



LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Cotri eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
QUATERNARIO	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti alluvionali e marini
	BPP	Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli asset attuali all'attuale livello del mare, talvolta torreggiati sui depositi da cotri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Breccie di San Pietro ai Prati
	BPP	Breccie restituite a clasti calcareo dolomitici a matrice calcareata
DEPOSITI PLOCENICI	AOR	Argille di Ortovero
	AOR	Argille marose, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro a giallastro
SUCCESSIONI DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare
	MOR	Complesso eterometrico
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Breccie della Costa di Cravera
	CRA	Breccie subgeniche
UNITA' TETTONICA ANTOLO	CMA	Formazione del M. Antola
	CMA	Torbidi calcareo-maroso talvolta siltoso, calcareo-marino e marso calcareo, alternate ad argille impetugose
PALEOCENE - CRETACEO	AMO	Argille di Montoggio
	AMO	Argille impetugose di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO	ARO	Formazione di Ronco
	ARO	Torbidi costituiti da arenarie fini, siltiti marose e argille
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	AMT	Argille di Montanesi
	AMT	Argille impetugose e argille siltose nere, solo raramente porfironi con intercalazioni di arenarie quarzose fini
CRETACEO INF.	AMG	Argille di Mignanego
	AMG	Torbidi siltoso-arenaceo medio fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marose a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA	AMF	Argilloscisti di Murta
	AMF	Argilloscisti fittoidi neri con intercalazioni di metasiltiti
CRETACEO INF.	PMF	Argilloscisti di Costagutta
	PMF	Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeliti
CRETACEO INF. MARM.	CMF	Metacalcari di Erezzi
	CMF	Metacalcari neri, metacalcilitti più o meno siltose di colore biancastro
MALM.	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	DMF	Metasedimenti da rosso vinati a verdi argillino-siltici ematici
MALM.	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
	BMF	Metabasalti in cuscin, più raramente massicci o in filoni a tessitura doterica
DOGGER MARM.	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
	SMF	Serpentiniti, metabasalti in filoni, metacalcilitti in filoni
UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISQUEVERE	AGI	Meta-argilliti di Bessega
	AGI	Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
LIAS SUP. DOGGER.	CGI	Calcari di Gallaneto
	CGI	Metacalcari grigi, grigio-neri e noccia, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
PLENESENCIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
	DGI	Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTARGIO	ACV	Silti filadici del Monte Lavego
CRETACEO INF.	CCV	Calcari di Voltargio
	CCV	Filadi grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche
MALM.	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	DCV	Silti silicei con siltiti radiolitici
MALM.	BCV	Metabasalti di Cravasco
	BCV	Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MARM.	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO-CAFFARELLA	CPC	Calcescisti della Val Branega
	CPC	Silti quarzo-micacei più o meno calcariferi arenosi con livelli nerastri
CRETACEO - GIURASSICO	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
	QPC	Silti quarzosi a colorazione da biancastro a verdatro
MALM.	BPC	Metabasalti della Val Varenna
	BPC	Metabasalti a grana fine
MALM.	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
	MPC	Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MARM.	GPC	Metagabbri di Carpenara
	GPC	Metagabbri a meta-olivino-gabbro a grana da fine a pagmatoidale
DOGGER MARM.	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
	SPC	Serpentiniti antigortigose

COMUNE DI GENOVA

GENOVA
MORE THAN THIS

PIANO URBANISTICO COMUNALE

scala 1:5.000

CARTA GEOLOGICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti
Rilevo base Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. 5 del 18.01.2000)

