

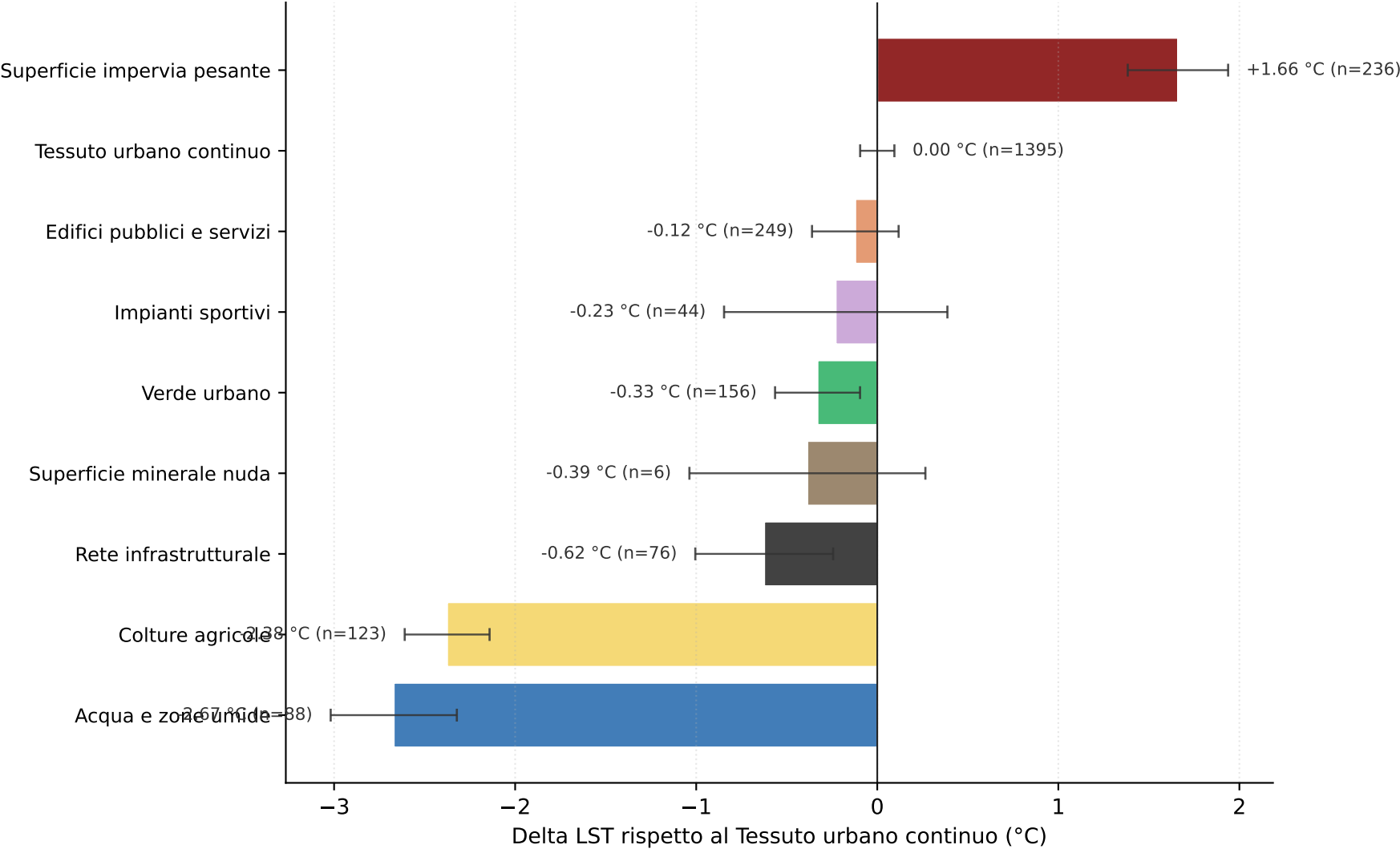
Reggio_nellEmilia

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.12 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.24 °C | n sezioni: 2,393 (su 2,393 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)

