

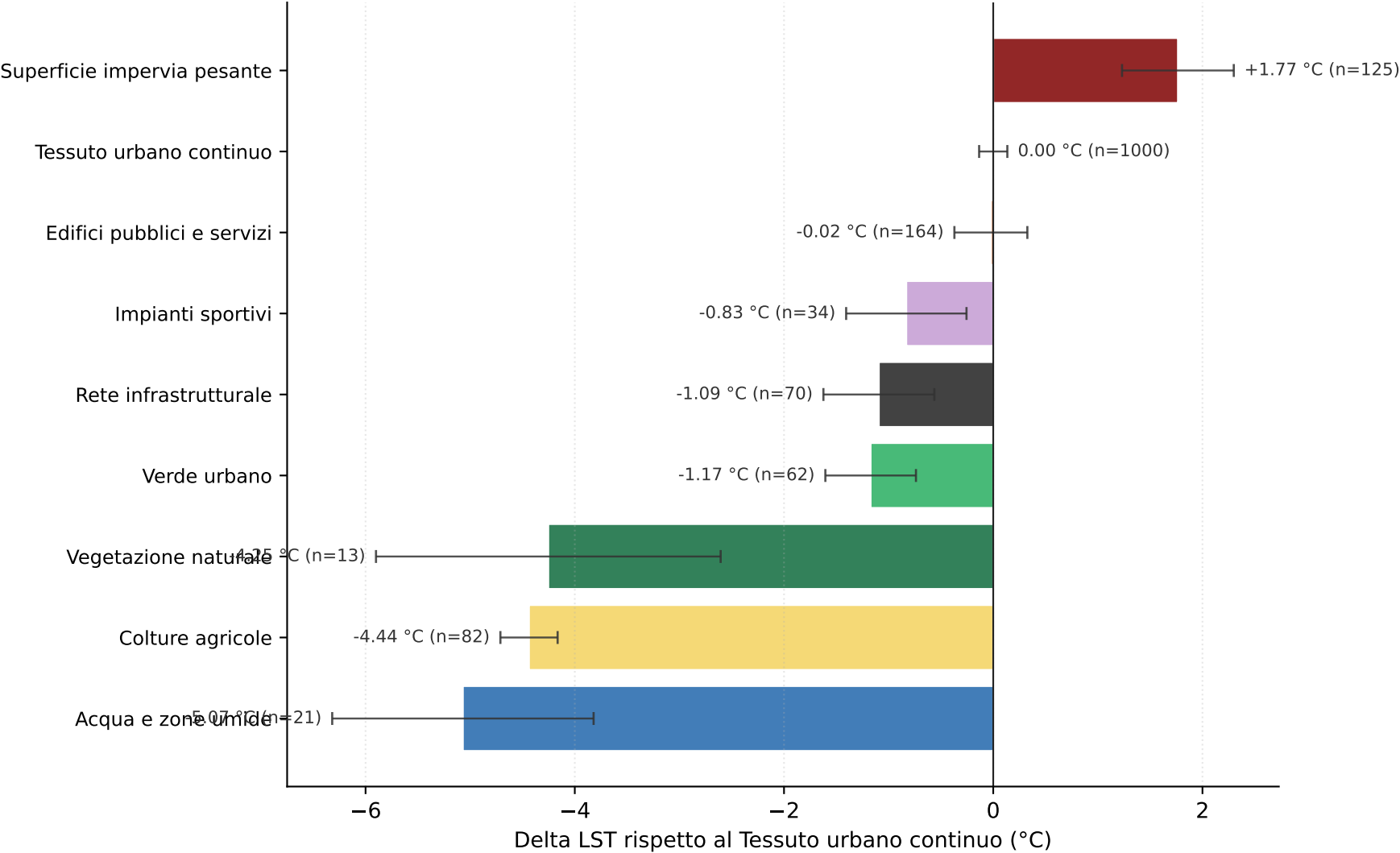
Vicenza

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.12 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.43 °C | n sezioni: 1,577 (su 1,577 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)

