

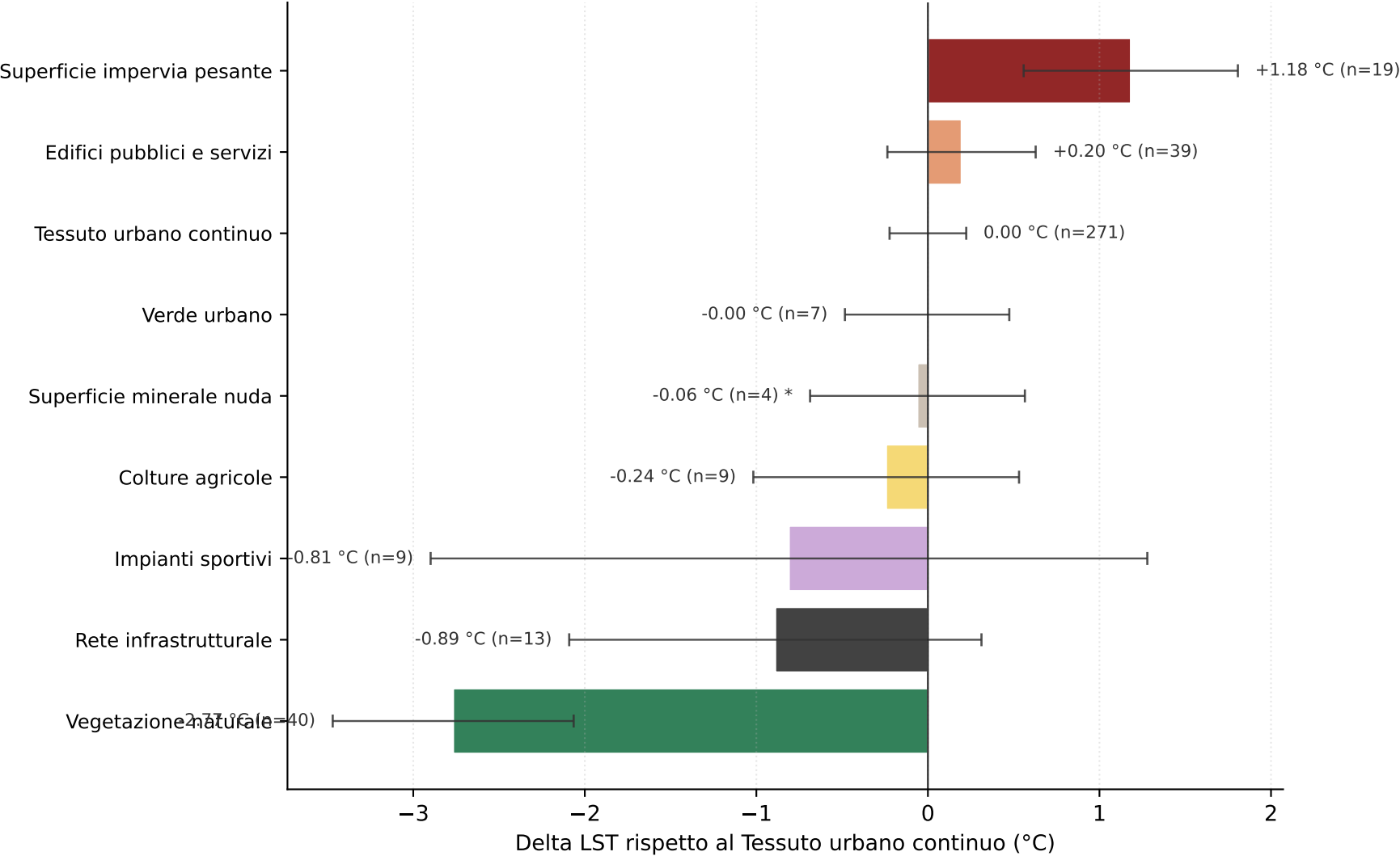
Nuoro

Sardegna | Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 41.24 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 41.48 °C | n sezioni: 411 (su 515 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)

