

Monitoraggio 2020

						ARIA								
Indicatore	unità di	riferimento	scopo	calcolo	frequenza	responsabile dat	valore	valore attuale (anno di	Мо	nitoraggio 2	2017	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Indicatore	misura	normativo	Зсоро	carcoro	requenza	l'esponsabile dat	soglia	riferimento) *	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Emissioni NO ₂	μg/m³ + n. superament i	D.Lgs.155/201 0	Verificare che i livelli di emissione medi orari dell'NO2 siano inferiori ai limiti	campioname nto (media annuale)	annuale	ARPA	40 μg/m³/anno + n.18 superamen i di 200 μg/m³ media oraria	41media annu t (ANNO 2014) <u>centralina</u> <u>Parco</u> <u>Marecchia:</u> 22 media annua	aannua	45 media annua 24 media annua no super.	44 media annua 23 media annua no super.	40 media annua 24 media annua no superamenti	39 media annua 19 media annua no superamenti	42 media annua 21 media annua no superamenti
			normativi vigenti				(limite in vigore dal 2005)	(ANNO 2014) nessun superamento	·	·	·	,	·	·
Emissioni PM10	µg/m³ + n. superament i	D.Lgs.155/201 0	Verificare che i livelli di emissione medi giornalieri del PM10 siano inferiori ai limiti normativi vigenti	campioname nto (media annuale)	annuale	ARPA	40 μg/m³/anno + n.35 superamen i di 50 μg/m³ media giornaliera (limite in vigore dal	t 11.08 superamenti (ANNO 2014) centralina Parco Marecchia: 27media annu- + n.27	a52 sup. 27 media 30 sup.	36 media 59 sup. 31 media 45 sup.	51 sup.	32 media 57 superamenti 29 media 42 superamenti	31 media 36 superamenti 23 media 19 superamenti	30 media 43 superamenti 29 media 41 superamenti
Emissioni PM2,5	µg/m³	-	Verifica dei livelli di emissione medi giornalieri	campioname nto (media annuale)	annuale	ARPA	2005) 25 µg/m³/anno (entro	superamenti (ANNO 2014)** centralina Parco Marecchia: 20 media annua	19 media	23 media	18 media	18 media	17 media	16 media
Emissioni Ozono (O₃)	μg/m³ + n. superament i	D.Lgs.155/201 0	del PM2,5 Verificare che i livelli di emissione medi orari di ozono siano inferiori ai limiti normativi vigenti		annuale	ARPA	2015) 240 µg/m³ soglia allarme oraria + n.25 superamen i di 120 µg/m³ media giornaliera (limite in vigore dal 2005)	t centralina Parco Marecchia: n.d	120 μg/m	37 sup. di 3120 μg/m ³	29 sup. di 120 μg/m ³	46 sup. di 120 μg/m³	46 sup. di 120 μg/m³	36 sup. di 120 μg/m ³

 $^{^{\}ast}$ i dati numerici indicati fanno riferimento ai rilevamenti eseguiti nel corso del 2013 ** errata corrige i dati dei superamenti sono stati 29





						RUMOR	RE					
Indicatore	unità di misura	riferimento normativo	scopo	calcolo	requenza	responsabile dati	obiettivo di qualità	valore attuale (anno di riferimento)	Monitoraggio 2017	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Superficie territoriale edificata interessata da ciascuna classe acustica	ha + %	L.R.15/2001 e L.447/1995	quantificare la superficie di territorio edificato interessata da ciascuna classe acustica definita dalla ZAC		contestual e all'aggiorn amento della ZAC	Comune	-	n.d.	/	n.d.	n.d.	n.d.
Popolazione e abitazioni esposte ad intervalli di livelli di rumore	n. + %	D.Lgs. 194/2005	Quantificare la popolazione e le abitazioni esposte al rumore e rapporto rispetto al totale sul territorio comunale	utilizzo del GIS	contestual e all'aggiorn amento della Mappatura Acustica	Comune	-	Tabelle Lden e Lnigth da Mappatura Acustica Comunale (ANNO 2014)	/	Tabelle Lden e Lnigth da Mappatura Acustica Comunale (aggiornamento 2017)	/	/

