

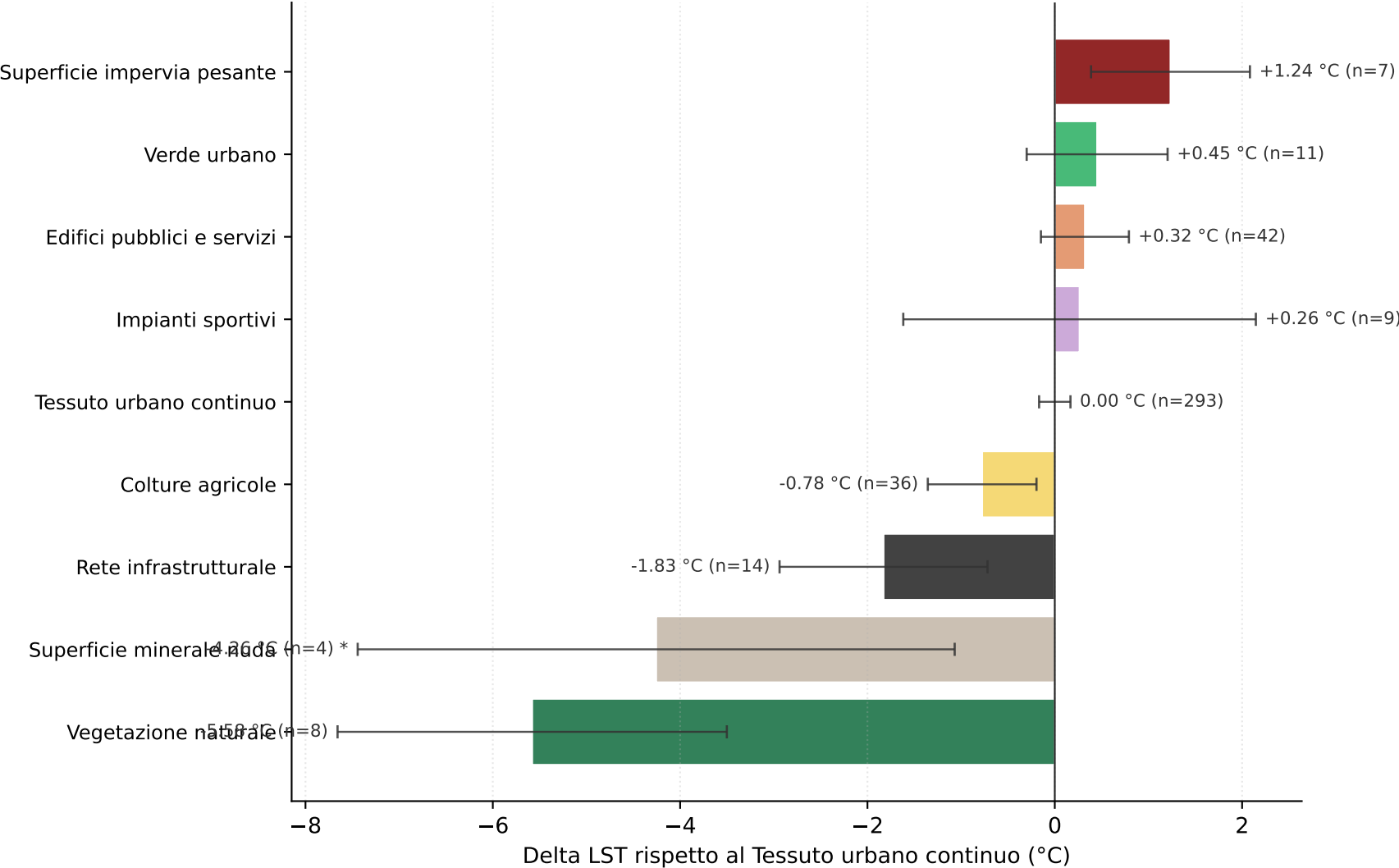
Campobasso

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.09 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.29 °C | n sezioni: 424 (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)

