

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.

| CITTA' INDICATORI | Medie: PESCARA (31) | Piccole: CHIETI (9) | Piccole: L'AQUILA (10) | Piccole: TERAMO (20) |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| NO₂ – Media | Nd | Nd | 23,7 (7) | 34,0 (20) |
| PM10 – Media | Nd | Nd | 20,7 (4) | 26,0 (13) |
| Ozono (O₃) | Nd | 0,0 (1) | 73,0 (21) | 53,0 (17) |
| Consumi idrici | 188,8 (34) | 204,5 (40) | 152,2 (17) | 159,6 (23) |
| % Perdite di rete | 55% (39) | 35% (23) | 68% (37) | 29% (18) |
| Depurazione | 100% (1) | 98% (9) | 98% (9) | 96% (18) |
| R.S.U. | 568,8 (20) | 573,7 (36) | 550,6 (34) | 445,3 (7) |
| Raccolta Differenziata | 30,3% (37) | 64,7% (7) | 21,7 (33) | 61,2 (8) |
| Trasp.1- Viaggi/ab./anno | 115 (9) | 88 (3) | 58 (7) | 28 (22) |
| Trasp.2 - Offerta | 35 (8) | 33 (5) | 59 (2) | 21 (15) |
| Indice Mobilità alternativa | 0,0 (41) | 26,7 (12) | 20,0 (20) | 13,3 (25) |
| Auto circolanti | 60 (14) | 64 (23) | 74 (43) | 68 (30) |
| Motocicli circolanti | 14 (33) | 12 (32) | 10 (19) | 13 (36) |
| Incidentalità stradale | 0,34 (8) | 0,39 (14) | 0,44 (19) | 0,55 (25) |
| Isole pedonali | 0,38 (10) | 0,71 (5) | Nd | 0,03 (37) |
| Z.T.L. | 1,08 (29) | 1,49 (19) | Nd | 0,88 (22) |
| Piste ciclabili (metri eq./100 ab) | 4,07 (25) | 2,57 (24) | Nd | 1,67 (27) |

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