

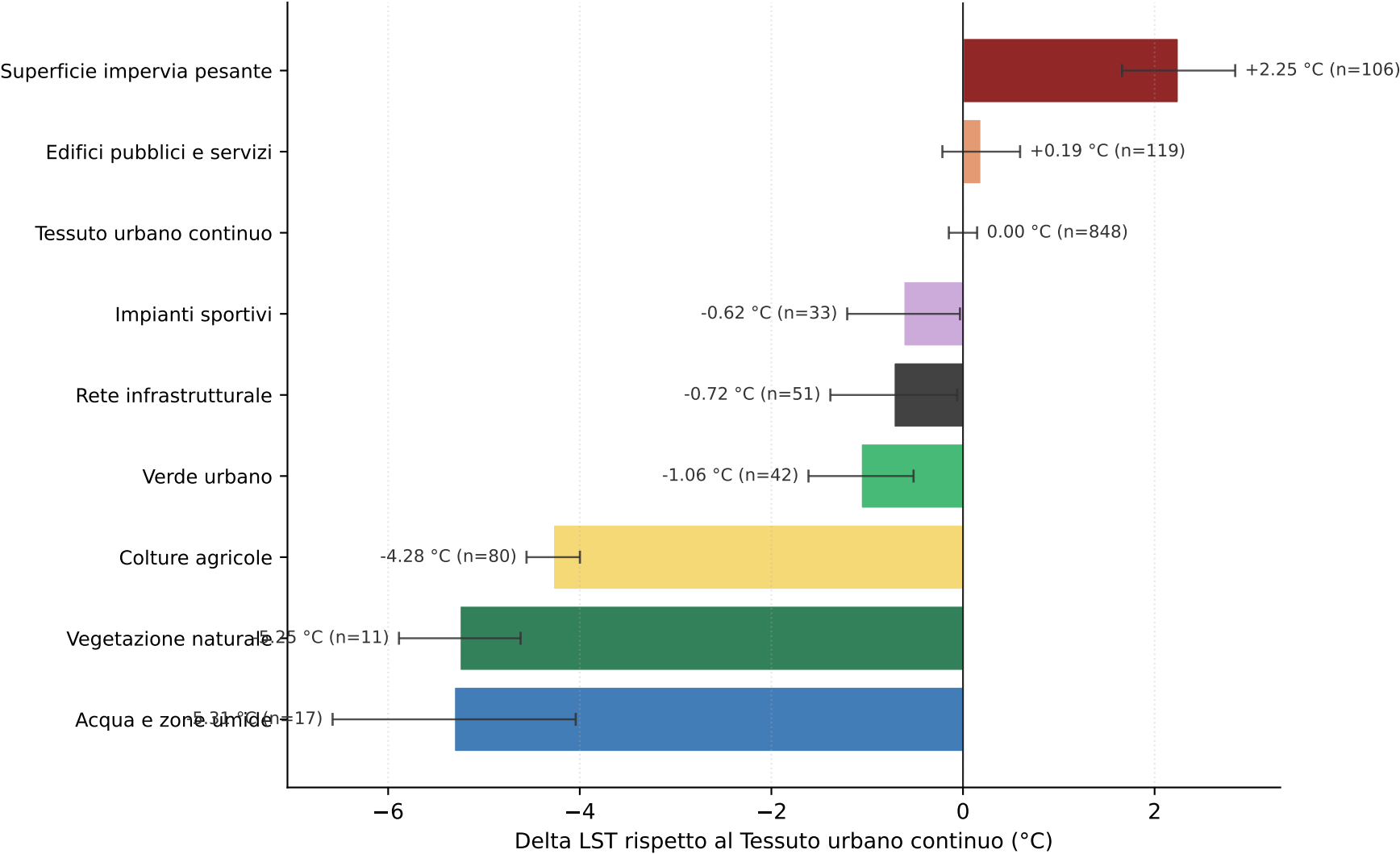
Vicenza

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.00 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.26 °C | n sezioni: 1,308 (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)

