



LEGENDA

DEPOSITI ANTROPICI
Terreni di riporto (r)
r: Argilla limosa oracca, con clasti sub-millimetrici di calcaro volutico, di colore biancastro e clasti minimi di cristalli di gesso. Depositi di origine antropica di riempimento di una cava.
Attuale

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI
Depositi ubiquitari in formazione

Depositi alluvionali attuali (b1)
Argille limose, limi argillosi e sabbiosi, da sub-angoloso ad arrotondato, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore marrone, grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Depositi continentali di canale fluviale, argine e conide alluvionale. Lo spessore massimo non è determinabile. Pleistocene superiore? - Attuale

Cotri eluvio-coluviali (b2)
Argille limose, limi argilosi e sabbiosi, da angolare a sub-angoloso, a luoghi si rinvengono passaggi di vegeti e frequenti ghiaie poligoniche da angolare a sub-arrotondato. Depositi continentali di versante e alterazione del substrato. Lo spessore massimo non è determinabile.

Pleistocene superiore? - Attuale

Unità del Tavoliere della Puglia

Sintesi del Torrente Carapelle e Cervaro
Depositi continentali di canale fluviale, conide alluvionale e piana inondabile, costituiti da silt argilosì, silt, sabbie sottili e fitti di ghiaie limose. Lo spessore massimo è di circa 30 cm. Pleistocene superiore?

Subsistema dell'Incoronata (RPL1)
Silt argilosì, silt, sabbie sottili e fitti di ghiaie poligoniche ed etereometriche, da sub-angoloso ad arrotondato, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie conide alluvionale e piana inondabile. Lo spessore massimo è di circa 30 cm. Pleistocene superiore?

Sintesi della Seda di Orlando (LSO)
Sabbie sottili e fitti di ghiaie limose di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato e sporadiche intercalazioni di argille limose grigie; a luoghi si rinvengono passaggi di ghiaie poligoniche ed etereometriche, da sub-angoloso ad arrotondato, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Depositi continentali di canale fluviale, conide alluvionale e piana inondabile. Lo spessore massimo è di circa 20 cm. Pleistocene superiore?

Sintesi di Orsara
Depositi continentali di canale fluviale, argine e conide alluvionale, costituiti da due distinti subsistemi a composizione ghiaioso-sabbiosa e conglomerato-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 20 cm. Pleistocene medio - Pleistocene superiore?

Subsistema di Inverse Madonna (ORS2)
Ghiaie poligoniche ed etereometriche, da sub-angoloso ad arrotondato, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 15 cm. Pleistocene superiore?

Subsistema di Bosco di Acquara (ORS1)
Conglomerati a ciottoli poligenici ed etereometrici, da sub-angolosi a sub-arrotondati, massivi o mal-stratificati, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ciottoli e ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato, localmente sono presenti pseudosassi e livelli fortemente pedogenetizzati. Lo spessore massimo è di circa 20 cm. Pleistocene medio - Pleistocene superiore?

Unità del bacino del Fiume Calore

Sintesi del Fiume Calore
Depositi continentali di canale fluviale, conide alluvionale e piana inondabile, costituiti da due differenti subsistemi a composizione ghiaioso-sabbiosa e ghiaioso-ciottoletta. Lo spessore massimo è di circa 120 cm. Pleistocene superiore?

Subsistema del Cefalo (SFL4)
Ghiaie poligoniche ed etereometriche, da sub-angoloso ad arrotondato, in matrice sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 15 cm. Pleistocene superiore?

Subsistema di Benevento (SFL3)
Ghiaie poligoniche ed etereometriche, da sub-angoloso ad arrotondato, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose di colore marrone e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ciottoli e ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato, localmente sono presenti pseudosassi e livelli fortemente pedogenetizzati. Lo spessore massimo è di circa 120 cm. Pleistocene medio

Unità dei bacini dei torrenti minori

Sintesi del Torrente Cervaro (CRV)
Ghiaie, argille, sabbie e limi, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 25 cm. Pleistocene superiore? - Olocene

Sintesi di Savignano Irpino
Depositi continentali di canale fluviale, conide alluvionale e piana inondabile, costituiti da tre distinti subsistemi a composizione ghiaioso-sabbiosa e ghiaioso-limoso. Lo spessore massimo è di circa 25 cm. Pleistocene medio - Pleistocene superiore?