				E	NERGI	A ED EFF	ETTO SER	RA				
Indicatore	unità di misura	riferimento normativo	scopo	calcolo	frequenza	responsabile dati	obiettivo di qualità	valore attuale (anno di riferimento)	Monitoraggio 2017	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Potenza installata da fonti rinnovabili	kW installati	L 10/1991 e	valutare la quota di energia prodotta da fonti di energia rinnovabile		2 anni	Comune	73.105 all'anno 2020	39.213 (ANNO 2010) 60.165 (ANNO 2014)	/	64.660 (anno 2017)	/	66.156
Consumi di energia	TCO2/anno	PAES comunale	valutare l'andamento dei consumi energetici del Comune di Rimini	raccolta dati	2 anni	Comune	447.782 all'anno 2020	640.864 (ANNO 2010) 618.775 (ANNO 2014)	/	618.775 (anno 2017)	/	828.082
Estensione rete di teleriscaldamento	km	PAES comunale	valutare lo stato di avanzamento della rete di teleriscaldament o	raccolta dati	2 anni		Aumentare il n^ di utenze di teleriscaldame nto		/	16 (anno 2017)	/	16





RISORSE IDRICHE														
		riferimento				responsabile	obiettivo di	valore attuale	Mor	nitoraggio 20	017	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Indicatore	unità di misura	normativo	scopo	calcolo	requenza	dati	qualità	(anno di riferimento)	31/12/14	31/12/15	31/12/16	31/12/2017	31/12/2018	31/12/2019
Qualità delle acque di balneazione	classi	D.Lgs. 116/2008 e D.M. 30 marzo 2010	valutare lo stato di qualità delle acque di balneazione	metodologia prevista dalla legge vigente		ARPA	classe buona entro 2015	acque Eccellenti tranne "Foce Marecchia – 50 ms" classificata Buona (ANNI 2011-2014)	/	/	,	/	/	acque Eccellenti tranne "Foce Marecchia Nord- 50 m" classificata Sufficiente e "Foce Marecchia Sud - 50 ms" classificata Scarsa (ANNI 2016- 2019)
Prelievi idrici	m³/anno	РТА	fornire indicazioni sui quantitativi di risorsa idrica prelevata	raccolta dati (consumo civile)	2 anni	STB, ARPA, ATERSIR	-	15.202.230 (ANNO 2006)	/	/	/	/	/	/
Consumi idrici	l/ab*gg	РТА	quantificare i consumi di acqua pro capite	raccolta dati	annuale	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	РТА	312 (ANNO 2006)	(dato calcolato sul n°abitanti e fatturato	(dato calcolato sul nºabitanti e fatturato anno 2015)	sul n°abitanti e	251,43 (dato provvisorio)	243,44 (dato provvisorio)	234,35
Perdite della rete acquedottistica	m³/anno	DPCM 4 marzo 1996	fornire un'indicazione dell'efficienza del sistema acquedottistico	differenza tra volume prelevati dai punti di approvvigiona mento e acqua venduta dal Gestore		ATERSIR e Gestore del S.I.I.	РТА	3.234.780 (ANNO 2005)	(dato calcolato partendo dalla perdita di rete di ATO9 riparametriz zata sul Comune di	partendo dalla perdita di rete di ATO9 riparametriz zata sul fatturato del Comune di Rimini anno 2015)	(dato calcolato partendo dalla perdita di rete di ATO9 riparametri zzata sul fatturato	5.074.897 (dato provvisorio calcolato partendo dalla perdita di rete di ATO9 riparametrizzata sul fatturato del Comune di Rimini anno 2017)	dato al momento non disponibile*	4.387.147 (dato calcolato partendo dalla perdita di rete di ATO9, secondo il modello della delibera 917 di ARERA per il calcolo dell'indicatore M1,riparametrizzata sul fatturato del Comune di Rimini anno 2019)
Lunghezza della rete acquedottistica	km	-	quantificare la lunghezza della rete acquedottistica	utilizzo del GIS	annuale	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	-	826,063 (ANNO giugno 2015)	821,37	821,82	822,414	821,837	822,271	822,774
Abitanti serviti dalla rete acquedottistica	%	-	fornire un'indicazione del grado di	utilizzo del GIS	annuale	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	-	n.d.	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Lunghezza della rete fognaria differenziata fra rete mista, nera e bianca	km	-	fornire un'indicazione del	utilizzo del GIS	annuale	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	-	Mista 384,806 Nera 210,353 Bianca 201,94 (ANNO Giugno 2015)	Nera 215,939	Mista 377,485 Nera 235,842 Bianca 203,378	239,227	Mista 364,627 Nera 243,985 Bianca 208,526	Mista 361,527 Nera 246,177 Bianca 212,382	Mista 354,233 Nera 252,761 Bianca 218,033





