

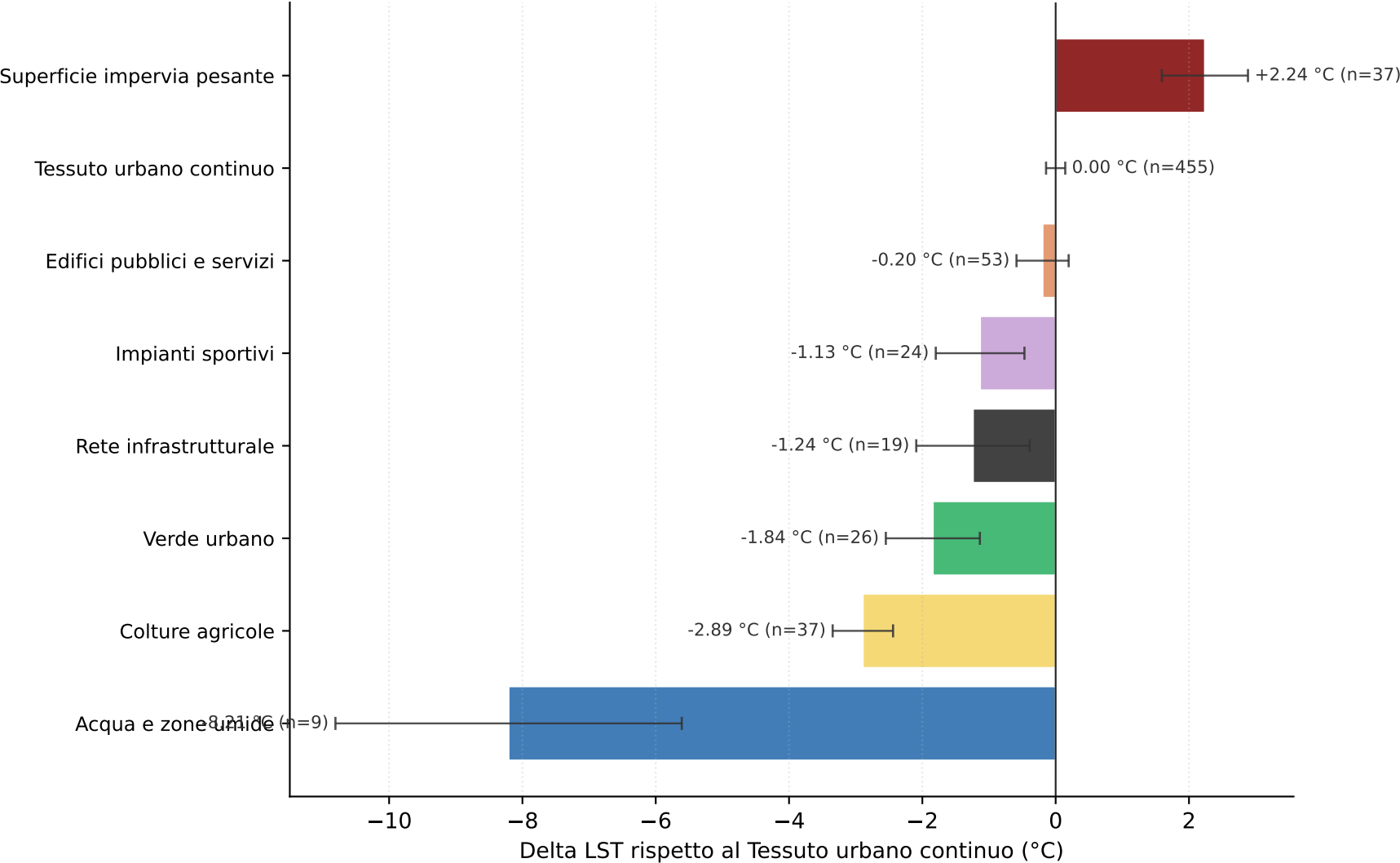
Rovigo

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 40.06 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 40.37 °C | n sezioni: 660 (su 772 totali, filtro area >= 5000 m²)

Statistica: Media | Aggregazione COD_TIPO_S in 10 macro-classi (v3) | Fonte: Landsat 8/9 (USGS) + Istat BT 2021

Effetto della macro-classe di copertura sulla LST (IC 95%)



* macro con n < 5 sezioni: valore statisticamente instabile (barra sbiadita).

IC 95%: intervallo di confidenza al 95% della differenza tra medie. Sezioni con area < 5000 m² escluse per stabilità del calcolo su pixel Landsat 30m.