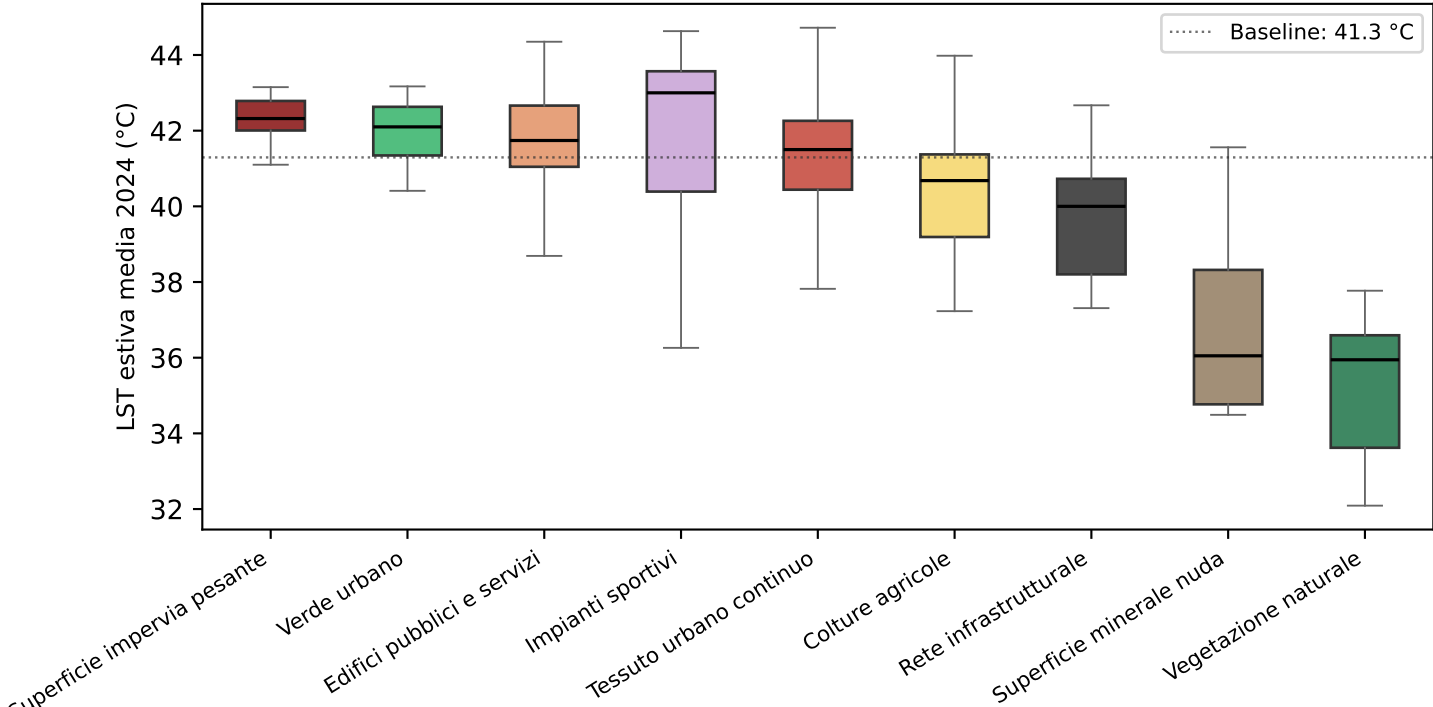


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	7	42.53	1.24	1.14	42.0	42.78
Verde urbano	11	41.75	0.45	1.27	41.34	42.63
Edifici pubblici e servizi	42	41.62	0.32	1.55	41.04	42.66
Impianti sportivi	9	41.56	0.26	2.88	40.39	43.57
Tessuto urbano continuo	293	41.29	0.0	1.46	40.44	42.26
Colture agricole	36	40.52	-0.78	1.78	39.19	41.37
Rete infrastrutturale	14	39.46	-1.83	2.12	38.2	40.73
Superficie minerale nuda	4	37.04	-4.26	3.25	34.77	38.32
Vegetazione naturale	8	35.71	-5.58	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).