

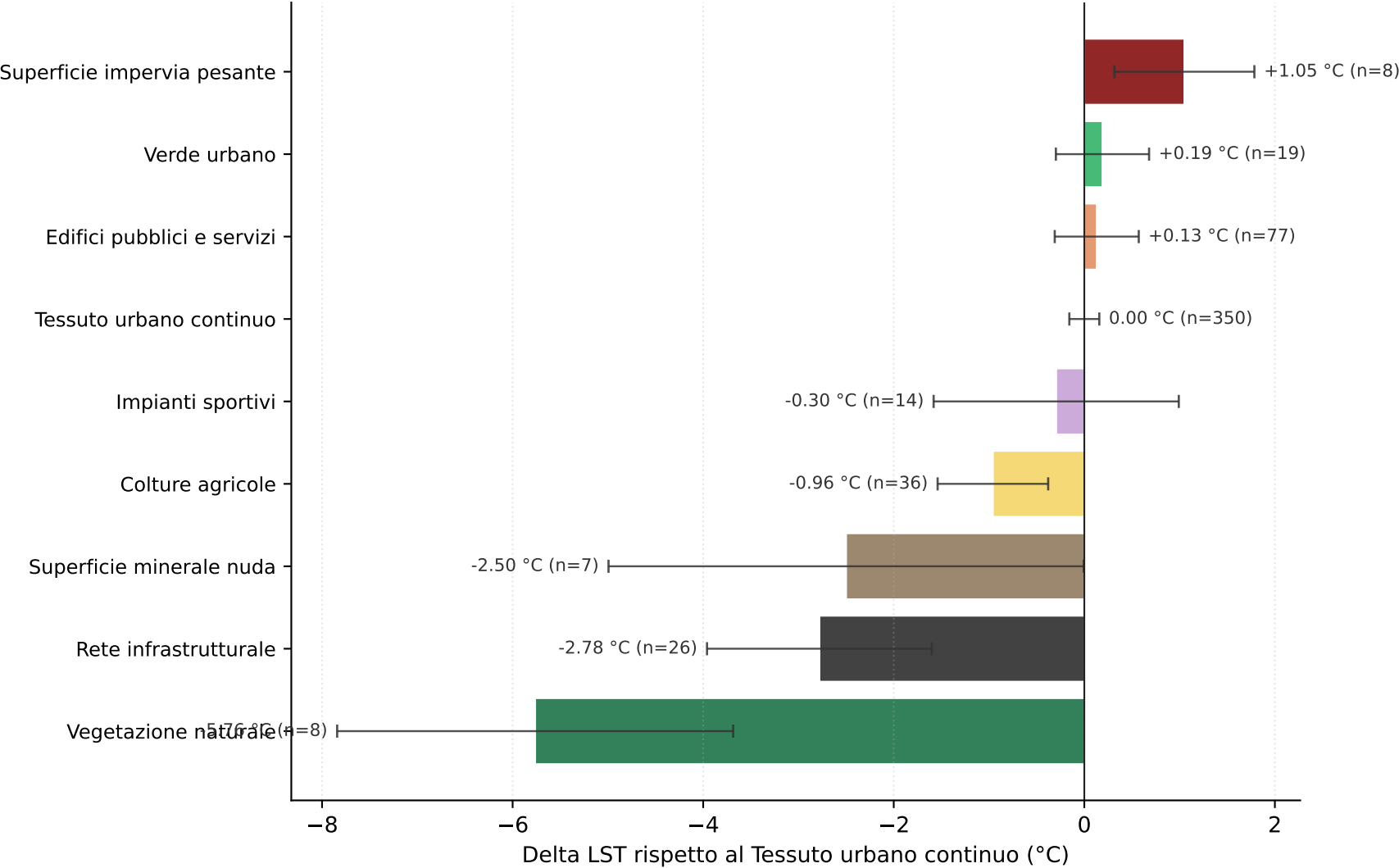
Campobasso

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.20 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.48 °C | n sezioni: 548 (su 548 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)

