

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

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

Grandi città; Medie città; Piccole città.

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

<b>Verde urbano</b>	7,42 (24)	2,84 (34)	6,05 (27)	5,06 (30)
<b>Aree Verdi</b>	581 (26)	45 (39)	63 (38)	22 (41)
<b>KWh dom.</b>	1.109 (15)	1.050 (14)	1.052 (15)	Nd
<b>* Solare Termico</b>	0,00 (29)	0,00 (28)	8,92 (4)	Nd
<b>* Solare Fotovoltaico</b>	1,26 (17)	1,45 (13)	0,09 (30)	0,21 (26)
<b>* Teleriscaldamento</b>	0,00 (18)	0,00 (7)	0,00 (7)	0,00 (7)
<b>Politiche energetiche</b>	0 (41)	36 (11)	7 (24)	0 (24)
<b>ISO 14001</b>	1,69 (39)	5,13 (4)	3,15 (18)	2,31 (28)
<b>Partecip. e pianific. Ambientale</b>	25 (33)	38 (17)	25 (29)	38 (17)
<b>Eco Management</b>	5 (43)	43 (10)	5 (43)	22 (27)
<b>Capacità di risposta</b>	80% (34)	84% (21)	74% (33)	71% (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 ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ); **PM10:** Media dei valori medi annuali registrati ( $\mu\text{g}/\text{mc}$ ); **Ozono (O3):** Media del numero di giorni con almeno un superamento della media mobile sulle 8 ore di  $120 \mu\text{g}/\text{mc}$ , 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; **Motocicli 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° certificazioni Iso 14001/1000 imprese censite, su base provinciale – Sincert; **Partecipazione e pianificazione amb.:** indice sintetico in base 100 riferito al livello dei processi di pianificazione e di partecipazione ambientale; **Eco Management:** indice sintetico in base 100, misura il livello di sostenibilità dell'Amministrazione (auto comunali ecologiche, acquisto carta riciclata, ecc.); **Capacità di risposta:** Indice sintetico in base 100, fa riferimento al numero di schede inviate ed alle risposte fornite su i parametri richiesti.

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