

Limiti amministrativi

Limiti amministrativi comunali

Limite di area contigua

Area Parco (perimetri rettificati nel 2018) ■■■■ Limite di area parco

Limite di area contigua di cava Idrografia superficiale Reticolo idrografico

Specchi d'acqua Misure geologico strutturali

(L.R. 79/2102, art. 22 lettera e, approvato DCR 28/2020)

stratificazione a polarità sconosciuta

stratificazione orizzontale diritta

stratificazione orizzontale a polarità sconosciuta

stratificazione verticale a polarità sconosciuta

stratificazione verticale con indicazione della polarità

stratificazione diritta

stratificazione rovesciata

stratificazione contorta con valori medi di immersione ed inclinazione

superficie di clivaggio o scistosità verticale-prima fase deformativa

superficie di clivaggio o scistosità inclinata-seconda fase deformativa

superficie di clivaggio o scistosità verticale-seconda fase deformativa

superficie di clivaggio o scistosità inclinata-terza fase deformativa

Fratture, faglie e lineazioni

giacitura di contatto tettonico o faglia

Assi di piega

asse di piega-seconda fase deformativa

Limiti geologici

— contatto stratigrafico e/o litologico

----- contatto tettonico sepolto o incerto

——— faglia sepolto o incerto

▼ vovrascorrimento sepolto o incerto

OS - Orli di scarpata di frana

Orlo di scarpata di frana superficie di clivaggio o scistosità orizzontale-prima fase deformativa

frattura con l'indicazione dell'inclinazione fratture minori e giunti

lineazione di estensione (orientazione preferenziale di forma)

stria di faglia

asse di piega asse di piega-prima fase deformativa

----- contatto stratigrafico e/o litologico sepolto o incerto — contatto tettonico

▼ ▼ ▼ sovrascorrimento

Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità

Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità

Indeterminato - Movimento indeterminato

Depositi superficiali

Detriti di falda

Deposito di versante

Depositi di versante

Forme, processi e depositi di versante dovuti alla gravità

Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali

Deposito alluvionale Attivo Ghiaie limose; miscela di ghiaia, sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (GM)

Deposito alluvionale Inattivo Ghiaie limose; miscela di ghiaia, sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (GM)

Deposito alluvionale Inattivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)

Deposito alluvionale Attivo Indeterminata

Deposito alluvionale Attivo Ghiaie

Deposito alluvionale Attivo Sabbie

Deposito alluvionale Inattivo Ghiaie

Deposito alluvionale Inattivo Sabbie

Deposito eluvio-colluviale

Deposito da debris flow e mud flow

Depositi di versante periglaciali

Deposito eolico

Deposito lacustre

~ ~ Deposito palustre

Discarica di rifiuti

Discarica di miniera

Spiaggia

Deposito alluvionale Inattivo Argille inorganiche

Deposito glaciale, deposito morenico, till

Forme e depositi di origine eolica

Forme e depositi di origine marina

Forme, depositi e attività antropiche

Depositi lacustri, palustri, lagunari e di colmata

Forme e depositi di origine glaciale, periglaciale e crionivale

Deposito alluvionale Inattivo Indeterminata

Discarica di rifiuti speciali Riporto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.) Discarica di cava ("ravaneti") Unità geologiche areali DEPOSITI CONTINENTALI RUSCINIANI VILLAFRANCHIANI VILe - Sabbie e conglomerati RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO VILd - Calcari RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO VILc - Argille e argille sabbiose lignitifere lacustri e fluvio-lacustri RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO VILa - Conglomerati e ciottolami poligenici RUSCINIANO-VILLAFRANCHIANO DOMINIO LIGURE DOMINIO LIGURE INTERNO Unita' di M. Gottero GOT - Arenarie di Monte Gottero CAMPANIANO SUPERIORE - PALEOCENE

Unita' dei "Flysch a elmintoidi", Unita' di Ottone CAA - Formazione di Lanciaia EOCENE INF. - MEDIO OMT - Flysch di Ottone-Monteverdi CRETACICO SUPERIORE - PALEOCENE INFERIORE OMTa - Flysch di Ottone-Monteverdi: Brecce CRETACICO SUPERIORE - PALEOCENE INFERIORE

MVE - Complesso di Monte Veri CAMPANIANO CCVd - Complesso di Casanova: Arenarie ofiolitiche CAMPANIANO CCVc - Complesso di Casanova: Brecce a matrice pelitica CAMPANIANO CCVb - Complesso di Casanova: Brecce ad elementi calcarei CAMPANIANO

CCVa - Complesso di Casanova: Brecce ad elementi ofiolitici CAMPANIANO Olistoliti Complesso Casanova

dv - Diaspri GIURASSICO SUPERIORE bv - Basalti CAMPANIANO pv - Serpentiniti CAMPANIANO

LVG - Argilliti della Val Lavagna CRETACICO SUPERIORE

APA - Argille a Palombini CRETACICO INFERIORE

CCL - Calcari a calpionelle CRETACICO INFERIORE

DSA - Diaspri MALM

DOMINIO LIGURE ESTERNO

gv - Graniti CAMPANIANO DOMINIO SUBLIGURE

Unita' di Canetolo ARB - Arenarie di Ponte Bratica EOCENE - OLIGOCENE ARBa - Arenarie di Ponte Bratica: Litofacies marnosa EOCENE - OLIGOCENE CGV - Calcari di Groppo del Vescovo EOCENE

ACC - Argille e Calcari di Canetolo PALEOCENE - EOCENE ACCa - Argille e Calcari di Canetolo: Litofacies calcareo-argillitica PALEOCENE - EOCENE ACCb - Argille e Calcari di Canetolo: Litofacies calcarea, Calcari e argille di Monteacuto PALEOCENE - EOCENE

