

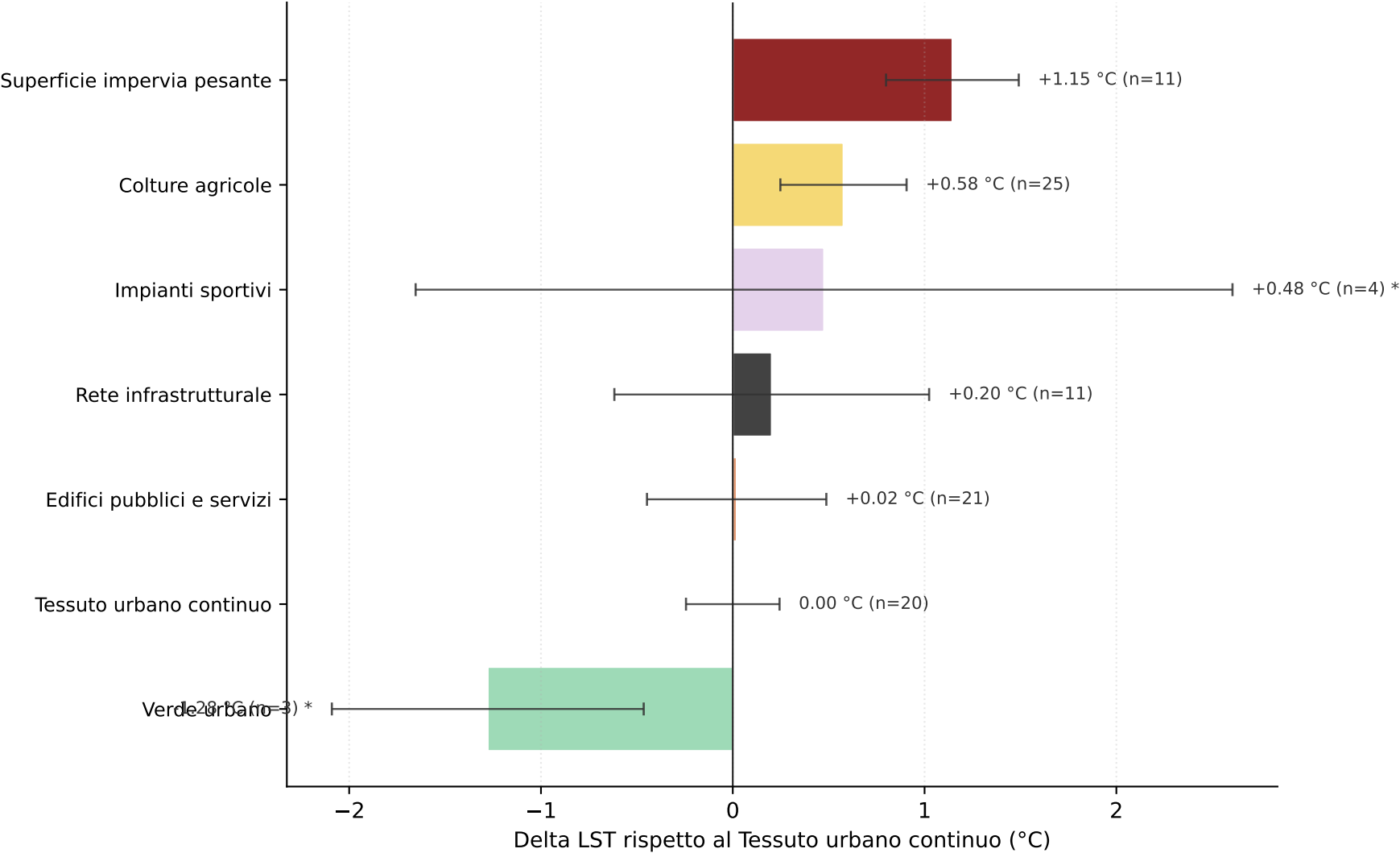
Sanluri

Sardegna | Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 43.81 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 43.51 °C | n sezioni: 98 (su 98 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)

