



LEGENDA

DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI

Depositi ubiquitari in formazione

Depositi alluvionali attuali (A)
Ghiale poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio. In matrice sabbiosa e sabbioso limosa 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 poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. Depositi continentali di canale fluviale, argile e coniole alluvionali. Lo spessore massimo non è determinato.
Clasione

Coboli eluvio-colluviali (B)
Argille limose, limi argillosi e limi argillo-sabbiosi di colore marrone, grigio e bruno-rossastro, a struttura indistinta, con abbondanti resti vegetali e resti ghiaie poligeniche da angoscio ad antioroscio, da sub-angoscio ad antioroscio, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, a struttura indistinta, con abbondanti resti vegetali e resti ghiaie poligeniche da angoscio ad antioroscio. Depositi continentali di versante e alterazione del substrato. Lo spessore massimo non è determinato.
Pliocene superiore? - Olocene

Sintema del Tavoliere della Puglia
Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionali e piana frondente, costituiti da silt argillosi, silt, sabbie fluide e limi di ghiaie poligeniche. Lo spessore massimo è di circa 30 m.
Pliocene superiore? - Olocene

Subsistema dell'Incoronata (RPL1)
Silt argillosi, sabbie fluide e limi di ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, arancio e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvengono livelli di arenarie calcarenarie di sabbie con gradazione diretta, laminare e in silt sotto ghiaie poligeniche. Lo spessore massimo è di circa 30 m.
Pliocene superiore? - Olocene

Sintema da La Sedda di Olitano (LSO)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio e sferoidi intercalazioni di argille limose grigie; a luoghi si rinvengono passaggi di ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio. In matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionali e piana frondente. Lo spessore massimo è di circa 20 m.
Pliocene superiore

Sintema di Orsara
Depositi continentali di canale fluviale, argile e coniole alluvionali, costituiti da due distretti subunitari a composizione ghiaio-sabbiosa e ghiaio-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 20 m.
Pliocene medio - Pliocene superiore?

Subsistema di Inversa Madonna (ORS2)
Ghiale poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio. In matrice sabbiosa e sabbioso-limosa 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 poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. Lo spessore massimo è di circa 15 m.
Pliocene medio - Pliocene superiore?

Subsistema di Bosco di Acquari (ORS1)
Conglomerati a classi poligeniche da sub-angoscio a sub-antioroscio, mescolati a metaradiazioni. In matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi. Lo spessore massimo è di circa 20 m.
Pliocene medio

Unità del bacino del Fiume Calore

Sintema del Fiume Calore
Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionali e piana frondente, costituiti da due differenti subunitari a composizione ghiaio-sabbiosa e ghiaio-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 120 m.
Pliocene medio - Olocene

Subsistema del Fiume Ulla (SFL4)
Ghiale poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio, in matrice sabbiosa e sabbioso limosa 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 poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. Lo spessore massimo è di circa 120 m.
Pliocene superiore? - Olocene

Subsistema di Benenote (SFL3)
Ghiale poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio. In matrice sabbiosa e sabbioso limosa di colore grigio, marrone e giallastro, da scarsa ad abbondante, a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie e sabbie limose di colore marrone e giallastro, a struttura indistinta, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. localmente sono presenti ghiaie sili e livelli fortemente pedogenizzati. Lo spessore massimo è di circa 20 m.
Pliocene medio

Unità dei bacini dei torrenti minori

Sintema del Torrente Cervaro (CRV)
Ghiale poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio. In matrice sabbiosa e sabbioso limosa 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 poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionali e piana frondente. Lo spessore massimo è di circa 15 m.
Pliocene superiore? - Olocene

Sintema di Savignano Ispino
Depositi continentali di canale fluviale, coniole alluvionali e piana frondente, costituiti da tre distretti subunitari a composizione sabbioso-ghiaia, sabbioso-limosa e limoso-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 25 m.
Pliocene medio? - Pliocene superiore?