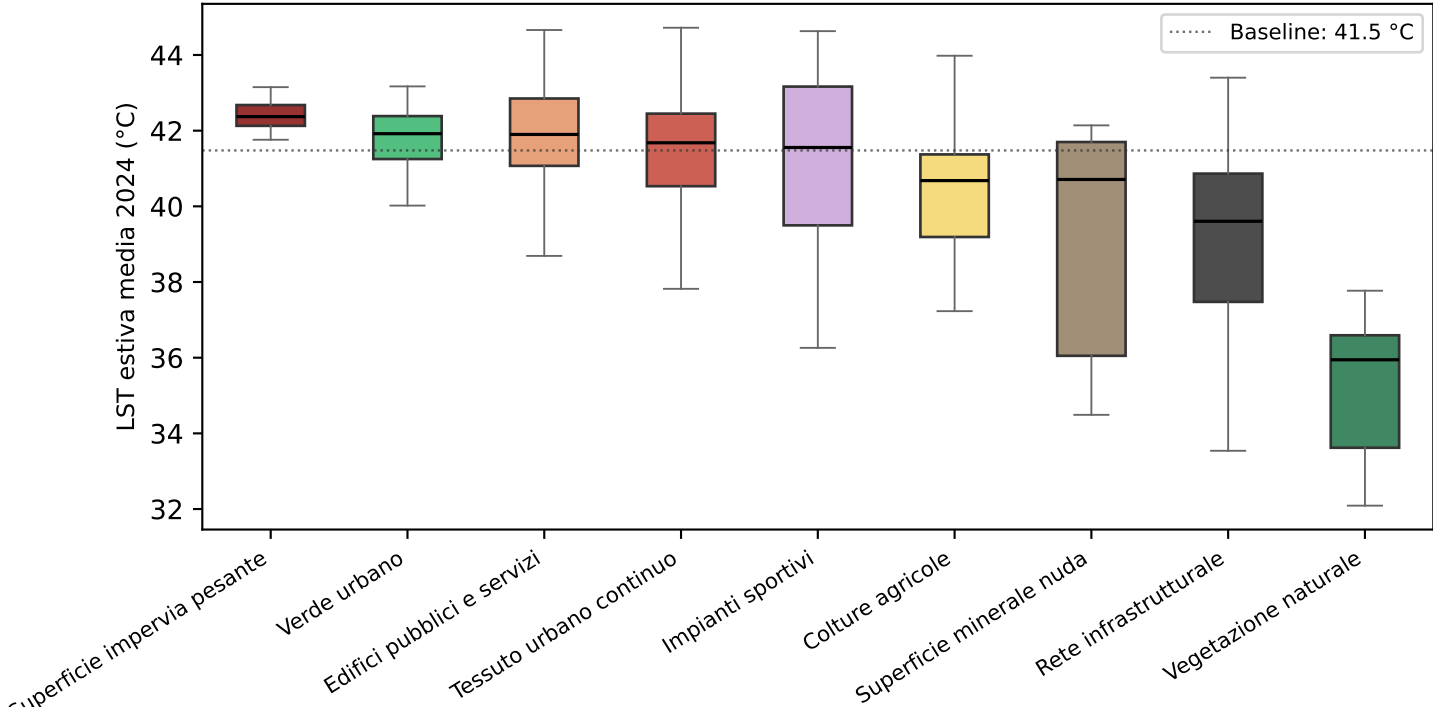


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	8	42.53	1.05	1.06	42.13	42.68
Verde urbano	19	41.67	0.19	1.09	41.25	42.39
Edifici pubblici e servizi	77	41.61	0.13	1.97	41.07	42.85
Tessuto urbano continuo	350	41.48	0.0	1.5	40.53	42.45
Impianti sportivi	14	41.18	-0.3	2.46	39.5	43.16
Colture agricole	36	40.52	-0.96	1.78	39.19	41.37
Superficie minerale nuda	7	38.98	-2.5	3.37	36.05	41.7
Rete infrastrutturale	26	38.7	-2.78	3.07	37.48	40.86
Vegetazione naturale	8	35.71	-5.76	3.0	33.62	36.59

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).