Subsistema di Lamba (SFL3)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 25 cm. Pleistocene superiore?

Subsistema di Monte-Claie (SFL2)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato; a luoghi si rinvengono passaggi di limi argilosì e limi argillo-sabbiosi di colore grigio, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 15 cm. Pleistocene medio? - Pleistocene superiore?

Subsistema di Maseria Palmieri (SFL1)
Lim sabbiosi-argilosì e limi sabbiosi di colore grigio e marrone-rossastro, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato; a luoghi si rinvengono passaggi di argille limose e argille sabbiosi di colore marrone, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligoniche da sub-angoloso ad arrotondato. Lo spessore massimo è di circa 15 cm. Pleistocene superiore?

Depositi ubiquitari formati

Depositi vulcanoclastici (I)
Cenere a granulometria sabbiosa e sabbiosa-limoso di colore grigio e marrone, a struttura indistita o debolmente laminata, con diffusi fenomeni e scorie di dimensioni millimetriche e centimetriche; a luoghi si rinvengono passaggi rimaneggiati a fortemente pedogenetizzati. Depositi vulcanici di caduta. Lo spessore massimo è di circa 5 m. Pleistocene medio? - Olocene

SIMBOLI GEOLGICI

fascie catenaclastiche (c), spessore variabile fino alcune decine di metri, localizzate lungo i principali sovraccorrimi e/o falangi inverse

SIMBOLOGIA

Elementi strutturali e tetttonici

Limite stratigrafico

Giacitura degli strati inclinati

Giacitura degli strati rovesciati

Faglia

Faglia incerta

Faglia diretta

Faglia incerta diretta

Faglia inversa

Faglia incerta inversa

Lineamenti geomorfologici

Conoide alluvionale quiescente

Conoide alluvionale attiva

Alveo con tendenza all'approfondimento

CORSO d'acqua permanente

CORSO d'acqua permanente LIMITE

Orio di scarpa di erosione fluviale o torrentizia - ATTIVA

Orio di scarpa di erosione fluviale o torrentizia - QUIESCENTE

Solco di erosione concentrata

Solco di erosione concentrata LIMITE

Asse sinclinale

Asse anticlinale

SIMBOLOGIA

Elementi geomorfologici

Forme e processi gravitativi

Depositi di frana

Nicchia di frana da scivolamento - Attiva/quiescente

Nicchia di frana complessa attiva/quiescente

Nicchia di frana da colamento - Attiva/quiescente

Nicchia di frana da scivolamento - Stabilizzato

Traccia sezione geologica-geomorfologica

Depositi di frana

attiva quiescente stabilizzato

Orio di scarpa secondaria all'interno del corpo di frana

Colamento

Scivolamento rotazionale/traslativo

Crollo

Movimento complesso

Area franistica diffusa

INDAGINI IN SITO

Sondaggio a carotaggio continuo non attrezzato

Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con inclinometro

Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per sismica in foro

Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato con piezometro

Sondaggio a distruzione di nucleo non attrezzato

Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato con inclinometro

Sondaggio a distruzione di nucleo attrezzato per sismica in foro

Prova Multi-channel Analysis of Surface Waves (MASW)

Stendimento sismico a rifrazione

Database indagini ISPTRA

Campagna indagini 2006-07 PP "Apice-Orsara(nuovo tracciato)"

Campagna indagini 2008-09 PP "Apice-Orsara (soluz. sud)"

Campagna indagini 2021 - PE

Campagna indagini 2017 PD "Apice-Hirpinia"

Campagna indagini 2017 PP "Hirpinia-Orsara-Bovino"

Campagna indagini 2018-19 PD "Hirpinia-Orsara-Bovino"

Campagna indagini 2021-22 - PE

SISTEMI GEOFISICA

STENDIMENTI GEOFISICA

X-2 STENDIMENTI GEOFISICA

KEY-MAP

1 N

2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 1