-		1	1	1	1	1		_	1	100			
SUOLO	Impermeabilizzazione e consumo di suolo	Calcolo della copertura del suolo con materiale impermeabili e misura del consumo di suolo procapite (metodologia ISPRA - Rapporto qualità dell'ambiente urbano)	Zone residenziali a tessuto continuo	(%)	S,	P/I			ale 2014		\leftrightarrow	Riduzione del consumo di suolo	S. URHOO ES
			Zone residenziali a tessuto discontinuo	(%)	S/	P/I				(0)	1		
			Zone industriali, commerciali e infrastrutturali	(%)	S/	P/I Elabora	zione	Comunale		<u>:</u>	1		
			aree verdi urbane, sportive e senza attuale destinazione	(%)	S	/P Comu	nale			0	\leftrightarrow	Limitazione dell'utilizzo di materiali e soluzioni tali da impermeabilizzare in percentuale insostenibile la superficie di	
			aree agricole, seminaturali e zone umide	(%)	S	/P				0	个	terreno	
			foreste	(%)		5					\leftrightarrow	Conservazione delle qualità di permeabilità presenti	
			corpi idrici	(%)		3				0	\leftrightarrow		
RIFIUTI	Capacità potenziale della discarica per rifiuti urbani	Tempo di esaurimento della discarica sulla base delle volumetrie autorizzate e di una stima dei rifluti conferiti	Volume residuo discarica	mc			tificazione munale		2013	0	\leftrightarrow	Riduzione produzione rifiuti	
			Volume rifluti conferiti in discarica all'anno	mc/anno	S	/I Valutazi	one	Comunale			1		
	Raccolta differenziata	Quantitativo di rifiuti raccolti in modo differenziato		(%)	S,	P Valutazi		Comunale	2013	(3)	1		
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	Р		Comunale	2014		\leftrightarrow	Conservazione degli ecosistemi	
			urbanizzata	mt	S/	P Elaboraz Comun	ale				\leftrightarrow		
			Circonferenza del cerchio che inscrive la superficie equivalente urbanizzata	mt	S/	Р	C			(3)	1		
			Rapporto D40/D41	indice	S/	P Elaboraz commiss					1		
	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/	Elaborazi	le	Comunale	2014	0	\leftrightarrow		
			Rapporto St/D43	indice	3/	Elaborazi	one			<u>:</u>	1		
PAESAGGIO	Indice di frammentazione (IFI = [Σi(Li*oi)]*[N/A]*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 Elaborazi Comuna		Comunale	2014		\leftrightarrow	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/	Valutazio commissi				0	\leftrightarrow		
			N = numero di parti in cui l'unità territoriale viene divisa dall'insieme delle infrastrutture		S/1		Co			(3)	\leftrightarrow		
			A = superficie dell'unità territoriale	mq	S/I	Elaborazio	575				\leftrightarrow		
			p = perimetro dell'unità territoriale	mt	S/I	comunal	e				\leftrightarrow		
			indice IFI	numero	S/F	Valutazion commissio					1		
	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/1	Elaborazion cura del Comune	Cor	omunale	2014		1		