538533	Stagno (4,68 mg/Kg)
ARPACNAMC042	SP 23 Gaudiello Zona E – Agricola e viabilità esistente	444522	4534081	Stagno (4,12 mg/Kg)
ARPACNATS043	Località Ponte di Cassola Zona R – Rispetto	444557	4533576	Stagno (5,75 mg/Kg)
ARPACNATS044	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445230	4538868	Antimonio (19,9 mg/Kg) Rame (239 mg/Kg) Stagno (2,74 mg/Kg) PCDD-PCDF (83,90 ng/Kg)
ARPACNATS045	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	444902	4538598	Stagno (5,09 mg/Kg)
ARPACNATS046	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	444946	4538037	Stagno (3,01 mg/Kg)
ARPACNAMC047	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	444983	4537543	Stagno (2,34 mg/Kg)
ARPACNAMC048	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445156	4535080	Stagno (4,02 mg/Kg)
ARPACNAMC049	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445014	4534484	Stagno (3,17 mg/Kg)
ARPACNATS050	C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445027	4534038	Rame (139) mg/Kg Stagno (3,28 mg/Kg)
ARPACNATS051	Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	444998	4533488	Stagno (2,45 mg/Kg)
ARPACNATS052	Località Tappia In Acerra Zona R – Rispetto	445006	4532955	Rame (159 mg/Kg) Stagno (4,89 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,118 mg/Kg)
ARPACNATS053	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445526	4539050	Stagno (1,87 mg/Kg)
ARPACNATS054	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445396	4538494	Stagno (2,94 mg/Kg)
ARPACNAMC055	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445591	4538043	Stagno (3,75 mg/Kg)
ARPACNATS056	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	445574	4537585	Stagno (5,06 mg/Kg)
ARPACNAMC057	Località Schiavone Zona E – Agricola e viabilità esistente	445609	4537054	Stagno (3,84 mg/Kg)
ARPACNAMC058	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445465	4536648	Stagno (2,21 mg/Kg)
ARPACNAMC059	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445513	4536063	Stagno (3,84 mg/Kg)
ARPACNAMC060	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445560	4535610	Stagno (4,89 mg/Kg)
ARPACNAMC061	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445549	4535182	Stagno (3,28 mg/Kg)
ARPACNAMC062	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445587	4534488	Rame (151 mg/Kg) Stagno (4,30 mg/Kg)
ARPACNAMC063	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	455535	4534035	Rame (179 mg/Kg) Stagno (6,13 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC064	Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	445334	4533469	Rame (143 mg/Kg) Stagno (4,32 mg/Kg)
ARPACNATS065	Località Tappia in Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	445538	4533035	Stagno (1,64 mg/Kg)
ARPACNAMC067	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446034	4539060	Stagno (4,82 mg/Kg)
ARPACNAMC068	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446054	4538531	Stagno (3,49 mg/Kg)
ARPACNATS069	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446046	4537976	Stagno (2,63 mg/Kg)
ARPACNATS070	Località Calabricito Zona R – Rispetto	446033	4537524	Stagno (2,94 mg/Kg)
ARPACNAMC072	Località San Nereto Zona R – Rispetto	446049	4536444	Stagno (3,03 mg/Kg)
ARPACNAMC073	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	446013	4536128	Stagno (4,14 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,128 mg/Kg)
ARPACNAMC074	Località San Nereto Zona R – Rispetto	446100	4535496	Stagno (3,30 mg/Kg)
ARPACNAMC075	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	445913	4535010	Stagno (3,65 mg/Kg)
ARPACNAMC076	Località San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	446079	4534535	Rame (162 mg/Kg) Stagno (4,29 mg/Kg)
