

Componenti Ambientali	Indicatore ambientale	Definizione	Indice di dettaglio	Unità di misura	Dato	DPSIR Categoria	Fonte dati	Copertura geografica	Copertura temporale	Stato attuale	Trend	Obiettivo di sostenibilità	Azione	Obiettivo ambientale
ARIA	Concentrazione media triennale dei principali inquinanti (PM10, NO2, SO2, O3)	L'indicatore mostra la distribuzione spaziale della concentrazione media triennale dei principali inquinanti sulla base dei dati della rete di misura regionale e delle tecniche di valutazione (modelli di dispersione degli inquinanti)	NO2 - media annua	microgrammi / mc		S	ARPA Umbria	Regionale	2012		↑	Miglioramento della qualità dell'aria ambiente		
			PM10 - media annua	microgrammi / mc		S			2012		↔			
			O3 - sup. valore bersaglio protezione salute umana	numero		S			2012		↔			
			O3 - sup. valore bersaglio protezione vegetazionale	microgrammi / mc orario		S			2012		↔			
			Biossido di Zolfo - media annua	microgrammi / mc		S			2012		↔			
	Consumi energetici comunali per settore	L'indicatore mostra i consumi energetici annui a scala comunale suddivisi per settore (agricoltura, industria, trasporti, terziario, residenziale)	consumi agricoltura	tep / anno		S	Censimento Comunale	Comunale	2014		↑	Miglioramento della qualità dell'aria ambiente, riduzione delle emissioni climalteranti		
			consumi industria	tep / anno		S			2014		↓			
			consumi trasporti	tep / anno		S			2014		↔			
			consumi terziario	tep / anno		S			2014		↑			
			consumi residenziale	tep / anno		S			2014		↑			
	Abitanti insediabili / insediati	L'indicatore misura il rapporto tra gli abitanti insediabili previsti dal PRGO e quelli realmente insediati	numero		P	Elaborazione Comunale	Comunale	2014		↔				
	Consumi energetici procapite	L'indicatore stima il rapporto tra il consumo annuo di energia e la popolazione residente	kWh/ab		S/P			2014		↑				
	Variazione della potenza installata da fonti rinnovabili	L'indicatore misura la potenza installata nei nuovi impianti per la produzione di energia rinnovabile (fotovoltaici, solare termico, biomassa, eolico)	Potenza installata impianti fotovoltaici	kWh/anno		R	Censimento Comunale	Comunale	2014		↑			
			Potenza installata impianti solare termico	kWh/anno		R			2014		↑			
			Potenza installata impianti biomassa	kWh/anno		R			2014		↔			
Potenza installata impianti eolico			kWh/anno		R	2014				↔				
Autovetture ogni 1000 abitanti	Numero di autovetture ogni mille abitanti	numero		S/P	ACI / ISTAT	Provinciale	2014		↓					
Capacità potenziale del depuratore	Numero massimo di abitanti equivalenti servibili dal depuratore	AE potenzialmente servibili		S	Gestore servizio idrico integrato		2013		↑					
Carico trattato dal depuratore	Numero massimo di abitanti equivalenti serviti dal depuratore	AE serviti		S	Gestore servizio idrico integrato / Elaborazione Comunale	Provinciale / Comunale	2013		↔	Contenere la pressione inquinante degli insediamenti civili ed industriali, valutando i carichi già presenti e la capacità degli impianti di depurazione				
Capacità residuale di trattamento del depuratore	Numero massimo di ulteriori abitanti equivalenti che possono essere serviti dal depuratore	E19/E20		P		Comunale	2013		↔					
Copertura del servizio di fognatura	Percentuale di abitanti e unità locali allacciati al servizio di fognatura	(%)		P	Regione Umbria / Provincia di Terni / ARPA Umbria	Bacino idrico relativo	2013		↔					
Stato ambientale dei corsi d'acqua	Indicatori previsti da normativa vigente (D.Lgs 260/2010 e s.m.l) per la misura della qualità dei corpi idrici (SECA, LIM, SACA, etc...) secondo gli aggiornamenti tematici periodici	LIM = Livello di Inquinamento da Macrodescriitori	indice					S/I		↑				
		IBE = Indice Biotico Esteso	indice					S/I		↑				
		SECA = Stato Ecologico dei Corsi d'Acqua	indice					S/I		↑				
		SACA = Stato Ambientale dei Corsi d'Acqua	indice		S/I		↑							
Consumo idrico pro capite	Rapporto tra il volume d'acqua erogato e la popolazione residente	mc/ab*giorno		S/P/I	Autorità d'ambito / SIT	2013		↔	Contenere i consumi idrici					
Incidenza superficie urbanizzata	Rapporto tra la superficie urbanizzata e la superficie del territorio comunale	(%)		S/P				↔						

