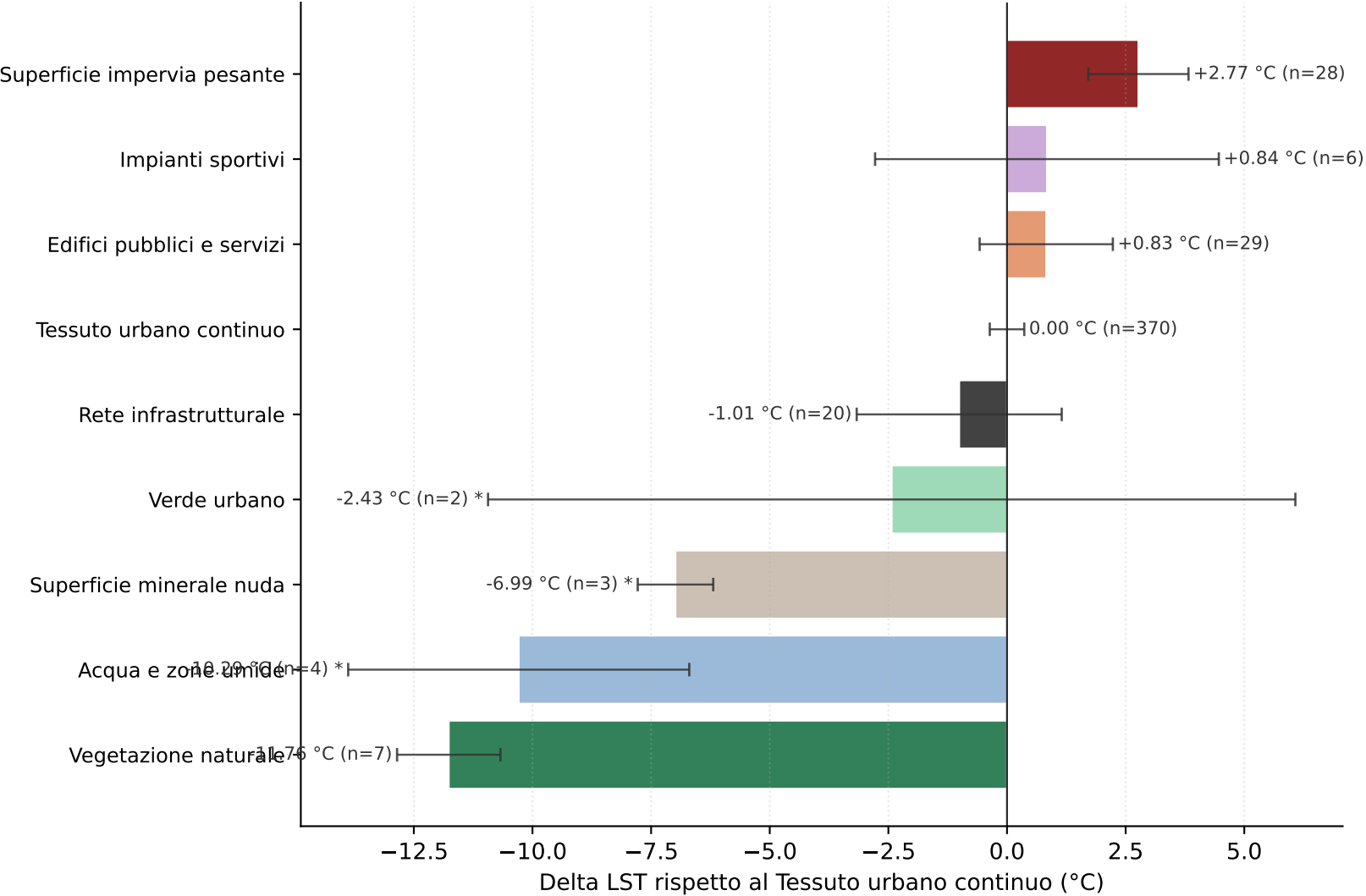


Effetto della macro-classe di copertura sulla LST (IC 95%)



* 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)

