

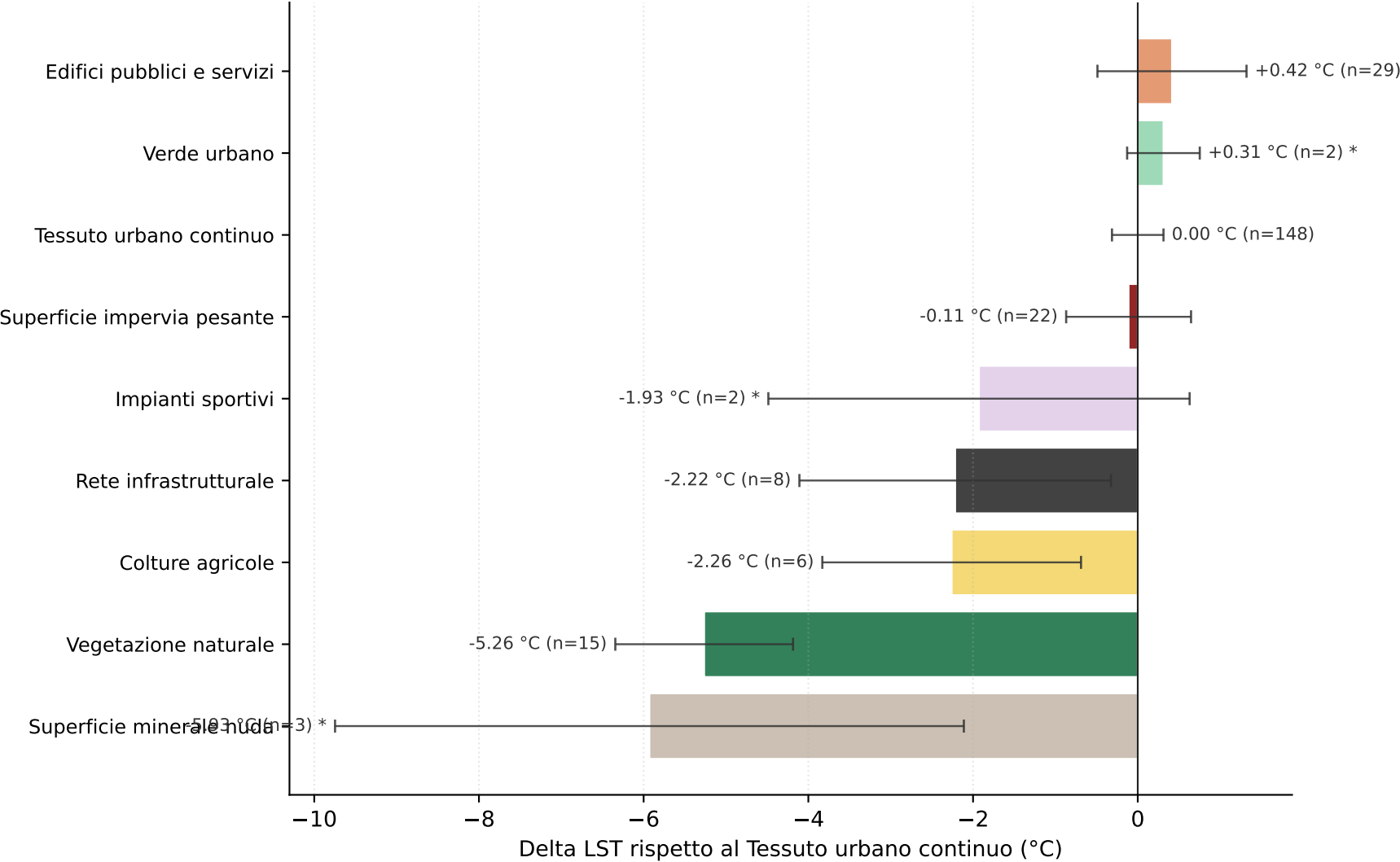
Isernia

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 39.95 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 40.46 °C | n sezioni: 235 (su 337 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)