DOMINIO TOSCANO Unità di M. Cervarola FAL2 - Arenarie del Falterona: Membro di Camaldoli AQUITANIANO - BURDIGALIANO MOD - Arenarie di Monte Modino CHATTIANO p.p. - AQUITANIANO p.p. MAC - Macigno OLIGOCENE SUPERIORE - MIOCENE INFERIORE MACa - Macigno: Olistostromi di materiale ligure e subligure OLIGOCENE SUPERIORE - MIOCENE INFERIORE MACc - Macigno: Marne di San Polo OLIGOCENE SUPERIORE - MIOCENE INFERIORE MMA - Marne di Marmoreto RUPELIANO p.p. - CHATTIANO p.p. OMM - Olistostroma di Monte Modino OLIGOCENE SUPERIORE - MIOCENE INFERIORE FIU - Argille di Fiumalbo YPRESIANO p.p. - RUPELIANO p.p. STO - Scaglia Toscana CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE STO1 - Scaglia Toscana: Membro delle Argilliti di Brolio CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE STO3 - Scaglia Toscana: Membro delle Calcareniti di Montegrossi CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE STO4 - Scaglia Toscana: Membro delle Calcareniti di Dudda CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE STO5 - Scaglia Toscana: Membro delle Marne di Rovaggio CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE STOa - Scaglia Toscana: Brecce calcareo-silicee CRETACICO INFERIORE? - PALEOGENE STOb - Scaglia Toscana: Calcari di Puglianella CRETACICO INFERIORE ? - PALEOGENE MAI - Maiolica TITONIANO SUPERIORE - CRETACICO INFERIORE DSD - Diaspri MALM p.p. SVL - Calcare Selcifero della Val di Lima DOGGER SUPERIORE - MALM INFERIORE POD - Marne a Posidonomya LIAS SUPERIORE - DOGGER p.p. LIM - Calcare Selcifero di Limano LIAS MEDIO - LIAS SUPERIORE RSA - Rosso Ammonitico LIAS INFERIORE - LIAS MEDIO ANL - Calcari ad angulati LIAS MAS - Calcare Massiccio LIAS INFERIORE Unità Toscane metamorfiche

RET - Calcari a Rhaetavicula Contorta RETICO CCA - Calcare cavernoso TRIASSICO SUPERIORE PSM - Pseudomacigno OLIGOCENE SUPERIORE - MIOCENE INFERIORE ? CNU - Calcari a nummuliti EOCENE ? - OLIGOCENE MCP - Cipollino EOCENE ? - OLIGOCENE SSR - Scisti Sericitici CRETACICO INFERIORE - PALEOGENE ENT - Metacalcari ad entrochi TITONIANO SUPERIORE - CRETACICO INFERIORE MDI - Metaradiolariti MALM LCT - Calcescisti LIAS SUPERIORE CLF - Metacalcari selciferi LIAS MEDIO - LIAS SUPERIORE

MRZ - Marmo zebrino LIAS INFERIORE - LIAS MEDIO ? MAA - Marmi LIAS INFERIORE MDD - Marmi dolomitici LIAS INFERIORE BSE - Brecce di Seravezza RETICO - LIAS INFERIORE ? BSEa - Brecce di Seravezza: Scisti a cloritoide RETICO - LIAS INFERIORE ? MMG - Marmi a megalodontidi RETICO GRE - Grezzoni NORICO GREa - Grezzoni: Dolomie brecciate ricristallizzate NORICO Ciclo medio-triassico superiore (Ladinico p.p.-Norico)(Verrucano Auctt.)

VINa - Formazione di Vinca: Filladi grigio-verdastre, quarziti e metaconglomerati CARNICO - NORICO ? VINb - Formazione di Vinca: Dolomie grigio-scure e rosate CARNICO - NORICO ? VINc - Formazione di Vinca: Calcari di Retignano CARNICO - NORICO ? VEU - Formazione della Verruca LADINICO - CARNICO VEUa - Formazione della Verruca: Membro delle Anageniti grossolane LADINICO - CARNICO VEUb - Formazione della Verruca: Membro delle Anageniti minute LADINICO - CARNICO

Ciclo medio-triassico inferiore (Anisico-Ladinico p.p.) PRA - Prasiniti LADINICO CND - Marmi a crinoidi ANISICO ? - LADINICO CNDa - Marmi a crinoidi: Brecce marmoree ANISICO ? - LADINICO MGC - Metaconglomerati eterometrici TRIASSICO INFERIORE ?

Basamento ercinico

PRS - Porfiroidi e scisti porfirici ORDOVICIANO MEDIO ?

CAMBRIANO ? - ORDOVICIANO INFERIORE ?

Area non cartografabile

LCS - Calcesciti e filladi carbonatiche cloritico-muscovitiche SILURIANO SUPERIORE ? - DEVONIANO INFERIORE OTH - Dolomie a Orthoceras SILURIANO ? - DEVONIANO OTHa - Dolomie a Orthoceras: Filladi grafitose nere, liditi e metarenarie SILURIANO ? - DEVONIANO OTHb - Dolomie a Orthoceras: Dolomie grigie e rare liditi SILURIANO ? - DEVONIANO MRQ - Quarziti e filladi superiori ORDOVICIANO SUPERIORE ?

> FAF - Filladi quarzitico-muscovitiche e cloritiche CAMBRIANO ? - ORDOVICIANO INFERIORE ? FAFa - Filladi quarzitico-muscovitiche e cloritiche: Rocce magmatiche a composizione basica

> > scala 1:10.000