ARPACNATS077	SP 23 Gaudiello Zona E – Agricola e viabilità esistente	446020	4534051	Stagno (3,32 mg/Kg)
ARPACNATS078	V.le Europa Zona E – Agricola e viabilità esistente	446094	4533477	Rame (128 mg/Kg) Stagno (4,87 mg/Kg)
ARPACNATS079	Via Ombroni Zona C3 – Edilizia residenziale pubblica in attuazione	445982	4532903	Stagno (2,54 mg/Kg)
ARPACNAMC080	Località Marchesa Zona R – Rispetto	446011	4532484	Rame (135 mg/Kg) Stagno (5,63 mg/Kg)
ARPACNAMC082	C.da Capomazzo – Area Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	446016	4530516	Rame (140 mg/Kg) Stagno (10,3 mg/Kg)
ARPACNAMC083	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446534	4539006	Stagno (5,63 mg/Kg)
ARPACNAMC084	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446556	4538524	Stagno (5,67 mg/Kg)
ARPACNAMC085	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	446544	4537972	Stagno (4,05 mg/Kg)
ARPACNATS088	Località Pantano Zona R – Rispetto	446542	4536618	Stagno (1,99 mg/Kg)
ARPACNAMC090	Zona ASI Zona R – Rispetto	446588	4535558	Stagno (2,53 mg/Kg)
ARPACNAMC091	C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	446549	4534973	Rame (139 mg/Kg) Stagno (3,84 mg/Kg)
ARPACNAMC092	C.da San Nereto Zona E – Agricola e viabilità esistente	446582	4534598	Stagno (3,42 mg/Kg)
ARPACNAMC093	Via Sturzo Zona C4 – Riqualificazione di II grado	446540	4534051	Rame (150 mg/Kg) Stagno (9,13 mg/Kg)
ARPACNAMC094	V.le Europa Zona C4 – Riqualificazione di II grado	446494	4533498	Stagno (3,42 mg/Kg)
APRACNAMC095	Località Fieramosca Zona C1 – Riqualificazione di I grado	446478	4533084	Rame (227 mg/Kg) Stagno (4,63 mg/Kg)
ARPACNAMC096	Via Calabria Zona C1 – Riqualificazione di I grado	446613	4532553	Stagno (3,02 mg/Kg)
ARPACNATS097	Parco ICE SNEI Zona C1 – Riqualificazione di I grado	446523	4532079	Stagno (2,78 mg/Kg)
ARPACNATS098	C.so Italia Zona R – Rispetto	446476	4531498	Stagno (2,70 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RISCONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC099	Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	446493	4531119	Stagno (1,26 mg/Kg)
ARPACNAMC100	Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	446440	4530445	Stagno (6,82 mg/Kg)
ARPACNAMC102	Località Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	447086	4538428	Stagno (9,01 mg/Kg)
ARPACNATS103	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	447048	4537950	Rame (131 mg/Kg) Stagno (10,6 mg/Kg)
ARPACNAMC109	C.da Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	446970	4535042	Stagno (4,09 mg/Kg)
ARPACNAMC110	SP 45 Zona C4 – Riqualficazione di II grado	477099	4534511	Stagno (2,92 mg/Kg)
ARPACNATS111	Via Macello Nuovo Zona E – Agricola e viabilità esistente	447049	4534055	Stagno (2,96 mg/Kg)
ARPACNAMC112	Via Stendardo Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	447029	4533570	Stagno (5,20 mg/Kg)
ARPACNATS113	P.le Fulvio Renella Zona B1 – Ristrutturazione di I grado	447075	4533043	Rame (132 mg/Kg) Stagno (7,27 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,156 mg/Kg)
ARPACNATS114	P.zza Montessori Zona B1 – Ristrutturazione di I grado	446944	4532443	Stagno (2,64 mg/Kg)
ARPACNATS115	P.le dei Martiri Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	446934	4532100	Stagno (3,01 mg/Kg)
ARPACNATS116	Via Brescia Zona C1 – Riqualficazione di I grado	447038	4531536	Stagno (1,17 mg/Kg)
ARPACNAMC117	Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	447045	4531199	Stagno (1,23 mg/Kg)
ARPACNATS118	Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	446918	4530463	Stagno (1,23 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,240 mg/Kg) Indeno(1,2,3-c,d)pirene (0,171 mg/Kg) Benzo(g,h,i)pirene (0,148 mg/Kg)