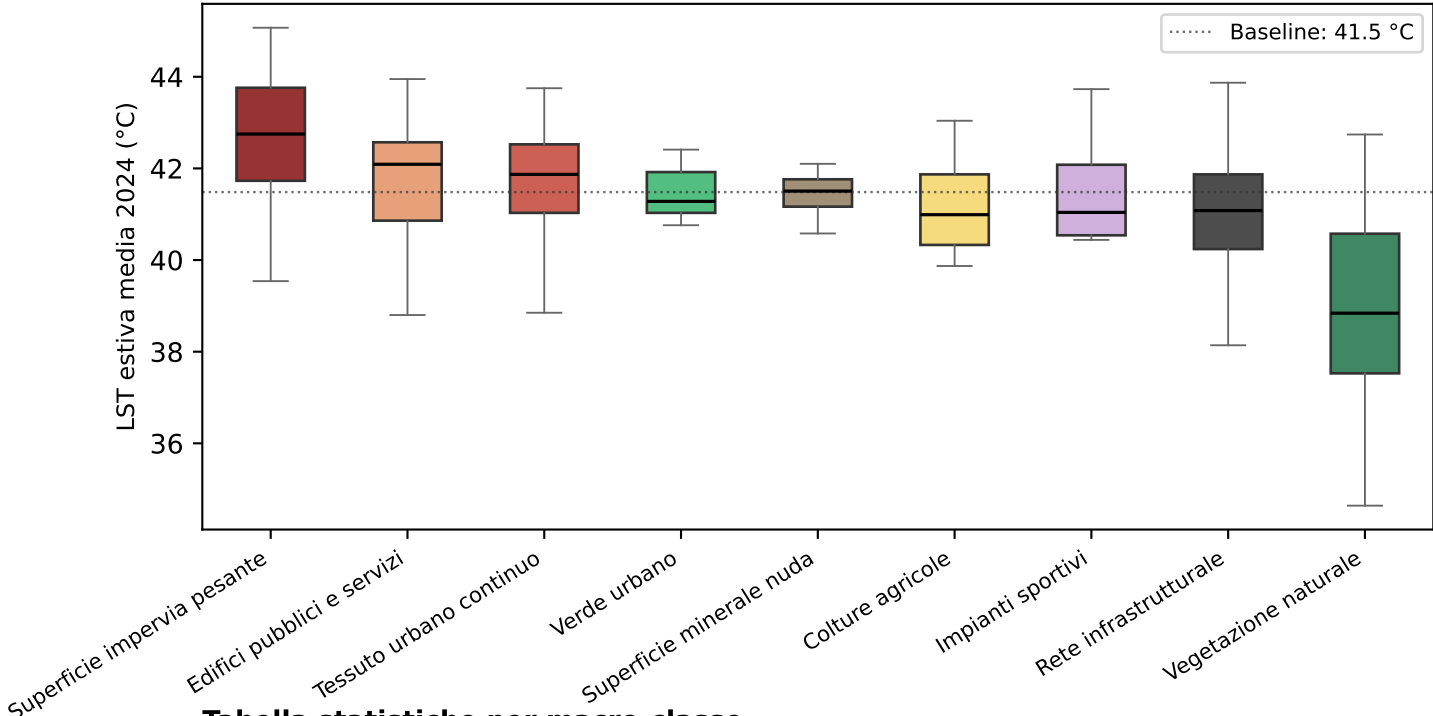


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	19	42.67	1.18	1.39	41.73	43.76
Edifici pubblici e servizi	39	41.68	0.2	1.38	40.86	42.57
Tessuto urbano continuo	271	41.48	0.0	1.88	41.03	42.53
Verde urbano	7	41.48	-0.0	0.65	41.03	41.92
Superficie minerale nuda	4	41.42	-0.06	0.64	41.16	41.76
Colture agricole	9	41.24	-0.24	1.19	40.33	41.87
Impianti sportivi	9	40.67	-0.81	3.2	40.54	42.08
Rete infrastrutturale	13	40.59	-0.89	2.21	40.24	41.87
Vegetazione naturale	40	38.72	-2.77	2.27	37.53	40.57

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).