

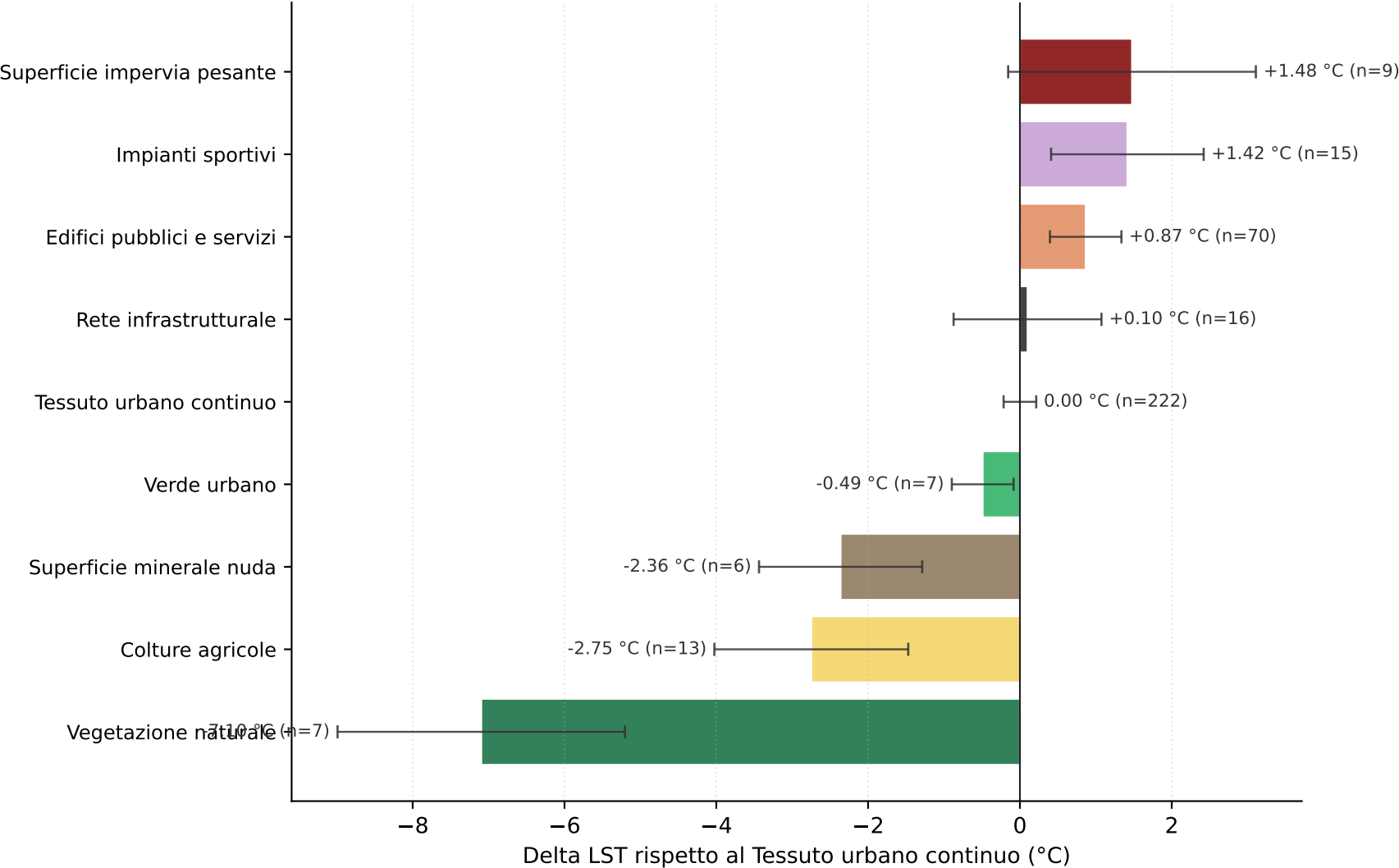
Caserta

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 42.77 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 42.79 °C | n sezioni: 370 (su 370 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)

