

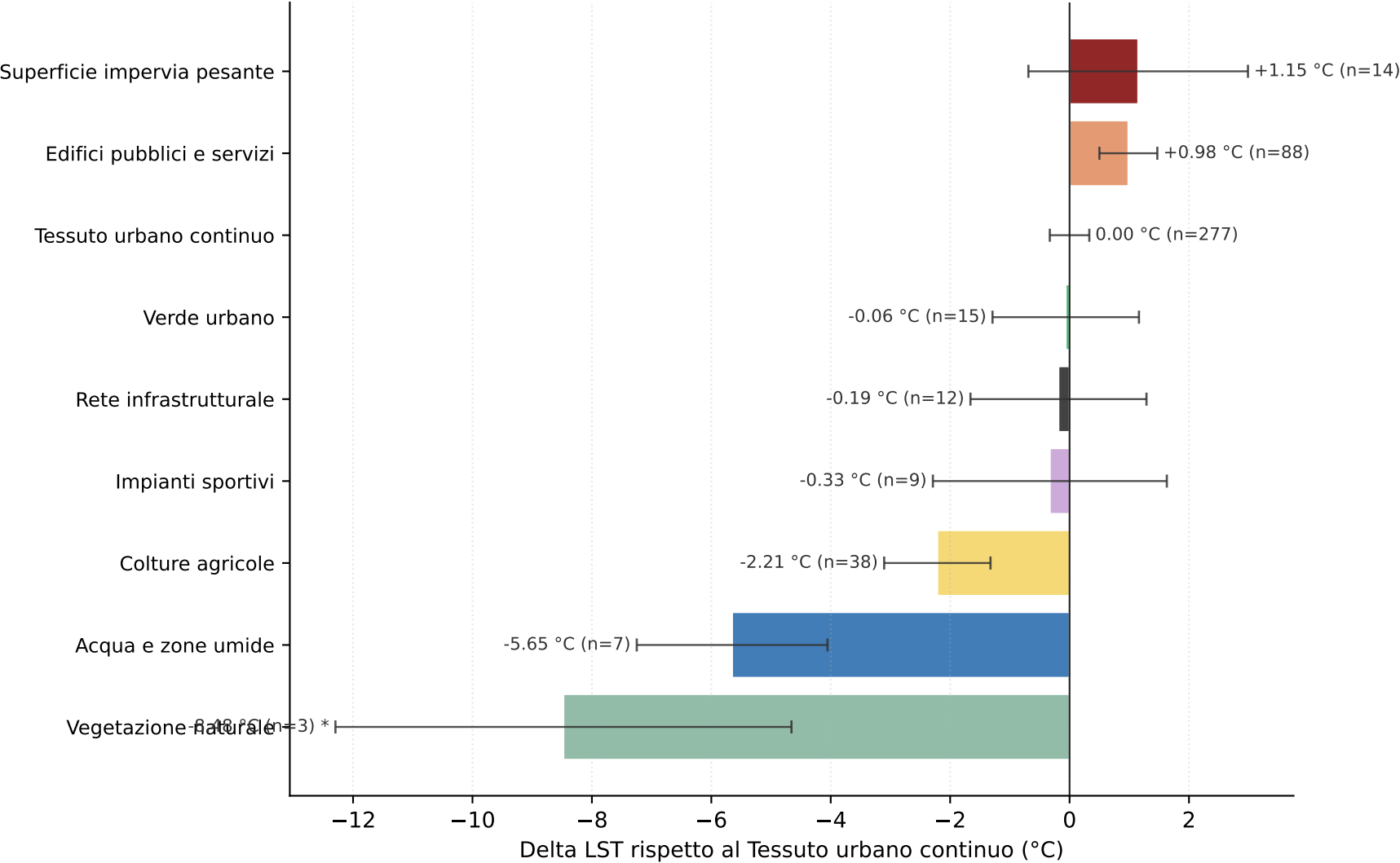
Aosta

| Temperatura superficiale estiva - anno 2024

LST media urbana: 37.95 °C | Baseline (Tessuto urbano continuo): 38.06 °C | n sezioni: 466 (su 466 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)