Abitanti serviti dalla rete fognaria	%	-	valutare la percentuale degli abitanti allacciati alla fognatura	utilizzo del GIS	annuale	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	-	n.d.	96,8%	95,16%	95,16%	95,03% (dato provvisorio)	95% (dato provvisorio)	96%
AE serviti da impianti di depurazione	A.E.	D.Lgs. 152/2006	valutare la percentuale degli abitanti serviti da depurazione	raccolta dati	2 anni	ATERSIR e Gestore del S.I.I.	ı	danumatana	DEP. S.GIUSTINA DEP. MARECCHIESE DEP. MONTECIECO 224.982	DEP. MARECCHIESE DEP.	MARECCHIESE	DEP. S.GIUSTINA DEP. MONTECIECO DEP. BORGO NUOVO 233.696	DEP. S.GIUSTINA DEP. MONTECIECO DEP. BORGO NUOVO 248.633	DEP. S.GIUSTINA DEP. MONTECIECO DEP. BORGO NUOVO 177.096***

^{*} il dato numerico non disponibile fa riferimento fino alla data di trasmissione dei dati all'U.O. Pianificazione Generale (4 aprile 2019)

**il valore indicato è relativo alla potenzialità massima del solo depuratore di Santa Giustina

***La variazione tra 2018 e 2019 è dovuta alla diminuzione del COD medio in ingresso impianto

					CON	NSUMI E F	RIFIUTI					
Indicatore	unità di misura	riferimento normativo	scopo	calcolo	frequenza	responsabile dati	obiettivo di qualità	valore attuale (anno di riferimento)	Monitoraggio 2017*	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Produzione annua rifiuti urbani (RU)	t/anno	D.Lgs. 152/2006	valutare l'andamento negli anni della produzione totale di rifiuti urbani	raccolta dati	annuale	ATERSIR e Gestore del S.R.	-	118555,633 (ANNO 2014)	111.194,381 (anno 2016)*	109.405,166 (anno 2017)	avviati a recupero	114.086,038 (anno 2019) Dato preconsuntivo provvisorio escluso rifiuti assimilati avviati a recupero autonomamente dalle ditte
Raccolta differenziata annua (RD)	t/anno + %	D.Lgs. 152/2006 e P.G.R.R.	valutare l'incidenza della raccolta differenziata e fornire indicazioni sulle politiche di gestione dei rifiuti	raccolta dati	annuale	ATERSIR e Gestore del S.R.	-	75.370,658 (ANNO 2014) 63,50%	68.972,255 (anno 2016)* 62 %	69.312,537 (anno 2017) 63,7 %	provvisorio escluso rifiuti assimilati avviati a recupero	77.991,978 (anno 2019) 68,4% Dato preconsuntivo provvisorio escluso rifiuti assimilati avviati a recupero autonomamente dalle ditte
Rifiuti indifferenziati avviati a smaltimento (RI) t/anno	D.Lgs. 152/2006	valutare la quantità di rifiuti indifferenziati smaltiti annualmente	raccolta dati	annuale	ATERSIR e Gestore del S.R.	-	43.184,975 (ANNO 2014)	42.203,460 (anno 2016)*	39.095,150 (anno 2017)	36.937,880 (anno 2018) Dato preconsuntivo provvisorio escluso rifiuti assimilati avviati a recupero	36.094,06 (anno 2019) Dato preconsuntivo provvisorio escluso rifiuti assimilati avviati a recupero autonomamente dalle ditte