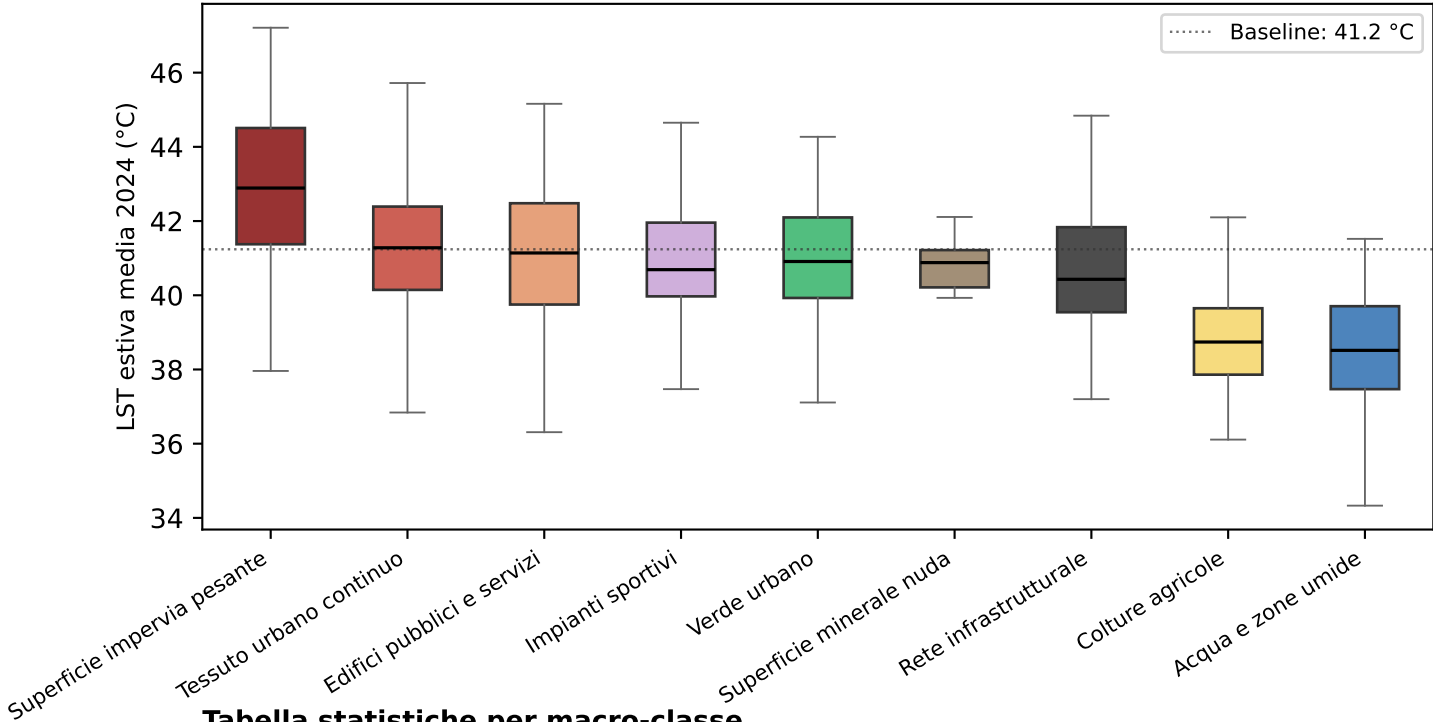


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	236	42.9	1.66	2.17	41.38	44.51
Tessuto urbano continuo	1395	41.24	0.0	1.8	40.14	42.39
Edifici pubblici e servizi	249	41.12	-0.12	1.93	39.75	42.48
Impianti sportivi	44	41.01	-0.23	2.09	39.97	41.96
Verde urbano	156	40.91	-0.33	1.5	39.93	42.1
Superficie minerale nuda	6	40.85	-0.39	0.81	40.21	41.22
Rete infrastrutturale	76	40.61	-0.62	1.69	39.54	41.84
Colture agricole	123	38.86	-2.38	1.33	37.86	39.65
Acqua e zone umide	88	38.57	-2.67	1.67	37.47	39.7

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).