

**ECOSISTEMA URBANO – XVII edizione - DI LEGAMBIENTE – FRIULI VENEZIA GIULIA**

<b>CITTA'</b>	<b>PORDENONE (8)</b>	<b>GORIZIA (13)</b>	<b>UDINE (30)</b>	<b>TRIESTE (41)</b>
<b>INDICATORI</b>				
<b>NO<sub>2</sub> – Media</b>	46,8 (72)	29,5 (21)	41,0 (60)	40,0 (57)
<b>PM10 – Media</b>	27,0 (22)	20,0 (5)	28,0 (28)	22,0 (7)
<b>Ozono (O<sub>3</sub>)</b>	24,0 (49)	23,5 (48)	47,0 (58)	1,0 (9)
<b>Consumi idrici</b>	166,6 (54)	163,8 (49)	195,3 (81)	163,0 (46)
<b>% Perdite di rete</b>	10% (1)	50% (89)	28% (41)	53% (93)
<b>Depurazione</b>	88% (64)	87% (66)	90% (55)	31% (97)
<b>R.S.U.</b>	488,9 (16)	492,4 (18)	558,2 (47)	468,9 (9)
<b>Raccolta Differenziata</b>	76,3% (1)	54,1% (12)	51,0% (15)	19,9% (77)
<b>Trasp.1** Viaggi/ab./a.</b>	49 (13)	26 (25)	90 (15)	317 (2)
<b>Trasp.2** Offerta</b>	20 (20)	16 (29)	32 (12)	60 (2)
<b>Auto circolanti</b>	70 (91)	64 (63)	64 (63)	53 (4)
<b>Motocicli procapite</b>	7 (4)	10 (35)	8 (11)	19 (94)
<b>Isole pedonali</b>	0,12 (66)	0,06 (80)	0,13 (65)	0,44 (19)
<b>Z.T.L.</b>	0,54 (58)	0,00 (81)	1,05 (51)	0,04 (76)
<b>Piste ciclabili (metri eq./ab)</b>	15,98 (20)	3,88 (55)	10,62 (30)	3,03 (60)
<b>Indice Mobilità sostenibile</b>	34,8 (50)	9,1 (83)	50,0 (26)	18,2 (66)
<b>Verde urbano</b>	34,60 (4)	23,57 (16)	11,15 (41)	9,65 (52)

<b>Aree Verdi</b>	2025 (26)	1096 (39)	2089 (24)	441 (57)
<b>KWh dom.</b>	1183 (63)	1000 (10)	1132 (45)	1194 (66)
<b>Carburanti (Kep)</b>	464 (81)	333 (6)	480 (87)	220 (1)
<b>ISO 14001</b>	4,25 (10)	5,33 (5)	3,51 (19)	2,63 (47)
<b>Politiche energetiche</b>	50 (25)	29 (56)	36 (36)	14 (75)
<b>* Solare Termico</b>	1,17 (25)	0,00 (64)	2,79 (14)	0,07 (60)
<b>* Solare Fotovoltaico</b>	1,34 (18)	0,34 (36)	0,00 (76)	0,10 (64)
<b>Eco Management</b>	58 (6)	22 (51)	27 (41)	42 (18)
<b>Partecipaz. e pianific. Ambientale</b>	47 (50)	67 (23)	40 (62)	40 (62)
<b>Capacità di risposta</b>	91 (47)	94 (18)	92 (43)	94 (18)

\*\*= Trasporto Pubblico differenziato in quattro classifiche di settore: Metropoli; Grandi città; Medie città; Piccole città.

### **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); **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; **PM10:** Media dei valori medi annuali registrati (µg/mc); **Consumi idrici:** consumo 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 (differenziato in funzione della popolazione residente in 4 diverse classi); **\*\*Trasp. pubblico - 2:** Km/vettura/abitanti/anno (differenziato in funzione della popolazione residente in 4 diverse classi); **Auto circolanti:** auto/100 ab. nel comune - Istat; **Motocicli procapite:** num. Motoveicoli ogni 100ab. – Istat; **Isole pedonali:** mq/abitante; **Zone a Traffico Limitato (ZTL):** mq/abitante; **Piste ciclabili:** metri equivalenti ogni 100 abitanti; **Mobilità Sostenibile:** Indice sintetico (0-100), misura il livello delle politiche urbane per la mobilità sostenibile; **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; **Carburanti:** consumo procapite (benzina e diesel) in kep/ab/anno, su base provinciale; **Aziende certificate ISO 14001:** n° certificazioni Iso 14001/1000 imprese censite, su base provinciale; **Politiche energetiche:** indice sintetico in base 100, misura l'esistenza di politiche basate su risparmio energetico; **\*Solare Termico:** Mq installati su edifici comunali ogni 1.000 ab.; **\*Solare Fotovoltaico:** Kilowatt installati su edifici comunali ogni 1.000 ab.; **Eco Management:** indice sintetico in base 100 composto da: utilizzo di carta riciclata negli uffici pubblici, auto pubbliche ecologiche, presenza di mobility manager e noleggio pubblico biciclette; **Partecipazione e pianificazione amb.:** indice sintetico in base 100 riferito al livello dei processi di pianificazione e di partecipazione ambientale; **Capacità di risposta:** Indice sintetico in base 100, fa riferimento al numero di schede inviate ed alle risposte fornite su 67 parametri richiesti.

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