



TAV. M4

Analisi del Paesaggio e dei Beni Culturali

LEGENDA

UNITÀ DI PAESAGGIO	
	Paesaggio d'alta quota; PC - di circo e d'alta quota
	Paesaggio dei boschi; BV - di versanti boscosi
	Paesaggio dei boschi; VG - di colture e prati VP - di valle e collina
	Paesaggio di versante; IV - di versanti a fosce
	Paesaggio di fondovalle; GS - dominato da aree a colture GS - di gola e sbuccole

COMPONENTI STRUTTURALI DEL PAESAGGIO	
	Torioni
	Cascate e altri elementi principali del sistema idrografico
	LG - Light
	VS - versanti terrazzati, sistemi dell'assetto agricolo tradizionale, di coerente e consolidato impianto, nonché altri monumentali e macchine agricole di eccezionale rilevanza paesistica
	Ro - rilievi Agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale, con le relative infrastrutture, nonché beni culturali isolati costituenti emergenza o fattori essenziali di riferimento visivo
	Vr - rilievi Agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale, con le relative infrastrutture, nonché beni culturali isolati costituenti emergenza o fattori essenziali di riferimento visivo
	Vl - rilievi Agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale, con le relative infrastrutture, nonché beni culturali isolati costituenti emergenza o fattori essenziali di riferimento visivo
	Hs - rilievi Agglomerati di interesse storico, artistico, documentario o ambientale, con le relative infrastrutture, nonché beni culturali isolati costituenti emergenza o fattori essenziali di riferimento visivo
	IP - Area di specifico interesse paesaggistico
	AA - Area archeologica
	Protezione delle bellezze naturali (L. 149/79)
	Beni culturali isolati di rilevanza maggiore
	Beni culturali isolati di rilevanza minore
	Visuali particolari
	Monumenti o documenti. Fedelizzazione della classificazione dei valori storici ed ambientali dei singoli edifici e contenuta nelle tabelle delle Classificazioni degli edifici di SpA
	Parcoi storici (rilevanti nelle N.T.A.)

QUADRO D'UNIONE - Scala 1:100.000