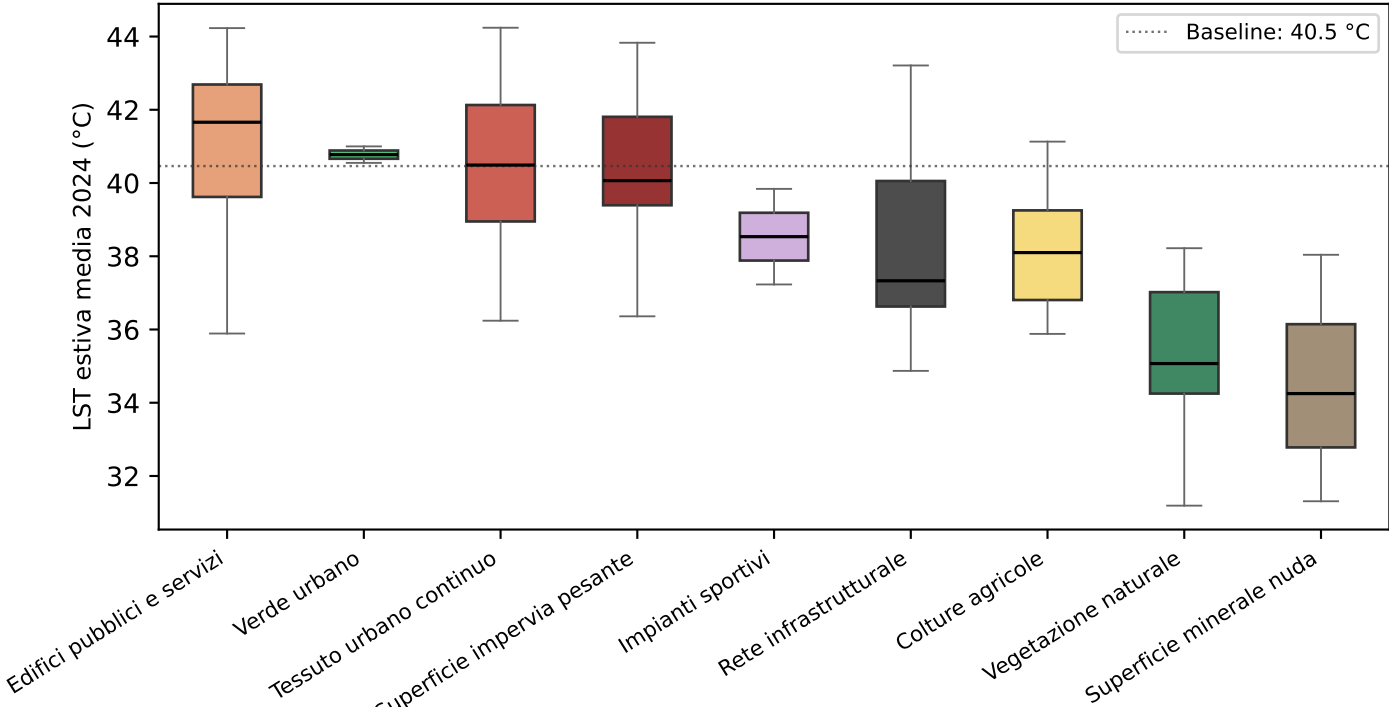


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Edifici pubblici e servizi	29	40.88	0.42	2.49	39.62	42.69
Verde urbano	2	40.78	0.31	0.32	40.66	40.89
Tessuto urbano continuo	148	40.46	0.0	1.94	38.95	42.13
Superficie impervia pesante	22	40.35	-0.11	1.81	39.39	41.81
Impianti sportivi	2	38.53	-1.93	1.85	37.88	39.19
Rete infrastrutturale	8	38.25	-2.22	2.73	36.63	40.06
Colture agricole	6	38.2	-2.26	1.96	36.8	39.25
Vegetazione naturale	15	35.2	-5.26	2.13	34.25	37.02
Superficie minerale nuda	3	34.53	-5.93	3.37	32.78	36.14

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).