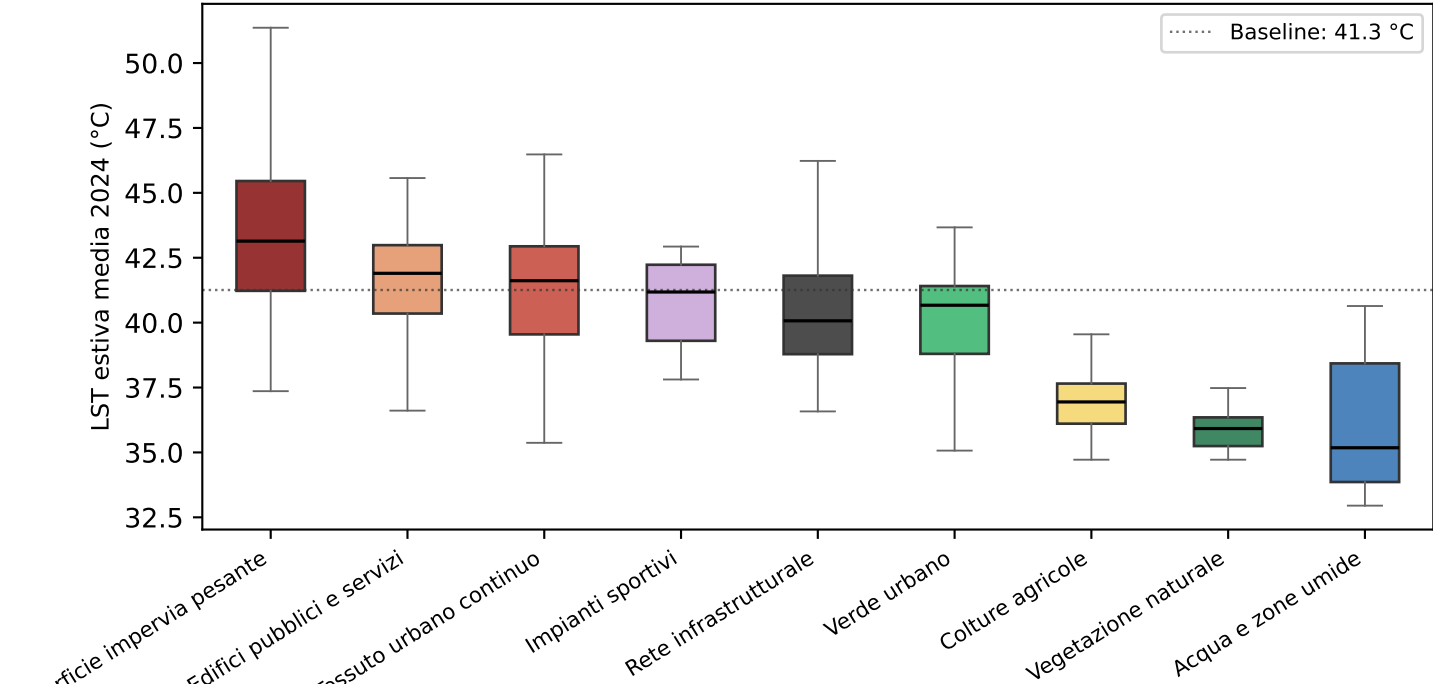


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	106	43.51	2.25	3.1	41.22	45.46
Edifici pubblici e servizi	119	41.45	0.19	2.26	40.35	42.98
Tessuto urbano continuo	848	41.26	0.0	2.19	39.55	42.94
Impianti sportivi	33	40.64	-0.62	1.72	39.3	42.23
Rete infrastrutturale	51	40.53	-0.72	2.41	38.78	41.81
Verde urbano	42	40.19	-1.06	1.81	38.8	41.41
Colture agricole	80	36.98	-4.28	1.27	36.11	37.65
Vegetazione naturale	11	36.0	-5.25	1.07	35.25	36.35
Acqua e zone umide	17	35.95	-5.31	2.67	33.86	38.43

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).