ARPACNATS119	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	447535	4539033	Stagno (1,19 mg/Kg)
ARPACNATS120	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	447525	4538658	Stagno (6,56 mg/Kg)
ARPACNATS121	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	447501	4538017	Stagno (7,08 mg/Kg)
ARPACNATS122	Località Pantano Zona R – Rispetto	447493	4537487	Stagno (8,71 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,250 mg/Kg) Indeno(1,2,3-c,d)pirene (0,182 mg/Kg) Benzo(g,h,i)pirene (0,161 mg/Kg)
ARPACNATS126	PAN OIL Srl Zona R – Rispetto	447375	4535375	Stagno (1,94 mg/Kg)
ARPACNATS128	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	447715	4534538	Stagno (7,82 mg/Kg)
ARPACNATS129	Via Trav. Seminario Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	447536	4534030	Stagno (3,96 mg/Kg)
ARPACNAMC130	Località Cimitero – Via Gigli Zona C1 – Riqualficazione di I grado	447627	4533579	Stagno (5,52 mg/Kg)
ARPACNATS131	Via Clanio Zona B2 – Ristrutturazione di II grado	447475	4533067	Stagno (7,21 mg/Kg)
ARPACNATS132	Via Cilea Zona C1 – Riqualficazione di I grado	447512	4532547	Stagno (1,61 mg/Kg)
ARPACNATS133	Via Diaz Zona B3 – Completamento	447534	4532002	Stagno (1,38 mg/Kg)
ARPACNAMC134	C.da Pozzillo Zona R – Rispetto	447586	4531577	Stagno (1,93 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC135	Area di Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	447505	4531026	Rame (125 mg/Kg) Stagno (4,33 mg/Kg)
ARPACNAMC136	Località Settembre Zona E – Agricola e viabilità esistente	447564	4530416	Rame (137 mg/Kg), Stagno (4,72 mg/Kg)
ARPACNATS137	Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	448035	4539025	Stagno (1,77 mg/Kg)
ARPACNAMC138	Grotta Reale Zona E – Agricola e viabilità esistente	448000	4538533	Stagno (5,00 mg/Kg)
ARPACNAMC139	Località Pantano Zona E – Agricola e viabilità esistente	448033	4537890	Stagno (5,84 mg/Kg)
ARPACNATS141	ASI Acerra Zona R – Rispetto	447906	4537150	Stagno (37,6 mg/Kg)
ARPACNAMC144	Località Seminario Zona E – Agricola e viabilità esistente	448018	4535026	Stagno (1,35 mg/Kg)
ARPACNAMC145	Via Pastiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	448030	4534580	Stagno (3,03 mg/Kg)
ARPACNAMC146	Via Pastiniello Zona C4 – Riqualificazione di II grado	448017	4534038	Rame (127 mg/Kg) Stagno (3,88 mg/Kg)
ARPACNATS147	C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona C1 – Riqualificazione di I grado	447952	4533499	Rame (133 mg/Kg) Stagno (3,89 mg/Kg)
ARPACNAMC148	C.da Olmitelli – Via Donatello Zona F1 – Aree per verde ed attrezzature	448050	4533050	Rame (148 mg/Kg) Stagno (5,64 mg/Kg)
ARPACNATS149	Località Spiniello Zona C1 – Riqualificazione di I grado	448329	4532517	Stagno (2,49 mg/Kg)
ARPACNAMC150	Via Fondola Zona E – Agricola e viabilità esistente	447902	4531938	Stagno (1,86 mg/Kg)
ARPACNATS151	SP 21 Zona R – Rispetto	447942	4531590	Stagno (1,95 mg/Kg)
ARPACNATS152	SP 21 Zona E – Agricola e viabilità esistente	448121	4531088	Stagno (2,50 mg/Kg)
ARPACNAMC153	SP 21 – Sito ENAV Zona E – Agricola e viabilità esistente	448081	4530700	Stagno (5,02 mg/Kg)
ARPACNATS154	Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	448535	4539060	Stagno (1,10 mg/Kg)
ARPACNAMC156	C.da Lauza Zona E – Agricola e viabilità esistente	448535	4538057	Stagno (8,66 mg/Kg)
ARPACNAMC157	ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	448489	4537624	Stagno (6,50 mg/Kg)
ARPACNATS159	ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	448484	4536463	Stagno (5,35 mg/Kg)
ARPACNAMC160	ASI Acerra Zona R – Rispetto	448445	4536133	Rame (149 mg/Kg) Stagno (10,9 mg/Kg)
ARPACNATS161	Località Muirillio di Piombo Zona E – Agricola e viabilità esistente	448606	4535575	Stagno (3,28 mg/Kg)