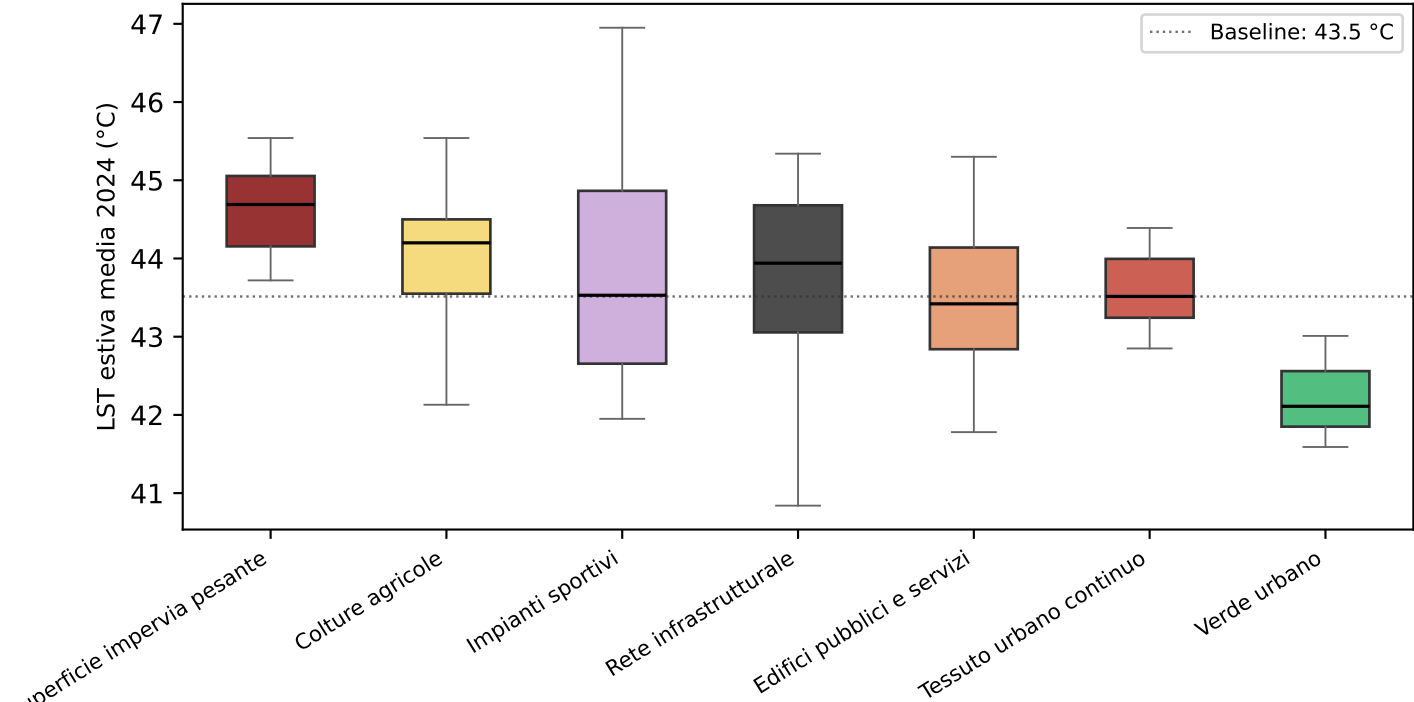


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	11	44.66	1.15	0.59	44.16	45.06
Colture agricole	25	44.09	0.58	0.84	43.55	44.5
Impianti sportivi	4	43.99	0.48	2.17	42.66	44.86
Rete infrastrutturale	11	43.72	0.2	1.39	43.06	44.68
Edifici pubblici e servizi	21	43.53	0.02	1.09	42.84	44.14
Tessuto urbano continuo	20	43.51	0.0	0.56	43.24	44.0
Verde urbano	3	42.24	-1.28	0.72	41.85	42.56

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 emissività NDVI-derived (~0.95), che sottostima la temperatura reale delle superfici metalliche/PV (tetti industriali). 3) L'anno 2026 e' parziale (stagione in corso).