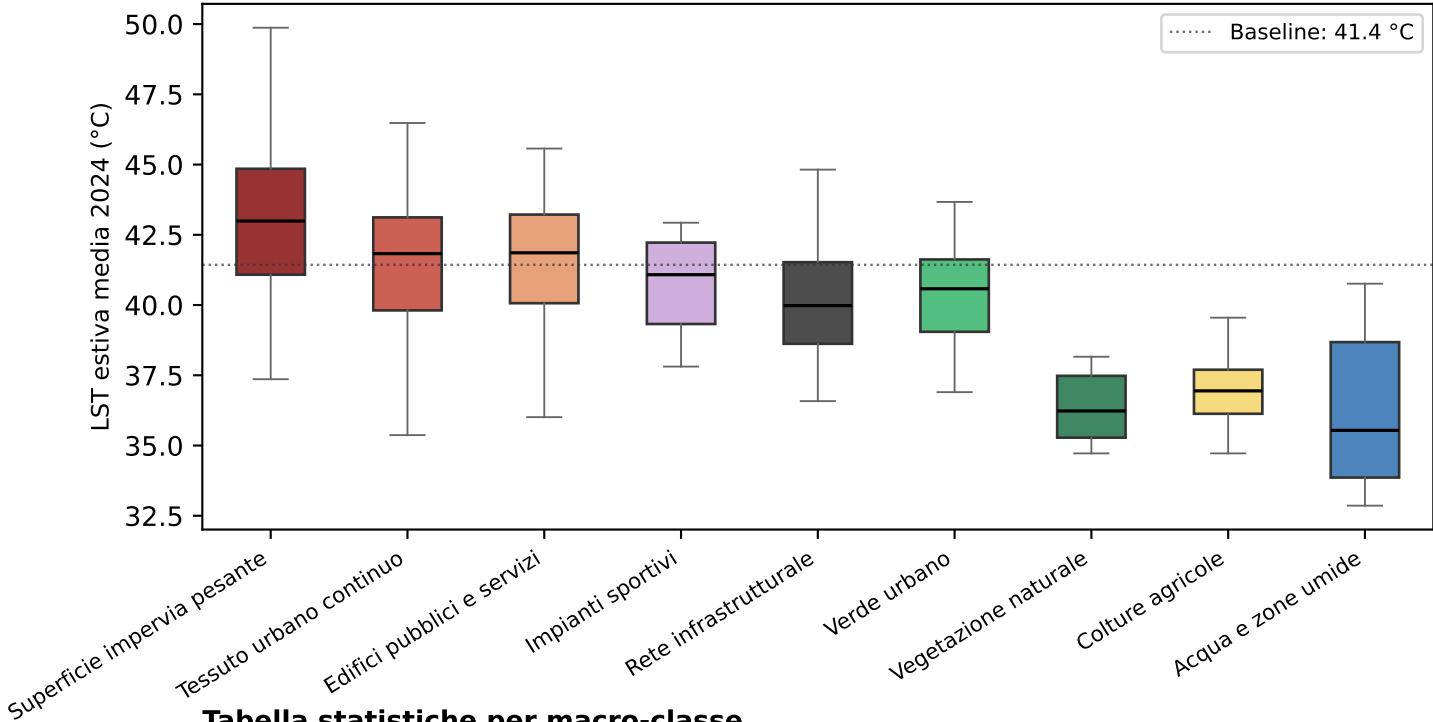


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	125	43.2	1.77	3.05	41.08	44.85
Tessuto urbano continuo	1000	41.43	0.0	2.17	39.81	43.12
Edifici pubblici e servizi	164	41.41	-0.02	2.28	40.06	43.22
Impianti sportivi	34	40.6	-0.83	1.71	39.32	42.22
Rete infrastrutturale	70	40.34	-1.09	2.26	38.62	41.52
Verde urbano	62	40.26	-1.17	1.74	39.05	41.62
Vegetazione naturale	13	37.18	-4.25	3.03	35.28	37.48
Colture agricole	82	36.99	-4.44	1.26	36.13	37.7
Acqua e zone umide	21	36.36	-5.07	2.92	33.86	38.68

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).