ARPACNATS162	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	448458	4535050	Rame (148 mg/Kg) Stagno (4,64 mg/Kg)
ARPACNAMC163	Località Nocellete Zona E – Agricola e viabilità esistente	448535	4534549	Stagno (4,52 mg/Kg)
ARPACNATS164	C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona E – Agricola e viabilità esistente	448405	4534024	Stagno (3,55 mg/Kg) Dibenzo(a,l)pirene (0,116 mg/Kg)
ARPACNATS165	C.da Olmitelli Zona E – Agricola e viabilità esistente	448534	4533558	Stagno (3,65 mg/Kg)
ARPACNATS166	Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	448528	4533042	Stagno (2,88 mg/Kg)
ARPACNAMC167	Località Spiniello Zona C2 – Espansione Residenziale	448590	4532613	Rame (121 mg/Kg) Stagno (3,10 mg/Kg)
ARPACNAMC168	Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	448492	4532052	Stagno (3,20 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNATS171	Via Sagliano Zona E – Agricola e viabilità esistente	449035	4539060	Stagno (1,32 mg/Kg)
ARPACNAMC172	Località Calabricito Zona R – Rispetto	449035	4538563	Stagno (4,80 mg/Kg)
ARPACNAMC173	C.da Schiavone Zona R – Rispetto	449035	4538133	Stagno (5,35 mg/Kg)
ARPACNATS175	Località Schiavone Zona E – Agricola e viabilità esistente	449079	4537018	Stagno (1,82 mg/Kg)
ARPACNAMC176	ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	448920	4536501	Stagno (6,73 mg/Kg)
ARPACNATS177	Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	449038	4536030	Stagno (4,02 mg/Kg)
ARPACNAMC178	Località San Giovanni di Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	449048	4535572	Stagno (5,87 mg/Kg)
ARPACNATS179	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	449063	4535007	Stagno (2,71 mg/Kg)
ARPACNAMC180	C.da San Giovanni – Via Madonnelle Zona E – Agricola e viabilità esistente	448954	4534620	Stagno (2,86 mg/Kg)
ARPACNATS181	C.da Pietrabianca Zona R – Rispetto	449035	4533959	Stagno (3,42 mg/Kg)
ARPACNATS182	Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	449045	4533523	Stagno (2,01 mg/Kg)
ARPACNAMC183	Località Spiniello Zona G2 – Centro merceologico e tecnologico del piano ASI	449089	4533033	Stagno (4,72 mg/Kg)
ARPACNAMC184	Località Spiniello Zona E – Agricola e viabilità esistente	449087	4532496	Stagno (3,12 mg/Kg)
ARPACNAMC185	Località Spiniello Zona R – Rispetto	449022	4532111	Stagno (4,51 mg/Kg)
ARPACNAMC188	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	449454	4538962	Stagno (1,02 mg/Kg)
ARPACNATS189	Località Calabricito Zona R – Rispetto	449535	4538595	Stagno (1,06 mg/Kg)
ARPACNATS190	Casina Spinelli Zona H – Aree naturali ed archeologiche	449628	4537907	Rame (129 mg/Kg) Stagno (1,01 mg/Kg)
ARPACNATS191	Località Cappelluccia – Autostrada CE-SA Zona R – Rispetto	449584	4537434	Stagno (2,48 mg/Kg)
ARPACNATS192	Località Calabricito – incrocio ASI Zona E – Agricola e viabilità esistente	449548	4537029	Rame (207 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,142 mg/Kg)
ARPACNAMC193	ASI Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	449551	4536477	Rame (131 mg/Kg) Stagno (2,62 mg/Kg)
ARPACNATS194	Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	449535	4536028	Rame (167 mg/Kg) Stagno (6,10 mg/Kg)
ARPACNATS195	Località San Giovanni di Acerra Zona E – Agricola e viabilità esistente	449535	4535518	Rame (144 mg/Kg) Stagno (3,44 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,654 mg/Kg)
ARPACNAMC196	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	449520	4535003	Stagno (3,27 mg/Kg)
ARPACNATS197	Località Varignano Zona R – Rispetto	449535	4534507	Stagno (2,63 mg/Kg)
ARPACNATS198	Località Monte Santo Zona R – Rispetto	449602	4534010	Stagno (2,03 mg/Kg)
