## ECOSISTEMA URBANO - XIX edizione - DI LEGAMBIENTE -ABRUZZO

Da questa edizione <u>tutti gli indicatori e la classifica generale</u> sono elaborati in tre classifiche diverse, in base alla popolazione residente:

<u>Grandi città</u>; <u>Medie città</u>; <u>Piccole città</u>.

CITTA' INDICATORI	Medie:	Piccole:	Piccole:	Piccole:		
	PESCARA	CHIETI	TERAMO	L'AQUILA		
	(37)	(12)	(20)	(35)		
NO <sub>2</sub> – Media	42,0 (29)	Nd	36,4 (24)	Nd		
PM10 – Media	Nd	Nd	29,8 (19)	Nd		
Ozono (O <sub>3</sub> )	0,0 (1)	Nd	19,0 (13)	75,0 (29)		
Consumi idrici	188,8	204,5	159,6	152,2		
	(34)	(40)	(23)	(17)		
% Perdite di rete	55%	38%	29%	69%		
	(42)	(27)	(17)	(42)		
Depurazione	100%	100%	96%	90%		
	(1)	(1)	(17)	(27)		
R.S.U.	568,8	548,8	447,8	548,6		
	(20)	(32)	(6)	(31)		
Raccolta Differenziata	30,3%	45,2%	64,8%	18,8%		
	(37)	(19)	(5)	(33)		
Trasp.1- Viaggi/ab./anno	111	74	28	49		
	(12)	(5)	(24)	(16)		
Trasp.2 - Offerta	35	35	20	56		
	(8)	(7)	(21)	(2)		
Indice Mobilità sostenibile	0,0 (40)	26,7 (16)	13,3 (26)	Nd		
Auto circolanti	61	64	68	75		
	(17)	(20)	(29)	(43)		
Motocicli circolanti	15	12	13	10		
	(35)	(32)	(36)	(19)		
Isole pedonali	0,32	0,68	0,01	0,10		
	(11)	(5)	(41)	(32)		
Z.T.L.	1,03 (28)	1,49 (19)	0,87 (22)	Nd		
Piste ciclabili	2,93	2,57	1,65	Nd		
(metri eq./100 ab)	(29)	(24)	(28)			
Indice Ciclabilità	40,00 (20)	0,00 (29)	29,35 (13)	Nd		

Verde urbano	7,42	2,84	6,05	5,06
	(24)	(34)	(27)	(30)
Aree Verdi	581	45	63	22
	(26)	(39)	(38)	(41)
KWh dom.	1.109 (15)	1.050 (14)	1.052 (15)	Nd
* Solare Termico	0,00 (29)	0,00 (28)	8,92 (4)	Nd
* Solare Fotovoltaico	1,26	1,45	0,09	0,21
	(17)	(13)	(30)	(26)
* Teleriscaldamento	0,00	0,00	0,00	0,00
	(18)	(7)	(7)	(7)
Politiche energetiche	0	36	7	0
	(41)	(11)	(24)	(24)
ISO 14001	1,69	5,13	3,15	2,31
	(39)	(4)	(18)	(28)
Partecip. e pianific.	25	38	25	38
Ambientale	(33)	(17)	(29)	(17)
Eco Management	5	43	5	22
	(43)	(10)	(43)	(27)
Capacità di risposta	80%	84%	74%	71%
	(34)	(21)	(33)	(36)

## Legenda:

Tra parentesi è riportata sotto il nome della città la posizione nella classifica generale; sotto il valore di ogni singolo parametro la posizione nella classifica di quel singolo indicatore!!!

NO2: Media annuale (medie giornaliere) di tutte le stazioni (μg/mc); PM10: Media dei valori medi annuali registrati (μg/mc); Ozono (O3): Media del numero di giorni con almeno un superamento della media mobile sulle 8 ore di 120 μg/mc, registrato da tutte le centraline; Consumi idrici: consumo giornaliero procapite sull'erogato (l/ab/gg); %Perdite di Rete: % di acqua non consumata/totale acqua immessa in rete; Depurazione: % di abbattimento del carico civile (% abitanti allacciati (per gg. funzionamento) \* efficienza depurazione (CODusc/CODingr)); R.S.U.: Produzione procapite di rifiuti urbani (kg/ab/anno); Racc. diff.: %Rd (frazioni recuperabili) sul totale dei rifiuti prodotti; Trasp. pubblico - 1: viaggi/ab./anno effettuati su mezzi pubblici; Trasp. pubblico - 2: Km/vettura/abitanti/anno, percorrenza annua per abitante dei mezzi pubblici; Mobilità Sostenibile: Indice sintetico in base 100, misura il livello delle politiche urbane per la mobilità sostenibile; Auto circolanti: auto/100 ab. nel comune - Istat; Motocicii circolanti: num. Motoveicoli ogni 100ab. - Istat; Isole pedonali: mq/abitante; Zone a Traffico Limitato (ZTL): mq/abitante; Piste ciclabili: metri equivalenti ogni 100 abitanti; Indice Ciclabilità: Indice sintetico in base 100, misura livello ed efficacia delle politiche dell'amministrazione per la diffusione delle due ruote; Verde urbano: mq/abitante di verde urbano fruibile, esclusi parchi e aree protette; Aree Verdi: mq di aree verdi/ettari di sup. comunale; KWh domestico: consumo elettrico domestico procapite (kWh/abitante), su base provinciale - Istat; \*Solare Termico: Mq installati su edifici comunali ogni 1.000 ab.; \*Solare Fotovoltaico: Kilowatt installati su edifici comunali ogni 1.000 ab.; \*Teleriscaldamento: Volumi di teleriscaldamento procapite (mc/ab.); Politiche energetiche: indice sintetico in base 100, misura l'esistenza di politiche basate su risparmio energetico; Aziende certificate ISO 14001: n° certificazione e di partecipazione ambientale; Eco Management: indice sintetico in

\* = gli indicatori Solare termico, Solare fotovoltaico e Teleriscaldamento sono i tre più importanti indicatori che costituiscono l'indice "Energie rinnovabili e teleriscaldamento"