

SUOLO	Impermeabilizzazione e consumo di suolo	Calcolo della copertura del suolo con materiale impermeabile e misura del consumo di suolo procapite (metodologia ISPRA - Rapporto qualità dell'ambiente urbano)	Zone residenziali a tessuto continuo	(%)		S/P/I	Elaborazione Comunale	Comunale	2014	☹	↔	Riduzione del consumo di suolo				
			Zone residenziali a tessuto discontinuo	(%)		S/P/I				☺	↑					
			Zone industriali, commerciali e infrastrutturali	(%)		S/P/I				☹	↑					
			aree verdi urbane, sportive e senza attuale destinazione	(%)		S/P				☺	↔					
			aree agricole, seminaturali e zone umide	(%)		S/P				☺	↑					
			foreste	(%)		S				☹	↔					
			corpi idrici	(%)		S				☺	↔					
RIFIUTI	Capacità potenziale della discarica per rifiuti urbani	Tempo di esaurimento della discarica sulla base delle volumetrie autorizzate e di una stima dei rifiuti conferiti	Volume residuo discarica	mc		S	Quantificazione comunale	Comunale	2013	☺	↔	Riduzione produzione rifiuti				
			Volume rifiuti conferiti in discarica all'anno	mc/anno		S/I	Valutazione comunale			☹	↓					
	Raccolta differenziata	Quantitativo di rifiuti raccolti in modo differenziato		(%)		S/P	Valutazione comunale			Comunale	2013		☹	↑		
NATURA E BIODIVERSITA'	Indice di frammentazione perimetrale dell'urbanizzato	Rapporto tra il perimetro dell'urbanizzato e la circonferenza del cerchio di superficie equivalente (valori prossimi all'unità indicano una maggiore compattezza delle aree)	Superficie dell'area urbanizzata	mq		S/P	Elaborazione Comunale	Comunale	2014	☹	↔	Conservazione degli ecosistemi				
			Perimetro del poligono che identifica l'area urbanizzata	mt		S/P				☹	↔					
			Circonferenza del cerchio che inscrive la superficie equivalente urbanizzata	mt		S/P				☹	↑					
			Rapporto D40/D41	indice		S/P				Elaborazione commissione	☹		↑			
	Incidenza aree protette	Rapporto tra la superficie territoriale comunale e la superficie delle aree protette incluse quelle destinate a verde pubblico	Superficie aree protette + aree a verde pubblico	mq		S/P	Elaborazione comunale			Comunale	2014		☺	↔		
		Rapporto St/D43	indice			Elaborazione commissione			☹	↑						
PAESAGGIO	Indice di frammentazione (IFI = $\frac{\sum(L_i \cdot o_i)}{N/A} \cdot p$ )	Livello di frammentazione del territorio comunale dovuta alla presenza di infrastrutture stradali	Li = lunghezza dell'infrastruttura i-esima nell'unità territoriale, decurtata dei tratti in tunnel e in viadotto	mt		S/P	Elaborazione Comunale	Comunale	2014	☹	↔	Conservazione e miglioramento delle qualità delle risorse storiche, culturali e paesaggistiche				
			oi = peso di occlusione ambientale assegnato ad ogni categoria di infrastrutture (1 per le autostrade; 0,5 per le strade ad elevato traffico; 0,3 per le strade comunali e locali)	indice		S/P	Valutazione commissione			☺	↔					
			N = numero di parti in cui l'unità territoriale viene divisa dall'insieme delle infrastrutture			S/P				☹	↔					
			A = superficie dell'unità territoriale	mq		S/P	Elaborazione comunale			☹	↔					
			p = perimetro dell'unità territoriale	mt		S/P				☹	↔					
			Indice IFI	numero		S/P	Valutazione commissione			☹	↑					
			Interferenza ambiti di nuova espansione con elementi di sensibilità paesistica	Numero di opere che interferiscono direttamente o indirettamente (contiguità spaziale) con elementi di sensibilità paesaggistica individuati dallo strumento di pianificazione urbanistica	numero					P/I	Elaborazione a cura del Comune		Comunale	2014	☹	↑