ARPACNAMC199	Località Spiniello Zona R – Rispetto	449528	4533537	Rame (198 mg/Kg) Stagno (6,81 mg/Kg)
ARPACNATS200	Località Spiniello Zona R – Rispetto	449489	4533047	Rame (124 mg/Kg) Stagno (5,08 mg/Kg)
ARPACNATS201	Località Spiniello Zona R – Rispetto	449361	4532575	Stagno (1,90 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC202	Località Candelora Zona R – Rispetto	449627	4532001	Rame (155 mg/Kg) Stagno (5,93 mg/Kg)
ARPACNATS203	Zona AVIO-FIAT Zona R – Rispetto	449461	4531401	Stagno (2,19 mg/Kg)
ARPACNAMC204	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	449950	4539014	Stagno (1,24 mg/Kg)
ARPACNAMC205	Località Calabricito Zona R – Rispetto	450098	4538566	Rame (175 mg/Kg) Stagno (1,08 mg/Kg) Benzo(a)pirene (0,114 mg/Kg)
ARPACNAMC206	Località Calabricito Zona H – Aree naturali ed archeologiche	450035	4538033	Stagno (1,77 mg/Kg)
ARPACNATS208	Località Calabricito Zona E – Agricola e viabilità esistente	450035	4537000	Stagno (2,75 mg/Kg)
ARPACNAMC209	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450036	4536388	Stagno (4,77 mg/Kg)
ARPACNAMC210	Località Parmiano Zona E – Agricola e viabilità esistente	450039	4536033	Stagno (10,1 mg/Kg)
ARPACNATS211	Località Gaudello Zona R – Rispetto	450069	4535541	Stagno (3,52 mg/Kg)
ARPACNAMC212	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450174	4534930	Stagno (2,57 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,550 mg/Kg)
ARPACNAMC213	Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	450003	4534590	Stagno (1,08 mg/Kg)
ARPACNAMC214	Località Varignano Zona R – Rispetto	450020	4534040	Stagno (4,34 mg/Kg)
ARPACNATS215	Località Candelora Zona R – Rispetto	450067	4533525	Stagno (5,84 mg/Kg)
ARPACNAMC216	Località Candelora Zona R – Rispetto	450035	4533074	Rame (146 mg/Kg) Stagno (4,49 mg/Kg)
ARPACNAMC217	Località Candelora Zona F2 – Centro Sportivo del Piano ASI	450058	4532588	Rame (137 mg/Kg) Stagno (5,55 mg/Kg)
ARPACNATS218	Località Candelora Zona R – Rispetto	450113	4532157	Stagno (2,73 mg/Kg)
ARPACNAMC220	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450543	4537038	Stagno (3,53 mg/Kg)
ARPACNAMC221	Località Gaudello Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	450600	4536532	Stagno (4,59 mg/Kg)
ARPACNATS222	Località Gaudello Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	450437	4535974	Stagno (3,37 mg/Kg)
ARPACNAMC223	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450664	4535570	Rame (153 mg/Kg) Stagno (5,38 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,340 mg/Kg)
ARPACNATS224	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450437	4535008	Rame (333 mg/Kg) Stagno (4,50 mg/Kg)
ARPACNATS225	Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	450504	4534534	Stagno (1,35 mg/Kg)
ARPACNAMC226	Località Varignano Zona R – Rispetto	450535	4534019	Rame (173 mg/Kg) Stagno (6,08 mg/Kg)
ARPACNAMC227	Località Candelora Zona R – Rispetto	450535	4533527	Cobalto (22,40 mg/Kg) Rame (309 mg/Kg) Stagno (8,42 mg/Kg)
ARPACNAMC228	Località Candelora Zona R – Rispetto	450538	4533054	Rame (128 mg/Kg) Stagno (3,07 mg/Kg)
ARPACNAMC229	Località Candelora Zona R – Rispetto	450479	4532690	Stagno (2,71 mg/Kg)
ARPACNAMC230	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	451007	4536539	Stagno (3,52 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNATS231	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	451039	4536023	Rame (139 mg/Kg) Stagno (4,17 mg/Kg)
ARPACNAMC232	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	450956	4535554	Stagno (1,77 mg/Kg)
ARPACNAMC233	C.da Varignano Zona F3 – Polo Pediatrico	451024	4535038	Stagno (2,29 mg/Kg)
ARPACNATS234	Località Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	451057	4534640	Rame (144 mg/Kg) Stagno (1,87 mg/Kg)