Subsistema di Lambò (SV1)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio, a luoghi si rinvengono passaggi di ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 25 m.
Pliocene superiore?

Subsistema di Torre delle Cielle (SV2)
Sabbie, sabbie limose e limi sabbiosi di colore grigio, marrone e giallastro, a struttura indistinta o debolmente laminata, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio, a luoghi si rinvengono passaggi di ghiaie poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 15 m.
Pliocene medio? - Pliocene superiore?

Subsistema di Messeria Pallini (SV1)
Limi argillosi-molluzzi e limi sabbiosi di colore grigio e marrone-marrone, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angoscio a sub-antioroscio; a luoghi si rinvengono passaggi di argille limose e argille sabbiose di colore marrone, a struttura indistinta, con rare ghiaie poligeniche da sub-angoscio a sub-antioroscio. Lo spessore massimo è di circa 15 m.
Pliocene medio?

Depositi ubiquitari formati

Depositi vulcanoidici (V)
Ceneri e granitoidi sabbiosi e sabbioso-limosa di colore grigio e marrone, a struttura indistinta o debolmente laminata, con diffuse porine e scorie di diverse raffinerie e centine; a luoghi si rinvengono passaggi di sabbie e sabbie limose, con frequenti ghiaie poligeniche da sub-angoscio ad antioroscio. Depositi vulcanici di caduta. Lo spessore massimo è di circa 5 m.
Pliocene medio? - Olocene

UNITÀ A LIMITI INCONFORMI DEL PLOCIENE

Supersintema di Ariano Ispino

Sintema di Bovino
Depositi marini di piattaforma e transizione, costituiti da tre distretti membri a composizione argillo-sabbiosa e calcarenoso-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 900 m.
Pliocene medio

Argille e sabbie del Vallone Meridiano (BVN1)
Argille, argille limose e argille marrone di colore grigio e grigio scuro, in strati da medi a molto spessi, talora a laminazione piano-parallela, con frequenti intercalazioni di sabbie limose, silti e arenarie grigie e giallastre; a luoghi si rinvengono silti calcarei e arenarie sabbiose a struttura indistinta o debolmente laminata; localmente sono presenti silti calcarei e sabbie limose di colore grigio, in strati da sottili a medi, con diffuse intercalazioni di sabbie e abbondanti resti di molluschi. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Pliocene medio

Arene e conglomerati di Castello Schiavo (BVN2)
Arene quarzo-sabbiose e calcarenose di colore grigio e giallastro, in strati da medi a molto spessi, in alternanza con conglomerati a classi poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio, in strati molto spessi e di forma irregolare, in matrice sabbiosa e calcarenoso-sabbiosa di colore grigio e giallastro, generalmente scarsa; nella parte bassa della successione si rinvengono conglomerati a classi poligeniche ed eterometriche, da sub-angoscio ad antioroscio; in strati generalmente molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 100 m.
Pliocene medio

Formazione di Serracavallo
Depositi marini di piattaforma, transizione e spiaggia emersa, costituiti da tre distretti membri a composizione calcarenoso-sabbiosa, argillo-sabbiosa e calcarenoso-arenacea. Lo spessore massimo è di circa 900 m.
Pliocene medio

Arene di Costa San Paolo (STP)
Arene quarzo-sabbiose di colore giallastro, in strati da sottili a medi, con frequenti passaggi di sabbie limose grigie e giallastre e calcarenose di colore grigio e giallastro. Lo spessore massimo è di circa 300 m.
Pliocene medio

Più di Difesa Grande (STF)
Argille limose e argille marrone di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con frequenti intercalazioni di sabbie limose grigie e giallastre e calcarenose di colore grigio e giallastro; localmente si rinvengono alternanze di conglomerati, sabbie e limi argillosi di genere continentale. Lo spessore massimo è di circa 50 m.
Pliocene medio