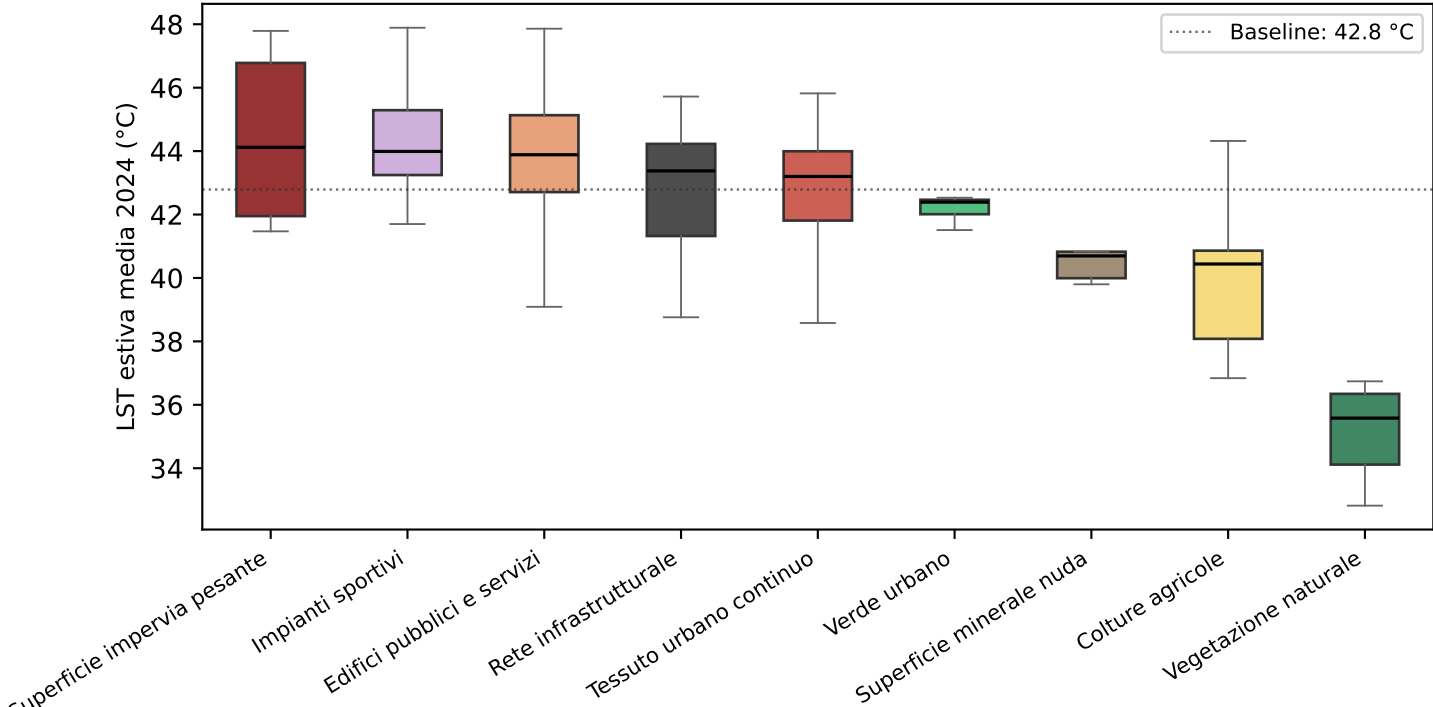


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	9	44.27	1.48	2.5	41.95	46.78
Impianti sportivi	15	44.2	1.42	1.99	43.24	45.29
Edifici pubblici e servizi	70	43.66	0.87	2.01	42.71	45.13
Rete infrastrutturale	16	42.89	0.1	1.99	41.32	44.23
Tessuto urbano continuo	222	42.79	0.0	1.63	41.81	44.0
Verde urbano	7	42.3	-0.49	0.55	42.01	42.46
Superficie minerale nuda	6	40.43	-2.36	1.34	39.99	40.83
Colture agricole	13	40.04	-2.75	2.35	38.08	40.86
Vegetazione naturale	7	35.69	-7.1	2.56	34.12	36.34

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).