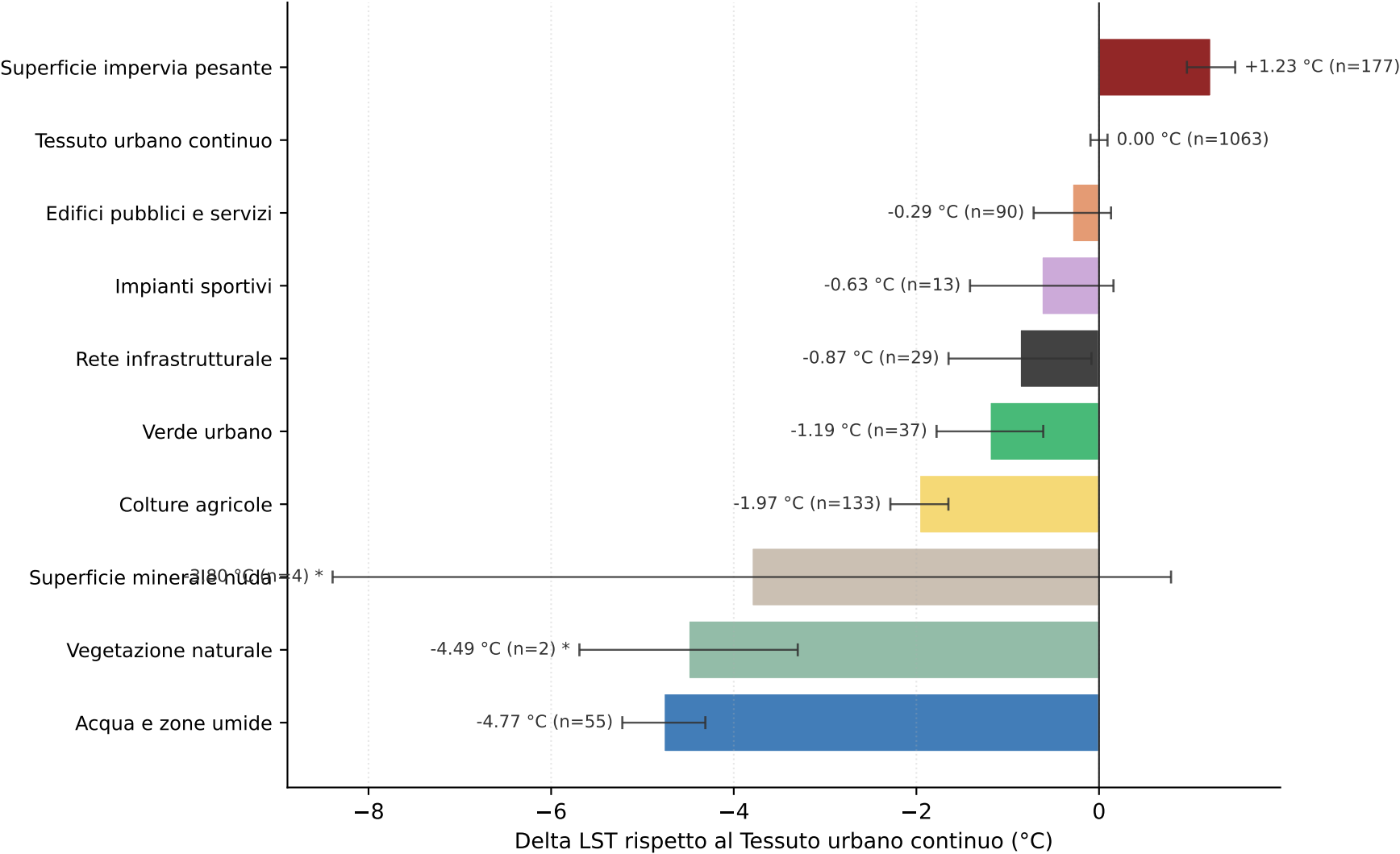


Effetto della macro-classe di copertura sulla LST (IC 95%)



* 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)