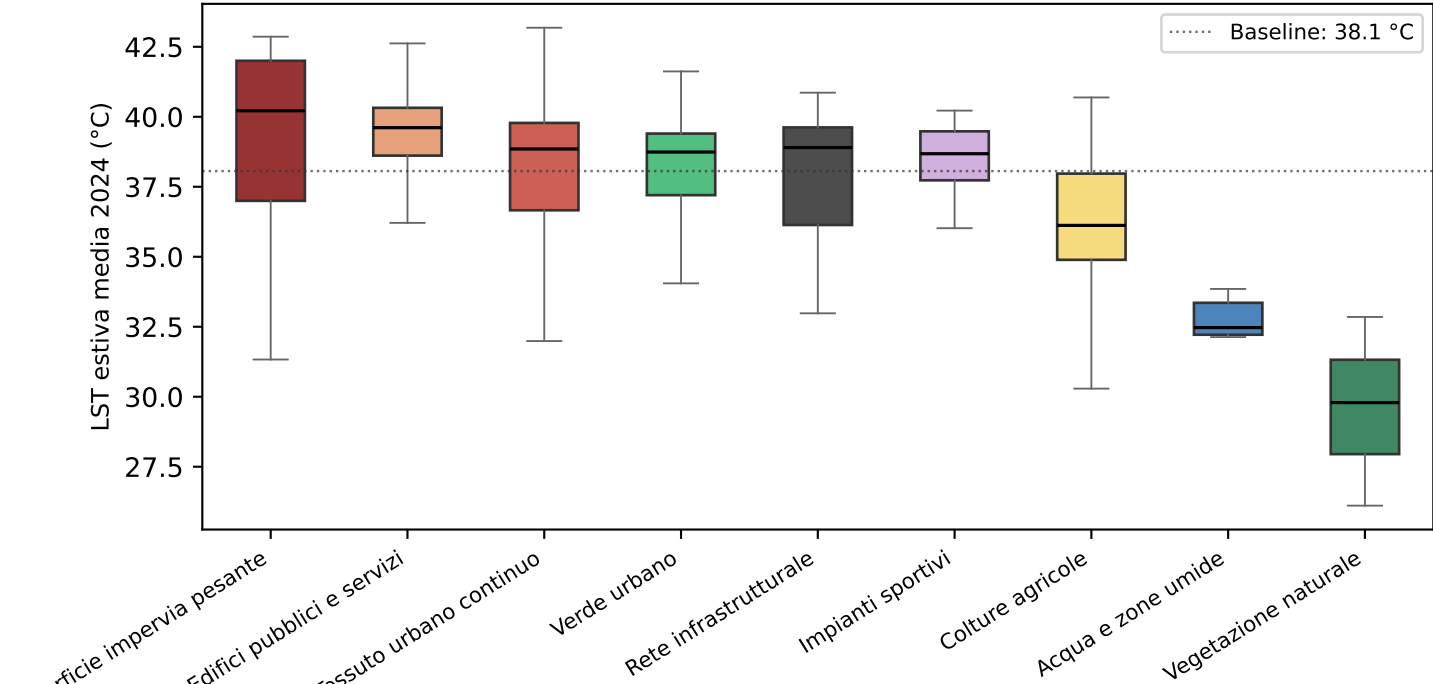


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	14	39.21	1.15	3.51	37.0	42.0
Edifici pubblici e servizi	88	39.04	0.98	2.32	38.61	40.32
Tessuto urbano continuo	277	38.06	0.0	2.81	36.66	39.78
Verde urbano	15	38.0	-0.06	2.42	37.2	39.4
Rete infrastrutturale	12	37.87	-0.19	2.61	36.14	39.62
Impianti sportivi	9	37.73	-0.33	3.0	37.73	39.48
Colture agricole	38	35.85	-2.21	2.8	34.89	37.97
Acqua e zone umide	7	32.41	-5.65	2.16	32.22	33.36
Vegetazione naturale	3	29.58	-8.48	3.37	27.95	31.32

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).