Calcarenati del Torrente di Vera (STV)
Calcarenati calcareo-ghiaiosi di colore grigio e giallastro, lentiformi o in strati molto spessi, con abbondanti resti di molluschi e traforchi, frequenti passaggi di arenarie giallastre a cemento calcareo e sferoidi intercalazioni di calcarelli chiari alla base della successione; si rinvengono conglomerati e distretti poligenici ed eterometriche da sub-angoscio ad antioroscio, mescolati o in strati molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante. Lo spessore massimo è di circa 100 m.
Pliocene medio

Formazione della Baronata
Depositi marini di piattaforma, transizione, spiaggia emersa e laguna, costituiti da cinque distretti membri, parzialmente eterogeni, dai quali sole tre offrono natura di studio. Lo spessore massimo è di circa 1850 m.
Pliocene inferiore

Member sabbioso di Apulias (BN4)
Sabbie medio-prosodiche di colore grigio e giallastro, in strati da sottili a medi, con abbondanti resti di ostridi e pechiali e con sottili intercalazioni di argille marrone verdastre, nella parte alta della successione di arenarie e argille limose di colore grigio scuro, in strati da sottili a medi, in alternanza con arenarie e silti ghiaiosi poco cementati. Lo spessore massimo è di circa 600 m.
Pliocene inferiore

Member pellico-arenaceo del Fiume Misanco (BN2)
Argille limose e argille limose-marrone di colore grigio, in strati da molto sottili a sottili, con locali intercalazioni di sabbie limose grigie e nei resti di molluschi; a luoghi si rinvengono passaggi di arenarie e sabbie di colore grigio e giallastro, massivo o mat-ratiffate, talora a laminazione piano-parallela. Lo spessore massimo è di circa 800 m.
Pliocene inferiore

Member dei conglomerati e delle sabbie di S. Sossio Baronia - Infoclese sabbioso-limosa (BN1)
Infoclese sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, costituita da tre membri localizzati di colore giallastro, in strati da sottili a medi, talora amalgamati, con frequenti intercalazioni di limi argillosi grigi e rari passaggi di arenarie e calcarenati ben cementati; a luoghi si rinvengono livelli di sabbie limose di colore grigio e giallastro, in strati da sottili a medi, alternate ad arenarie calcaree arenose e argille marrone verdi con noduli calcarei e resti vegetali. Lo spessore massimo è di circa 10 m.
Pliocene inferiore

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MESSINIANO SUPERIORE

Gruppo di Altafava

Molasse di Arzano
Depositi marini di lagomare, costituiti costituiti da due distretti membri a composizione arenoso-marnosa e conglomerato-sabbiosa, tra loro leggermente eterogeni. Lo spessore massimo è di circa 30 m.
Messiniano superiore

Member di Flumer (AN2)
Argille limose, argille marrone e marme di colore grigio. In strati da molto sottili a sottili, ricche di sostanza organica e resti vegetali, con frequenti intercalazioni di sabbie e sabbie limose grigie; a luoghi si rinvengono occasionali di arenarie di colore giallo-bruno, in strati da sottili a medi, con diffuse clay chips verdastre e frequente impure di fondo. Nel settore sud-occidentale dell'area è presente una lenticola calcarenosa-marnosa (AN2a), costituita da calcari arenacei di colore grigio e giallastro, in strati molto sottili, con noduli e abbondanti resti di ostracci. In alternanza con arenarie calcarenose marnose e livelli arenati; a luoghi si rinvengono occasionali di arenarie calcarenose marnose e livelli arenati di colore grigio, in strati da molto sottili a medi, con localizzati di gesso e abbondanti resti di ostracci dioidici e seleniti.
Messiniano superiore e di circa 250 m.