DESCRIZIONE FONDATAVA

28

LEGENDA

FORME ANTROPICHE	RIP	Riperti artificiali e discariche
	CD	Depositi vari rimaneggiati
	DF	Cotri eluvio-colluviali di importanza particolare
	AA	Ammassi detritici di falda
QUATERNARIO	AM	Sedimenti di alveo
	SP	Sedimenti alluvionali e marini
	BPP	Depositi ghiaiosi e sabbiosi posti a quota più elevata rispetto agli asset attuali all'attuale livello del mare, talvolta torreggiati sui depositi da cotri eluvio-colluviali di spessore variabile
	BPP	Breccie di San Pietro ai Prati
	BPP	Breccie restituite a clasti calcareo dolomitici a matrice calcareata
DEPOSITI PLOCENICI	AOR	Argille di Ortovero
	AOR	Argille marose, marne, siltiti e arenarie fini, di colore da grigio cinereo a grigio-azzurro a giallastro
SUCCESSIONI DEL BACINO TERZIARIO PIEMONTESE	MOR	Formazione di Molare
	MOR	Complesso eterometrico
OLIGOCENE - EOCENE SUP.	CRA	Breccie della Costa di Cravera
	CRA	Breccie subgeniche
UNITA' TETTONICA ANTOLO	CMA	Formazione del M. Antola
	CMA	Torbidi calcareo-maroso talvolta siltoso, calcareo-marino e marso calcareo, alternate ad argille impetugose
PALEOCENE - CRETACEO	AMO	Argille di Montoggio
	AMO	Argille impetugose di colore nero e verdastro
UNITA' TETTONICA RONCO	ARO	Formazione di Ronco
	ARO	Torbidi costituiti da arenarie fini, siltiti marose e argille
SANTONIANO SUP. CAMPANIANO INF.	AMT	Argille di Montanesi
	AMT	Argille impetugose e argille siltose nere, solo raramente porfironi con intercalazioni di arenarie quarzose fini
CRETACEO INF.	AMG	Argille di Mignanego
	AMG	Torbidi siltoso-arenaceo medio fini con intercalazioni di argilloscisti neri e torbiditi marose a base calcareo-arenacea
UNITA' TETTONOMETAMORFICA FIGOGNA	AMF	Argilloscisti di Murta
	AMF	Argilloscisti fittoidi neri con intercalazioni di metasiltiti
CRETACEO INF.	PMF	Argilloscisti di Costagutta
	PMF	Alternanza di argilloscisti calcari cristallini e metapeliti
CRETACEO INF. MARM.	CMF	Metacalcari di Erezzi
	CMF	Metacalcari neri, metacalcilitti più o meno siltose di colore biancastro
MALM.	DMF	Metasedimenti silicei della Madonna della Guardia
	DMF	Metasedimenti da rosso vinati a verdi argillino-siltici ematici
MALM.	BMF	Metabasalti del Monte Figogna
	BMF	Metabasalti in cuscin, più raramente massicci o in filoni a tessitura doterica
DOGGER MARM.	SMF	Serpentiniti del Bric dei Corvi
	SMF	Serpentiniti, metabasalti in filoni, metacalcilitti in filoni
UNITA' TETTONOMETAMORFICA GAZZO-ISQUEVERE	AGI	Meta-argilliti di Bessega
	AGI	Meta-argilliti grigio scure e nere, intercalazioni di calcari cristallini
LIAS SUP. DOGGER.	CGI	Calcari di Gallaneto
	CGI	Metacalcari grigi, grigio-neri e noccia, con liste e noduli di selce e intercalazioni di livelli metapelitici
PLENESENCIANO NORICO SUP. HETTANGIANO	DGI	Dolomie del Monte Gazzo
	DGI	Dolomie e calcari dolomitici da grigi a nerastri
UNITA' TETTONOMETAMORFICA CRAVASCO-VOLTARGIO	ACV	Silti filadici del Monte Lavego
CRETACEO INF.	CCV	Calcari di Voltargio
	CCV	Filadi grigio-nerastri con intercalazioni carbonatiche
MALM.	DCV	Metasedimenti silicei dell'Osteria dello Zucchero
	DCV	Silti silicei con siltiti radiolitici
MALM.	BCV	Metabasalti di Cravasco
	BCV	Metabasalti spesso con struttura a cuscini
DOGGER MARM.	SCV	Serpentiniti di Case Bardane
UNITA' TETTONOMETAMORFICA PALMARO-CAFFARELLA	CPC	Calcescisti della Val Branega
	CPC	Silti quarzo-micacei più o meno calcariferi arenosi con livelli nerastri
CRETACEO - GIURASSICO	QPC	Quarzoscisti di Sant'Alberto
	QPC	Silti quarzosi a colorazione da biancastro a verdatro
MALM.	BPC	Metabasalti della Val Varenna
	BPC	Metabasalti a grana fine
MALM.	MPC	Metagabbri del Bric Fagaglia
	MPC	Metagabbri a grana medio-fine
DOGGER MARM.	GPC	Metagabbri di Carpenara
	GPC	Metagabbri a meta-olivino-gabbro a grana da fine a pagmatoidale
DOGGER MARM.	SPC	Serpentiniti di San Carlo di Cese
	SPC	Serpentiniti antigortigose

COMUNE DI GENOVA

GENOVA
MORE THAN THIS

PIANO URBANISTICO COMUNALE

scala 1:5.000

CARTA GEOLOGICA

Direzione Urbanistica, SUE e Grandi Progetti
Rilevo base Carta Tecnica Regione Liguria (Aut. 5 del 18.01.2000)

DESCRIZIONE FONDATAVA

28