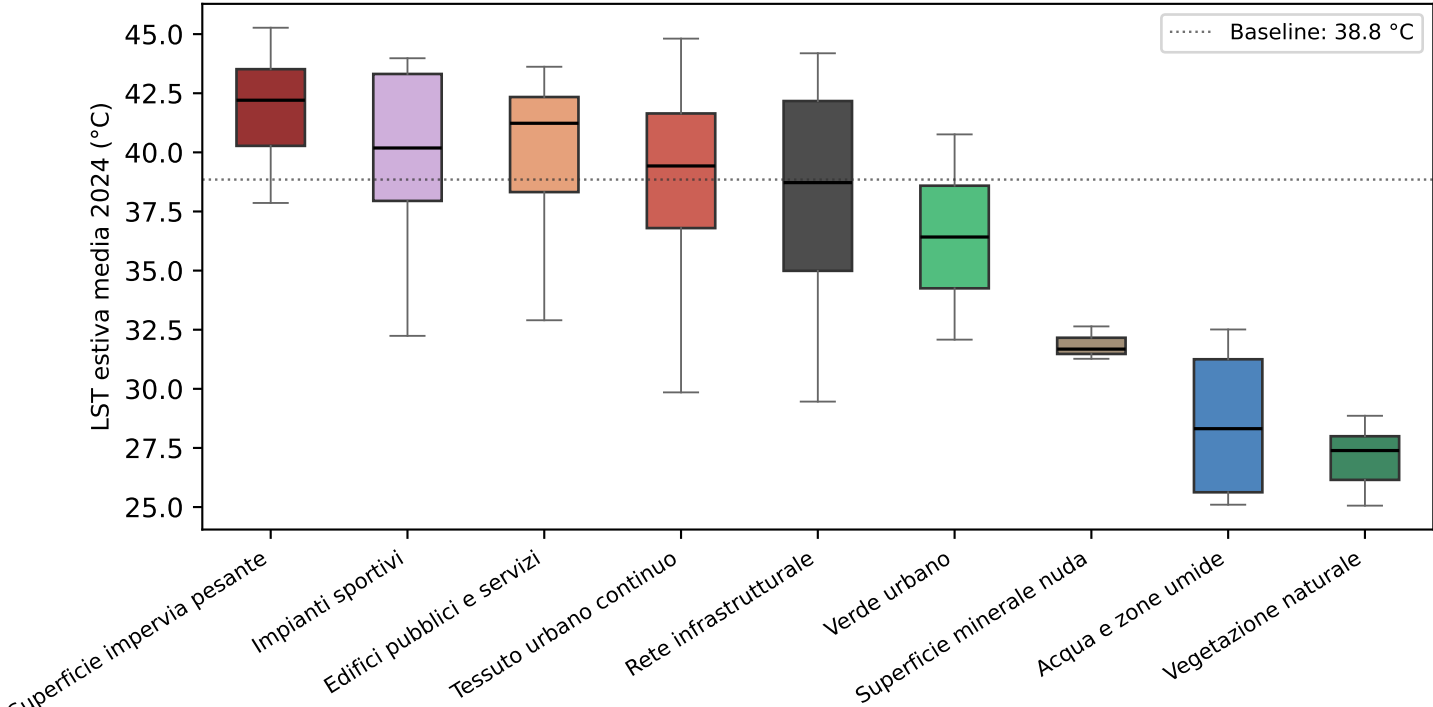


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	28	41.62	2.77	2.85	40.28	43.52
Impianti sportivi	6	39.69	0.84	4.53	37.95	43.32
Edifici pubblici e servizi	29	39.68	0.83	3.86	38.32	42.34
Tessuto urbano continuo	370	38.85	0.0	3.57	36.8	41.64
Rete infrastrutturale	20	37.84	-1.01	4.93	34.99	42.17
Verde urbano	2	36.42	-2.43	6.14	34.25	38.59
Superficie minerale nuda	3	31.86	-6.99	0.7	31.48	32.16
Acqua e zone umide	4	28.56	-10.29	3.67	25.62	31.25
Vegetazione naturale	7	27.09	-11.76	1.47	26.15	27.99

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).