

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 – Riqualficazione di II grado | 446540 | 4534051 | Rame (150 mg/Kg) Stagno (9,13 mg/Kg) |
| ARPACNAMC094 | V.le Europa Zona C4 – Riqualficazione di II grado | 446494 | 4533498 | Stagno (3,42 mg/Kg) |
| APRACNAMC095 | Località Fieramosca Zona C1 – Riqualficazione di I grado | 446478 | 4533084 | Rame (227 mg/Kg) Stagno (4,63 mg/Kg) |
| ARPACNAMC096 | Via Calabria Zona C1 – Riqualficazione di I grado | 446613 | 4532553 | Stagno (3,02 mg/Kg) |
| ARPACNATS097 | Parco ICE SNEI Zona C1 – Riqualficazione 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 RISCONTRATI

| 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 RISCONTRATI

| 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 RISCONTRATI

| 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) |