^{*}Dato definitivo aggiornato in occasione del monitoraggio 2018





						MOBILI	TA'							
Indicatore	unità di	riferimento	scopo	calcolo	frequenza	responsabile	obiettivo di	valore attuale		itoraggio		Monitoraggio	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
	misura	normativo	•			dati	qualità	Tuior o accause	2011	2015	2017	2018	Tromteraggie 2025	
Dotazioni di piste ciclabili	km	PAIR 2020	valutare il livello di diffusione di infrastrutture per il trasporto sostenibile	utilizzo del GIS	annuale	Comune	-	79,06(ANNO 2012) 84,20(ANNO 2014)	78,48	93,36	96,36	96,66	invariate	119,46
aree ZTL (limitazione applicata tutto l'anno)	kmq	PAIR 2020	di diffusione di	utilizzo del GIS (area comprensiva dei fabbricati e delle aree pedonali)	annuala	Comune	-	centro storico e Borgo san Giuliano 0,063 (ANNO 2014)	0,763 kmq	0,868	ZTL annuali: 0,44 Kmq area pedonale: 0,115 Kmq**	0,968	invariate	Ztl: 0,87 Area pedonale : 0,143 kmq
aree a limitazione velocità 30 Km/h	km	PAIR 2020	valutare il livello di diffusione di infrastrutture per il trasporto sostenibile	utilizzo del GIS	annuale	Comune	-	32,20(ANNO 2012) 44.95(ANNO 2014)	24,18 km	46,28 km***	0.90 kmq**	invariate	invariate	invariate

^{*} dati espressi con unità di misura lineare (Km)
** dati relativi ad areale, espressi in Kmq
*** dati corretti a seguito di rettifiche da parte dell'Ufficio Mobilità in occasione del monitoraggio 2018

						TURISMO						
Indicatore	unità di misura	riferimento normativo	scopo	calcolo	frequenza	responsabile dati	obiettivo di qualità	valore attuale	Monitoraggio 2017	Monitoraggio 2018	Monitoraggio 2019	Monitoraggio 2020
Numero turisti	n.	-	valutare il carico dell'affluenza turistica annua che incide sui consumi locali, suddiviso tra stagione estiva e stagione invernale	conteggio tramite tassa di soggiorno	annuale	Comune	-	n.d.	1.710.093 * (gen-dic 2016) dati aggiornati al 6/2/2017	1.797.557* (gen-dic 2017) dati aggiornati al 29/12/2017	1.854.513* (gen-dic 2018) dati provvisori	1.914.731* (gen-dic 2019) dati aggiornati al 31/12/2019
Offerta ricettiva	n.	-	valutare la ricettività turistica del territorio comunale	Conteggio strutture	annuale	Provincia (dal sito Osservaturismo)	-	674 (ANNO Luglio 2015)	1.023 ** (febbraio 2017)	1066 Alberghi e 117 Residenze Turistico Alberghiere (RTA)**	1066 Alberghi e 118 R.T.A **	978 Alberghi e 118 R.T.A. **
Incremento/decremento delle strutture alberghiere	%	-	valutare l'andamento della ricettività turistica del territorio comunale	Raccolta dati	annuale	Comune – Provincia	-	n.d.	227 annuali ** 839 stagionali ** (febbraio 2017)	Alberghi (840 stagionali e 226 annuali)** RTA (17 stagionali e 100 annuali)**	Alberghi (847 stagionali e 219 annuali) ** R.T.A. (19 stagionali e 99 annuali) **	Alberghi (779 stagionali e 199 annuali) ** RTA (19 stagionali e 99 annuali)**

^{*} i dati del monitoraggio sono stati reperiti dalla pagina: http://statistica.regione.emilia-romagna.it/
** dati forniti dal SUAP del Comune di Rimini

