

## *ECOSISTEMA URBANO - XX 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>(31)</b>	Piccole: CHIETI <b>(9)</b>	Piccole: L'AQUILA <b>(10)</b>	Piccole: TERAMO <b>(20)</b>
<b>NO<sub>2</sub> – Media</b>	Nd	Nd	23,7 (7)	34,0 (20)
<b>PM10 – Media</b>	Nd	Nd	20,7 (4)	26,0 (13)
<b>Ozono (O<sub>3</sub>)</b>	Nd	0,0 (1)	73,0 (21)	53,0 (17)
<b>Consumi idrici</b>	188,8 (34)	204,5 (40)	152,2 (17)	159,6 (23)
<b>% Perdite di rete</b>	55% (39)	35% (23)	68% (37)	29% (18)
<b>Depurazione</b>	100% (1)	98% (9)	98% (9)	96% (18)
<b>R.S.U.</b>	568,8 (20)	573,7 (36)	550,6 (34)	445,3 (7)
<b>Raccolta Differenziata</b>	30,3% (37)	64,7% (7)	21,7 (33)	61,2 (8)
<b>Trasp.1- Viaggi/ab./anno</b>	115 (9)	88 (3)	58 (7)	28 (22)
<b>Trasp.2 - Offerta</b>	35 (8)	33 (5)	59 (2)	21 (15)
<b>Indice Mobilità alternativa</b>	0,0 (41)	26,7 (12)	20,0 (20)	13,3 (25)
<b>Auto circolanti</b>	60 (14)	64 (23)	74 (43)	68 (30)
<b>Motocicli circolanti</b>	14 (33)	12 (32)	10 (19)	13 (36)
<b>Incidentalità stradale</b>	0,34 (8)	0,39 (14)	0,44 (19)	0,55 (25)
<b>Isole pedonali</b>	0,38 (10)	0,71 (5)	Nd	0,03 (37)
<b>Z.T.L.</b>	1,08 (29)	1,49 (19)	Nd	0,88 (22)
<b>Piste ciclabili (metri eq./100 ab)</b>	4,07 (25)	2,57 (24)	Nd	1,67 (27)

<b>Indice Ciclabilità</b>	23,53 (25)	0,00 (18)	0,00 (18)	34,58 (6)
<b>Verde urbano</b>	18,43 (14)	3,20 (39)	3,43 (38)	9,51 (25)
<b>Aree Verdi</b>	1.405 (18)	43 (44)	299 (35)	5.071 (1)
<b>KWh dom.</b>	1.109 (15)	1.050 (14)	Nd	1.052 (15)
<b>* Solare Termico</b>	0,00 (31)	0,00 (28)	2,40 (11)	8,92 (4)
<b>* Solare Fotovoltaico</b>	1,26 (20)	2,48 (14)	4,07 (10)	0,09 (35)
<b>* Teleriscaldamento</b>	0,00 (20)	0,00 (7)	0,00 (7)	0,00 (7)
<b>Politiche energetiche</b>	Nd	33 (11)	50 (6)	17 (20)
<b>ISO 14001</b>	2,11 (39)	5,26 (8)	3,02 (25)	3,22 (21)
<b>Partecip. e pianific. Ambientale</b>	25 (33)	38 (17)	38 (17)	25 (29)
<b>Eco Management</b>	5 (43)	43 (10)	22 (27)	5 (43)
<b>Capacità di risposta</b>	24% (42)	91% (15)	85% (18)	92% (13)

### 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 ( $\text{l}/\text{ab}/\text{gg}$ ) – dati EU XIXed; **%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 ( $\text{kg}/\text{ab}/\text{anno}$ ); **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 Alternativa:** 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; **Incidentalità stradale:** numero vittime in incidenti stradali ogni 10.000ab. – 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 - Istat; **Aree Verdi:** mq di aree verdi/ettari di sup. comunale - Istat; **KWh domestico:** consumo elettrico domestico procapite ( $\text{kWh}/\text{abitante}$ ), su base provinciale – dati EU XIXed; **\*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 ( $\text{mc}/\text{ab.}$ ); **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 – Accredia/Infocamere; **Partecipazione e pianificazione amb.:** indice sintetico in base 100 riferito al livello dei processi di pianificazione e di partecipazione ambientale – dati EU XIXed; **Eco Management:** indice sintetico in base 100, misura il livello di sostenibilità dell'Amministrazione (auto comunali ecologiche, acquisto carta riciclata, ecc.) – dati EU XIXed; **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"