Member di Vallone di Fossa (AN2)
Microgranulari e arenarie quarzo-sabbiose di colore grigio e giallastro. In strati da spessi a molto spessi, con abbondante matrice fine e grado di cementazione variabile, talora con noduli epigenetici; a luoghi si rinvengono occasionali di arenarie calcarenose marnose e livelli arenati di colore grigio e giallastro, in strati da molto sottili a medi, con impure di fondo e gradazione diretta. Lo spessore massimo è di circa 350 m.
Messiniano superiore

Formazione del Torrente Flaminello (FR)
Depositi continentali di lago a piano alluvionale, costituiti da argille limose e argille sabbiose di colore nerastro, grigio-verde e verde, con noduli e in strati molto sottili, con diffusi passaggi di sabbie grigie e giallastre; marme sabbiose verdastre e limi detritici silti con frustoli carboniferi e classi di gesso; a luoghi si rinvengono livelli di arenarie di colore giallastro, massivo o mat-ratiffate, e livelli di conglomerati eterometriche in sabbie mediocole; a più altezze stratigrafiche sono presenti passaggi di arenarie grigie e argille marrone verdastre ed arenarie, sabbiose e fortemente calcificate. A diverse alture è presente un lenticola calcarenosa (FRa), costituita da conglomerati a classi eterometriche prevalentemente calcarenose, da sub-antioroscio ad antioroscio; mat-ratiffate e in strati molto spessi, in matrice sabbiosa e sabbioso-limosa di colore grigio e giallastro, da scarsa ad abbondante; a luoghi si rinvengono livelli di arenarie grigio-bruno e passaggi di argille sabbiose grigio-verdastre con abbondanti resti di ostracci calcarei.
Lo spessore massimo è di circa 300 m.
Messiniano superiore

UNITÀ SIN-OROGENE DEL MIocene MEDIO-SUPERIORE

Gruppo di Villanova del Battista

Formazione di Villanova del Battista
Depositi marini di coniole sottilissima e piana battata, costituiti da due distretti membri a composizione micarenoso-arenacea e arenoso-sabbiosa. Lo spessore massimo è di circa 60 m.
Tortoniano medio - Messiniano inferiore

Member di Costa delle Rose (VB2)
Argille marrone, marme e silti di colore grigio-verde e bruno-rossastro, laminati e in strati molto sottili, con frequenti passaggi di arenarie giallo-brunastre a laminazione piano-parallela e convulsa; a luoghi si rinvengono livelli di arenarie di colore giallastro. In strati da sottili a medi, con impure di fondo e gradazione diretta. Lo spessore massimo è di circa 400 m.
Tortoniano medio - Messiniano inferiore

Arene di Ripa di Giacchino (VB2)
Arenarie quarzo-sabbiose di colore grigio chiaro, in strati da spessi a molto spessi, con diffuse clay chips verdastre e sottili intercalazioni di argille e marme grigie; a luoghi si rinvengono passaggi di conglomerati marini stratificati, da poco a ben cementati. Lo spessore massimo è di circa 200 m.
Tortoniano medio

UNITÀ TETTONICA DI FRIEGENTO

Gruppo di Monte Arioso

Flysch Numitico (FN)
Quarzoareniti medio-prosodiche di colore grigio o giallastro, in strati da medi a molto spessi, con locali passaggi di calcarelli grigi; localmente sono presenti calcarelli di colore grigio chiaro; in strati da sottili a medi, con noduli e abbondanti resti di ostracci calcarei ed eterometriche di colore grigio scuro; in strati da sottili a medi, con impure di fondo e gradazione diretta. Lo spessore massimo è di circa 200 m.
Burdigalino superiore - Langhiano

Flysch Rosso (FR)
Depositi marini di bacino e base scoperta, costituiti da argille, argille marrone e marme di colore rosso-rosa, grigio-verde e verdastro, sciolto o sottilmente laminato, con subordinate intercalazioni di calcari marroni, calcarelli e calcarelli neri a base conica, talora con noduli e resti di sabbie scure e abbondanti resti di numitici e alveolari; a luoghi si rinvengono passaggi di nodulari e argille calcaree di colore grigio-verde, in strati da molto sottili a sottili. Comprende una lenticola calcarenosa (FRa) data da calcarelli nodulari di colore bianco. In strati da medi a spessi, gradati e laminati, con frequenti passaggi di calcari marroni ben calcificati, calcarelli grigi e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono livelli di argille e argille marrone di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio.
Lo spessore massimo è di circa 800 m.
Cretaceo superiore - Burdigalino superiore