ARPACNATS235	Località Varignano Zona R – Rispetto	451049	4534014	Stagno (3,67 mg/Kg)
ARPACNATS236	C.da Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	451530	4536541	Stagno (2,02 mg/Kg)
ARPACNATS237	Località Gaudello Zona E – Agricola e viabilità esistente	451527	4536036	Stagno (2,05 mg/Kg)
ARPACNAMC238	Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	451547	4535537	Stagno (1,37 mg/Kg)
ARPACNAMC239	Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	451597	4534972	Rame (130 mg/Kg) Stagno (4,43 mg/Kg)
ARPACNATS240	Località Varignano Zona R – Rispetto	451574	4534501	Stagno (1,59 mg/Kg)
ARPACNAMC241	Località Varignano Zona R – Rispetto	451537	4534107	Rame (125 mg/Kg) Stagno (4,12 mg/Kg)
ARPACNAMC242	C.da Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	452047	4536988	Stagno (3,03 mg/Kg)
ARPACNATS243	C.da Pezzalunga Zona C5 – Riqualificazione di III grado	451991	4536511	Stagno (1,44 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,870 mg/Kg)
ARPACNATS244	C.da Pezzalunga Zona R – Rispetto	452050	4536050	Stagno (2,23 mg/Kg)
ARPACNAMC245	Località Ponte dei Cani Zona E – Agricola e viabilità esistente	452037	4535535	Stagno (2,57 mg/Kg)
ARPACNAMC246	Via Varignano Zona E – Agricola e viabilità esistente	452034	4535031	Rame (136 mg/Kg) Stagno (5,30 mg/Kg)
ARPACNAMC247	Località Varignano Zona R – Rispetto	452037	4534514	Rame (337 mg/Kg) Stagno (2,25 mg/Kg) PCDD-PCDF (27,30 ng/Kg)
ARPACNAMC248	Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	452535	4537046	Stagno (3,11 mg/Kg)
ARPACNATS249	Località Pezzalunga – Mass. delle Ciliegie Zona C5 – Riqualificazione di III grado	452605	4536547	Stagno (3,30 mg/Kg)
ARPACNAMC250	Località Pezzalunga - Boscofangone Zona R – Rispetto	452435	4535853	Stagno (3,41 mg/Kg)
ARPACNAMC251	SP Ponte dei Cani – Località Mautone Zona E – Agricola e viabilità esistente	452628	4535498	Rame (132 mg/Kg) Stagno (3,30 mg/Kg) Dibenzo(a,i)pirene (0,146 mg/Kg)
ARPACNATS252	SP Ponte dei Cani – Località Mautone Zona E – Agricola e viabilità esistente	452478	4534965	Stagno (3,55 mg/Kg)
ARPACNATS253	Località Varignano Zona R – Rispetto	452547	4534520	Rame (141 mg/Kg) Stagno (1,54 mg/Kg)
ARPACNAMC254	Località Pezzalunga Zona E – Agricola e viabilità esistente	453017	4537019	Rame (152 mg/Kg) Stagno (5,88 mg/Kg)
ARPACNAMC255	Località Pezzalunga Zona C5 – Riqualificazione di terzo grado	453023	4536510	Stagno (2,29 mg/Kg)
ARPACNAMC256	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	453036	4536066	Stagno (1,98 mg/Kg)
ARPACNAMC257	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona R – Rispetto	453053	4535535	Rame (166 mg/Kg) Stagno (11 mg/Kg) Zinco (221 mg/Kg)
ARPACNAMC258	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	453056	4535086	Rame (145 mg/Kg) Stagno (4,18 mg/Kg)

Caratterizzazione dei Suoli nel Comune di Acerra

SUPERAMENTI RICONTRATI

Codice campione	Toponimo Destinazione urbanistica	Coord. X	Coord. Y	Superamenti riscontrati
ARPACNAMC259	Località Varignano Zona R – Rispetto	453012	4534537	Rame (144 mg/Kg) Stagno (17,4 mg/Kg)
ARPACNATS260	Località trav. Via Polvica Zona E – Agricola e viabilità esistente	453579	4537026	Stagno (4,78 mg/Kg)
ARPACNAMC261	SP 280 bis Zona E – Agricola e viabilità esistente	453564	4536512	Stagno (4,11 mg/Kg)
ARPACNAMC262	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	453565	4536006	Stagno (2,12 mg/Kg)
ARPACNAMC263	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	453530	4535506	Rame (139 mg/Kg) Stagno (4,15 mg/Kg)
ARPACNAMC264	Località Pezzalunga-Boscofangone Zona E – Agricola e viabilità esistente	453965	4536053	Piombo (108 mg/Kg) Rame (128 mg/Kg) Stagno (3,07 mg/Kg)