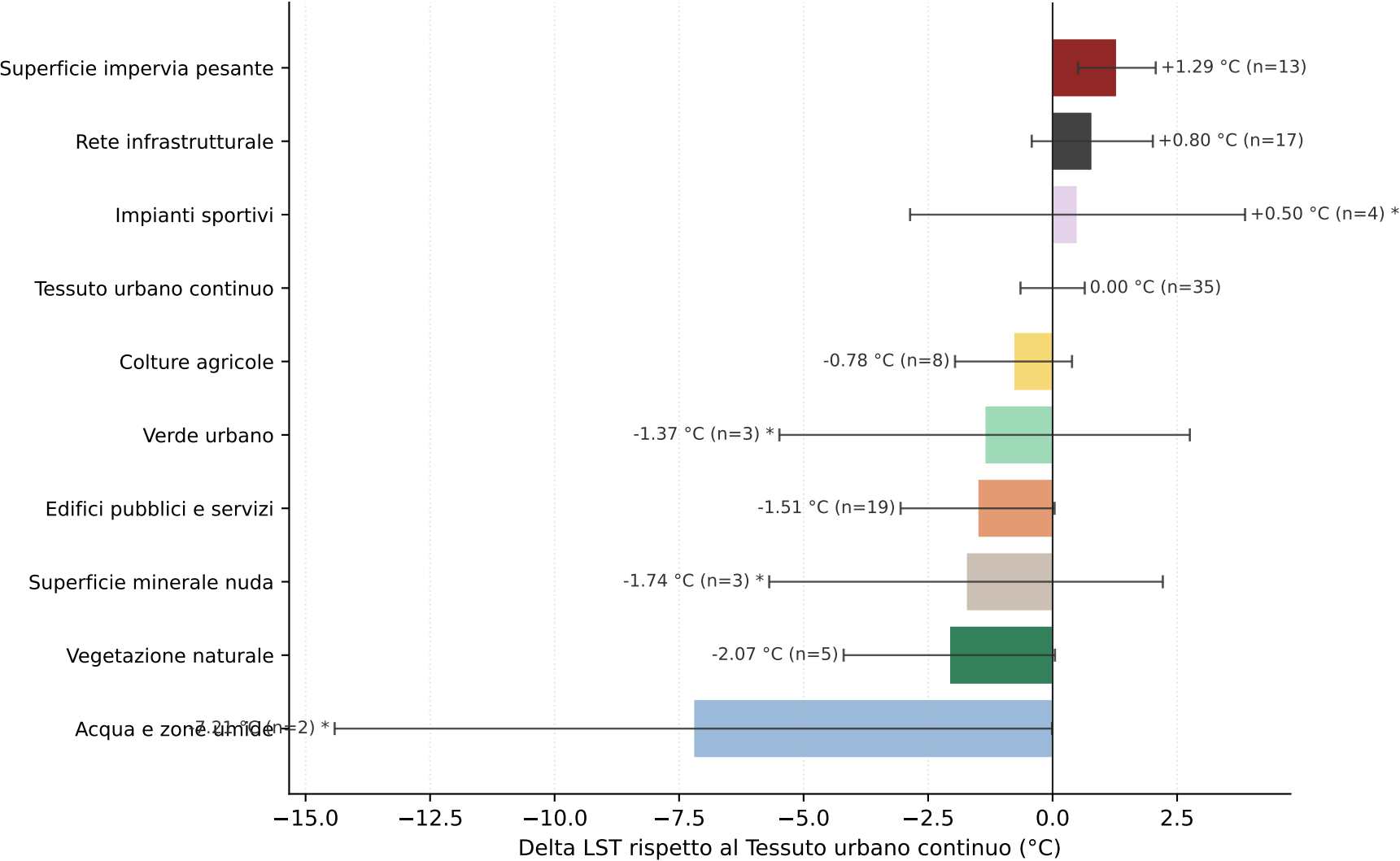


Effetto della macro-classe di copertura sulla LST (IC 95%)



* 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)