Member calcarenoso (FR2)
Calcarenati calcareo-sabbiosi di colore grigio e bianco. In strati da medi a spessi, con abbondanti resti di numitici e alveolari e locali intercalazioni di argille marrone e marme calcaree verdastre; nella parte bassa della successione si rinvengono livelli di argille e marme argillosi di colore grigio, verde e rosso, calcarelli biancastri con limi e noduli di calcare scuro e calcarelli neri calcificati. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Cretaceo superiore - Eocene superiore

UNITÀ TETTONICA DEL FORTORE

Gruppo di Groppa d'Anzi

Formazione delle Argille Varicolori (AV)
Argille, argille limose e argille marrone di colore grigio e varicolori, calciose o a struttura scogliosa, con rare ghiaie poligeniche di dimensioni centometriche e sferoidi calcarei di nodulari polifonici, a luoghi si rinvengono intercalazioni di marme calcaree calcarelli calcareo-verdi (AVa) data da calcarelli nodulari di colore bianco. In strati da sottili a medi, con noduli e abbondanti resti di ostracci calcarei ed eterometriche di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono livelli di argille e argille marrone di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio.
Lo spessore massimo è di circa 100 m.
Cretaceo superiore - Burdigalino superiore?

UNITÀ TETTONICA DELLA DAUNIA

Sub-unità tettonica di Masseria Scuranza

Eraosoli di Monte Castello (CT)
Depositi marini di bacino avaporato. Si tratta di pesi selenitici macroradiali di colore grigio chiaro, massivi o in strati molto spessi, in alternanza con marme grigie, arenarie, grossolani, grossolani grigi e biancastri; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi (CTa), costituiti da calcari arenacei di colore bianco, mat-ratiffati e calcarelli neri, con noduli e resti di ostracci calcarei ed eterometriche di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, con noduli e abbondanti resti di ostracci calcarei ed eterometriche di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio.
Lo spessore massimo è di circa 50 m.
Messiniano inferiore

Tripoli (TP)
Marme e marme argillose di colore bianco, laminati e fessili, con frequenti intercalazioni di distretti bianchi, passaggi di marme tuffose e abbondanti resti di pesci tuffati (scholites e squam); nella parte alta della successione si rinvengono sottili livelli di arenarie chiare. Depositi marini di bacino evaporato. Lo spessore massimo è di circa 60 m.
Tortoniano superiore - Messiniano inferiore

Marme argillose del Topo Capuano (TPC)
Argille limose, argille marrone e marme di colore grigio e grigio-bruno, in strati da medi a molto spessi, ammantate a laminazione eterometrica, con locali passaggi di sabbie e sabbie limose grigie e giallastre; a luoghi si rinvengono intercalazioni di arenarie, silti e calcarelli di colore grigio e giallastro, in strati da sottili a medi. Depositi marini di bacino. Lo spessore massimo è di circa 250 m.
Tortoniano superiore - Messiniano inferiore

Flysch di Faeto (FAE)
Flysch di bacino e base scoperta. Si tratta di calcarenati calcarelli e calcari marroni di colore grigio e bianco. In strati da sottili a medi, con frequenti intercalazioni di argille limose e argille marrone grigie e grigio-verde, in strati da sottili a medi, ricche di noduli di gesso e hard ground; in alternanza con marme calcaree calcaree e calcarelli calcareo-verdi. Comprende una lenticola calcarenosa (FAEa), data da calcarelli nodulari di colore bianco. In strati da sottili a medi, con noduli e abbondanti resti di ostracci calcarei ed eterometriche di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasionali di calcarelli calcareo-verdi, calcarelli calcareo-verdi, calcarelli grigio-biancastri e calcarelli calcareo-verdi di colore grigio e rosso, in strati da sottili a medi, e locali passaggi di marme calcaree sabbiose e calcarelli di colore grigio e alveolari; a luoghi si rinvengono occasional