Distribuzione LST per macro-classe (dispersione intra-classe)

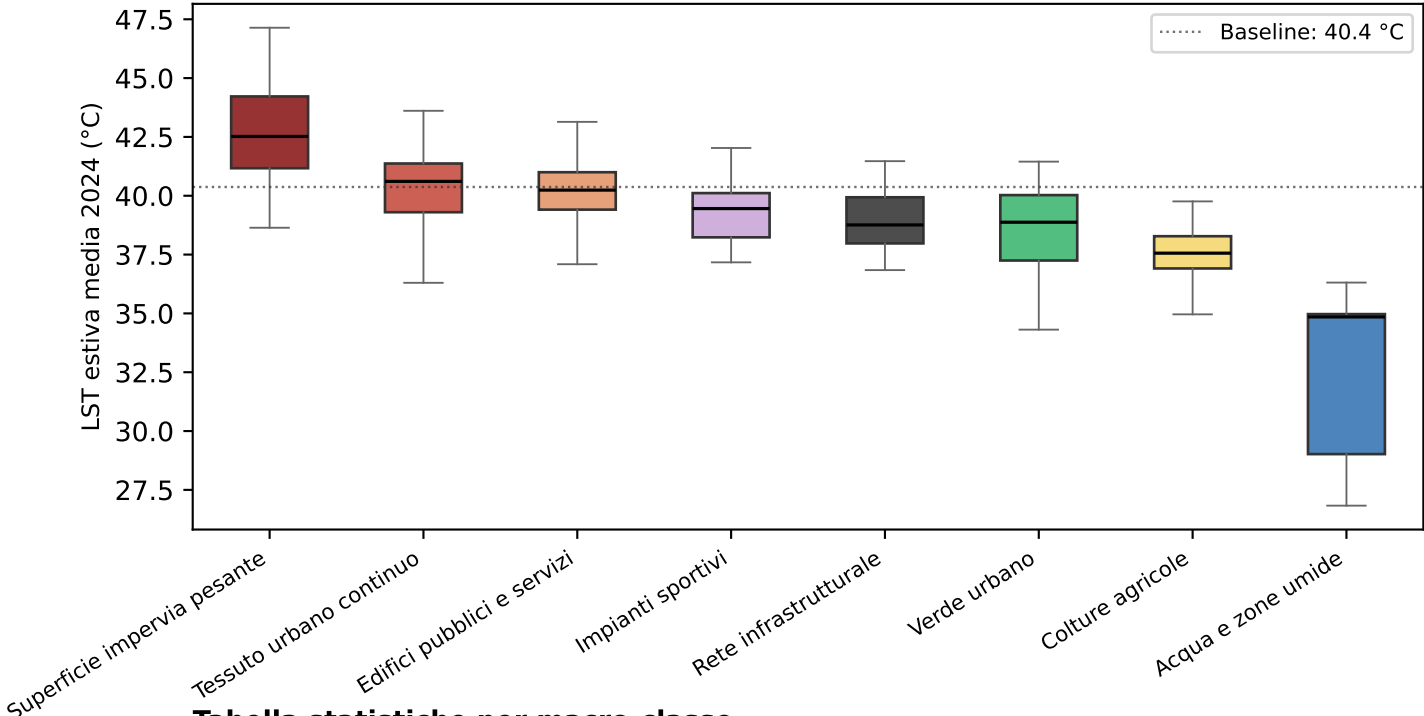


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	37	42.61	2.24	2.01	41.17	44.22
Tessuto urbano continuo	455	40.37	0.0	1.57	39.3	41.37
Edifici pubblici e servizi	53	40.18	-0.2	1.45	39.41	41.0
Impianti sportivi	24	39.24	-1.13	1.66	38.23	40.11
Rete infrastrutturale	19	39.13	-1.24	1.89	37.98	39.94
Verde urbano	26	38.53	-1.84	1.84	37.25	40.03
Colture agricole	37	37.48	-2.89	1.41	36.91	38.28
Acqua e zone umide	9	32.17	-8.21	3.98	29.02	34.97

METODOLOGIA

Land Surface Temperature (LST) derivata dalle immagini estive Landsat 8/9 (Collection 2, Tier 1, Level 2) via Google Earth Engine. Per ogni anno viene calcolata la mediana pixel-per-pixel di tutte le acquisizioni tra 1 giugno e 30 settembre, poi aggregata per sezione di censimento (min / media / mediana / max). Le sezioni sono raggruppate in 10 macro-classi di copertura del suolo (tassonomia v3), a partire dal codice COD_TIPO_S delle Basi territoriali 2021.

LIMITI NOTI

1) Le sezioni Istat sono unita' amministrative, non termicamente omogenee: sezioni miste generano range interni ampi. 2) LST L2 usa emissivita' NDVI-derived (~0.95), che sottostima la temperatura reale delle superfici metalliche/PV (tetti industriali). 3) L'anno 2026 e' parziale (stagione in corso).