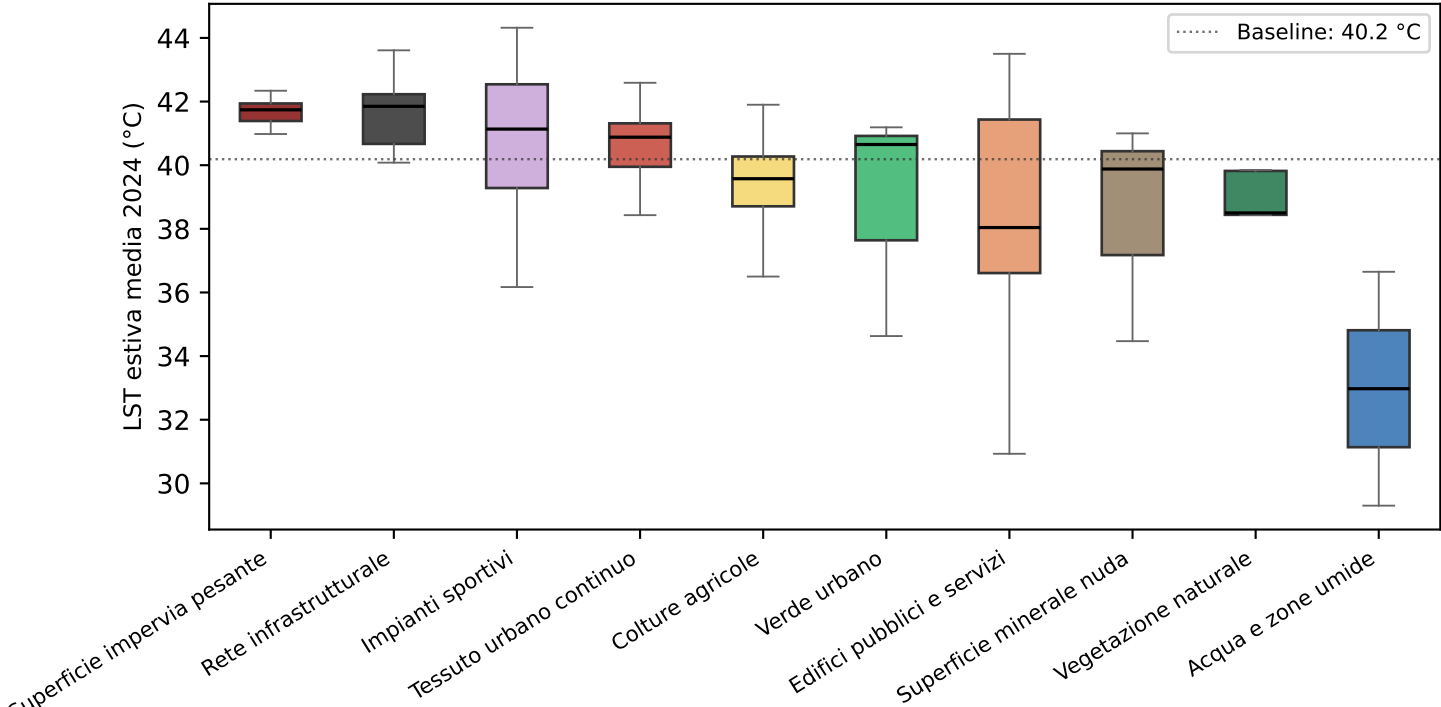


Tabella statistiche per macro-classe

Macro-classe	n	Media (°C)	Δ vs base	Std	Q25	Q75
Superficie impervia pesante	13	41.48	1.29	1.43	41.39	41.94
Rete infrastrutturale	17	40.99	0.8	2.56	40.67	42.23
Impianti sportivi	4	40.69	0.5	3.43	39.28	42.54
Tessuto urbano continuo	35	40.19	0.0	1.95	39.95	41.32
Colture agricole	8	39.4	-0.78	1.69	38.71	40.27
Verde urbano	3	38.82	-1.37	3.64	37.64	40.92
Edifici pubblici e servizi	19	38.68	-1.51	3.44	36.61	41.44
Superficie minerale nuda	3	38.45	-1.74	3.49	37.17	40.44
Vegetazione naturale	5	38.11	-2.07	2.42	38.44	39.82
Acqua e zone umide	2	32.98	-7.21	5.2	31.14	34.81

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 è parziale (stagione in corso).