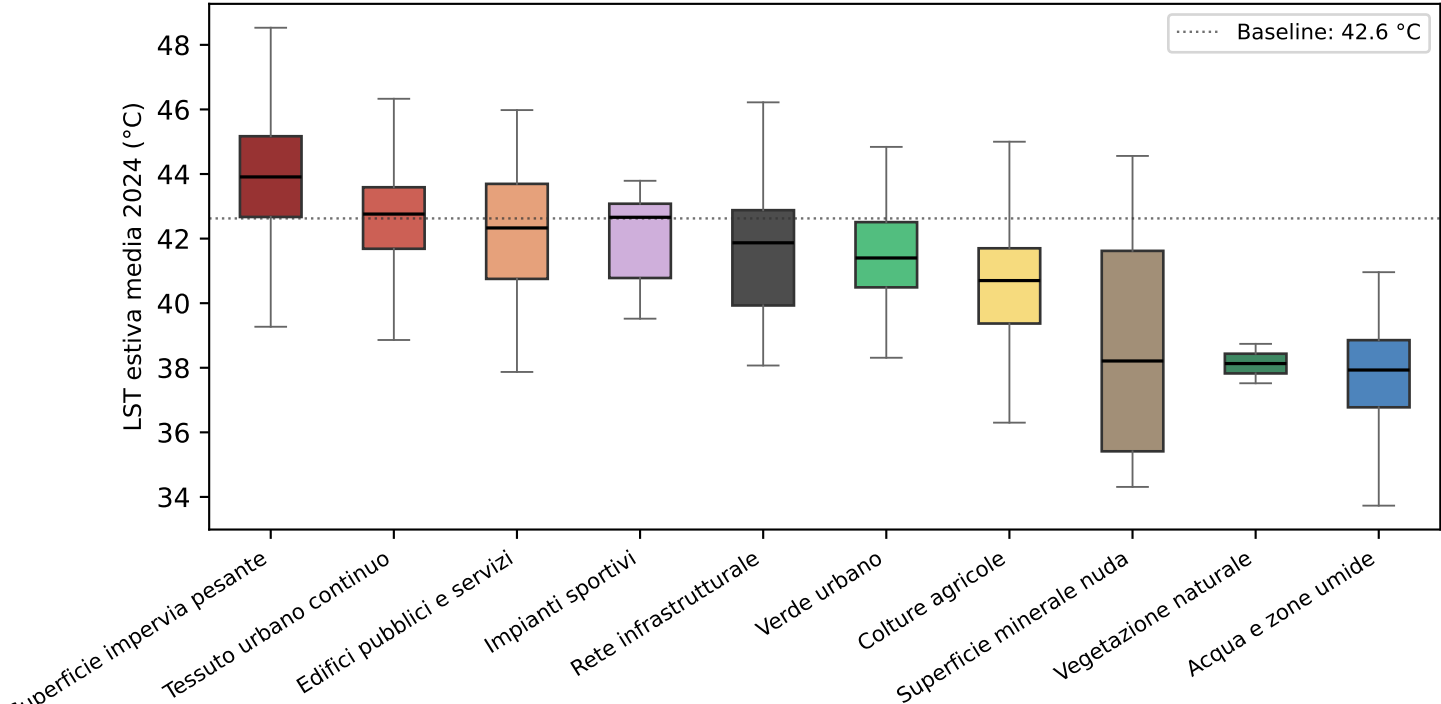


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	177	43.85	1.23	1.79	42.67	45.17
Tessuto urbano continuo	1063	42.62	0.0	1.55	41.68	43.59
Edifici pubblici e servizi	90	42.33	-0.29	2.05	40.75	43.7
Impianti sportivi	13	42.0	-0.63	1.45	40.78	43.08
Rete infrastrutturale	29	41.76	-0.87	2.15	39.93	42.88
Verde urbano	37	41.43	-1.19	1.81	40.49	42.51
Colture agricole	133	40.66	-1.97	1.87	39.37	41.7
Superficie minerale nuda	4	38.82	-3.8	4.68	35.41	41.62
Vegetazione naturale	2	38.13	-4.49	0.86	37.83	38.44
Acqua e zone umide	55	37.86	-4.77	1.72	36.78	38.86

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).