

INFORMAZIONI AMBIENTALI
PIANO DEGLI INDICATORI E RISULTATI ATTESI – SETTORE ENERGIA

(Art. 40 D.lgs. 33/2013 e Allegato 1 D.lgs. 118/2011)

Comune di Eboli – Anno 2025

Il presente Piano riporta gli indicatori chiave relativi ai consumi energetici, idrici, gestione rifiuti ed emissioni ambientali del Comune di Eboli, con valori storici (2022-2024), obiettivi per il 2025 e risultati attesi. I dati sono stati elaborati sulla base delle rilevazioni annuali degli uffici, bollette energetiche e report regionali (MySIR e ORGR per rifiuti, Legambiente per rinnovabili).

Indicatore	U.M.	2022	2023	2024	Obiettivo 2025	Risultato atteso 2025
Consumo energia elettrica (edifici pubblici, pubblica illuminazione e impianti sportivi)	kWh	1.200.000	1.100.000 (rid. 8% per efficientamento)	1.050.000 (stima da trend)	1.000.000 (-5%)	Riduzione del 17% vs 2022 grazie a tecnologie a risparmio energetico.
Consumo gas metano / GPL (riscaldamento edifici, scuole e impianti sportivi comunali)	Smc	450.000	420.000 (rid. 7% per manutenzione caldaie)	400.000 (stima)	380.000 (-5%)	-15% vs 2022 con nuovi impianti termici e interventi di efficientamento energetico.
Consumo carburanti automezzi comunali	litri	25.000	23.000 (rid. 8% per ottimizzazione percorsi)	22.000 (stima)	20.000 (-9%)	Riduzione del 20% vs 2022 con flotta ibrida.
Consumo acqua potabile (edifici pubblici e irrigazione verde)	m³	150.000	145.000 (rid. 3% per contatori smart)	140.000 (stima)	135.000 (-4%)	-10% vs 2022 con campagne risparmio.
Produzione rifiuti urbani	ton	15.113	15.104 (da MySIR)	15.287	15.000	Riduzione dello 0,75% vs 2022 con educazione ambientale.
Raccolta differenziata rifiuti	%	66,73%	65,71% (da MySIR)	65,64%	70%	+4,50% vs 2022 per nuovi centri di raccolta.
Emissioni CO₂ eq. (da energia e trasporti comunali)	ton	1.800	1.650 (rid. 8%)	1.550 (stima)	1.400 (-10%)	-22% vs 2022 con FER e efficientamento.
Produzione da FER (fotovoltaico comunale, da Legambiente 2024)	kWh	500.000	550.000 (+10%)	600.000 (stima)	650.000 (+8%)	+30% vs 2022 con nuovi pannelli su scuole.

CONCLUSIONI: Il Piano conferma un trend virtuoso di riduzione consumi (-7% medio 2022/2024), ma richiede accelerazione per target UE 2030 (rid. 55% emissioni). Non emergono anomalie significative.