

LEGENDA

SIMBOLOGIA GENERALE

	Confini comunali
	Delimitazione Aree Normative di P.R.G.C.
ZONIZZAZIONE	
	Ru aree di ristrutturazione urbanistica
	Cs centro storico
	Na nuclei di antica formazione
	As aree a capacità insediativa esaurita
	Au aree di riordino urbanistico
	Ar aree a capacità insediativa residua
	Ac aree di completamento
	An aree di nuovo impianto a P.E.C.
	Ap aree di nuovo impianto a P.E.E.P.
	Ae insediamenti residenziali sparsi in zona agricola
	Pc aree impianti produttivi confermati nella loro ubicazione
	Pi aree impianti produttivi dichiarati in zona impropria
	Pr aree impianti produttivi di nuovo insediamento
	S aree per verde servizi attrezzature
	E zone agricole
	Ep zone agricole di protezione degli insediamenti
	Vp verde privato di tutela ambientale
	At area per attività terziaria
	Rt area per attività ricettivo-turistica
	It area per impianti tecnologici
	Ara area di recupero ambientale
	Fascia di rispetto area di recupero ambientale
	Vincoli siti di interesse comunitario: localizzazione SIC "IT 1110005 Vauda"
	localizzazione SIC "IT 1110014 Stura di Lanzo"
	Vincolo zona militare
	Viabilità di progetto (nuova elo di ampliamento)
	Fascia di rispetto stradale
	Fascia di rispetto cimiteriale
	Fascia di rispetto area di recupero ambientale/fiscarie esaurite
	Discardica per RSU esaurita
	Fasce di protezione dei corsi d'acqua
	Ferrovia
	Sottopassaggio alla ferrovia nei punti 1-2-3
	Elettrodotto
	Centralina gas
	Depuratore
	Pozzo acquedotto intercomunale sud canavese
	Zona di rispetto come da delibera di G.R. n. 42-31725 del 10/01/94: A zona di tutela assoluta B zona di rispetto ristretta C zona di rispetto allargata
	Aziende agricole da ricollocare
	Edificio vincolato
	Albero soggetto a tutela ambientale
	perimetrazione attività estrattiva
	siti contaminati inseriti nell'anagrafe dei siti da bonificare di cui all'art. 251 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e alla L.R. 42/00 e s.m.i.



LEGENDA CLASSI PERICOLOSITA' GEOLOGICA
(rif. Norme di Attuazione Titolo II - art. 18.1)

LIMITI TRA LE VARIE CLASSI DI PERICOLOSITA' GEOLOGICA	
classe I	(zone in cui non sussistono condizioni di pericolosità geologica) La pericolosità è considerata senza alcuna limitazione sia sotto il versante, sia con carichi, geologiche scarse)
classe II1	(condizioni di moderata pericolosità geologica terreni poco-piuvanti e con carichi, geologiche scarse) Classi II1 e II2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe II2	(condizioni di moderata pericolosità geologica potenzialmente non edificabili da adattare a bassa energia) Classi II1 e II2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe III3	(moderata pericolosità geologica, condizioni da edificazione fatisca) Classi III1 e III2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe IIIa	(condizioni di pericolosità geologica, zone non edificabili e non idonee per nuove edificazioni) Classi IIIa, IIIb1 e IIIb2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe IIIb1	(condizioni di pericolosità geologica, zone edificabili o di gestione urbanistica) Classi IIIb1 e IIIb2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe IIIb2	(condizioni di pericolosità geologica, zone edificabili) Classi IIIb1 e IIIb2 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe IIIb3	(condizioni di pericolosità geologica, zone edificabili, non idonee a nuove edificazioni) Classi IIIb3 e IIIb4 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
classe IIIb4	(condizioni di pericolosità geologica, zone edificabili in cui si produca ogni nuova edificazione) Classi IIIb3 e IIIb4 sono considerate moderatamente esaurite e con capacità insediativa a regime ordinario, ogni nuovo insediamento dovrà essere realizzato in modo da non compromettere l'assetto insediativo esistente.
	aree di pertinenza e fasce rispetto dei corsi d'acqua e rii principali
N.B. aree di pertinenza e fasce rispetto dei corsi d'acqua non cartografate (per rii e rogge minori = 15 m da entrambe le sponde; per canali condizionati artificialmente = 5 m da entrambe le sponde)	
	terreni sottoposti a vincolo litogeologico
LIMITI FASCE FLUVIALI	
	limite tra la fascia A e B
	limite tra la fascia B e C
	limite esterno della fascia C
PROPOSTA DI MODIFICA DELLE FASCE FLUVIALI ex. art. 27 comma 3 N. di A. del PAI	
	limite tra la fascia A e B
	limite tra la fascia B e C
	limite esterno della fascia C

