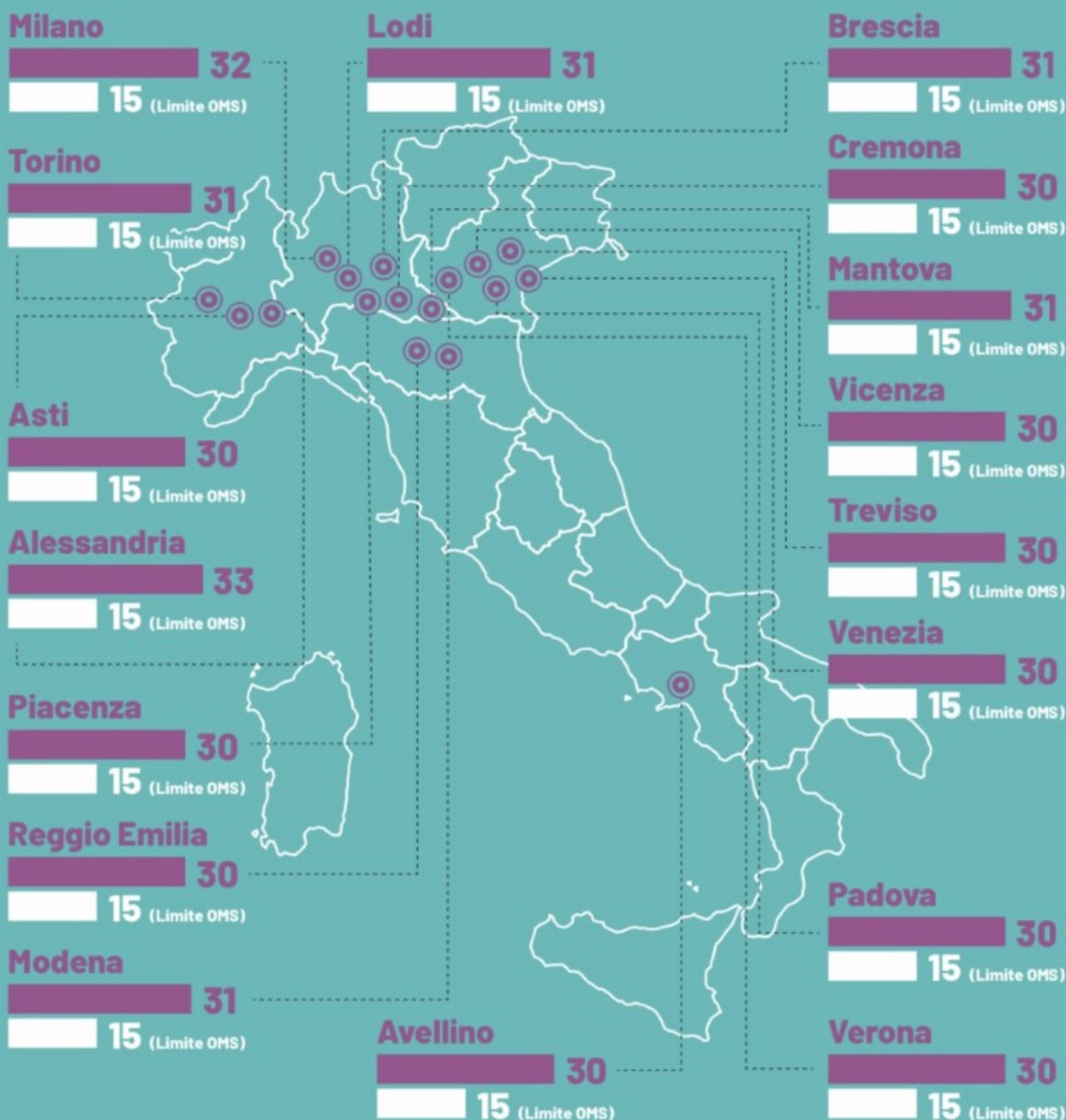
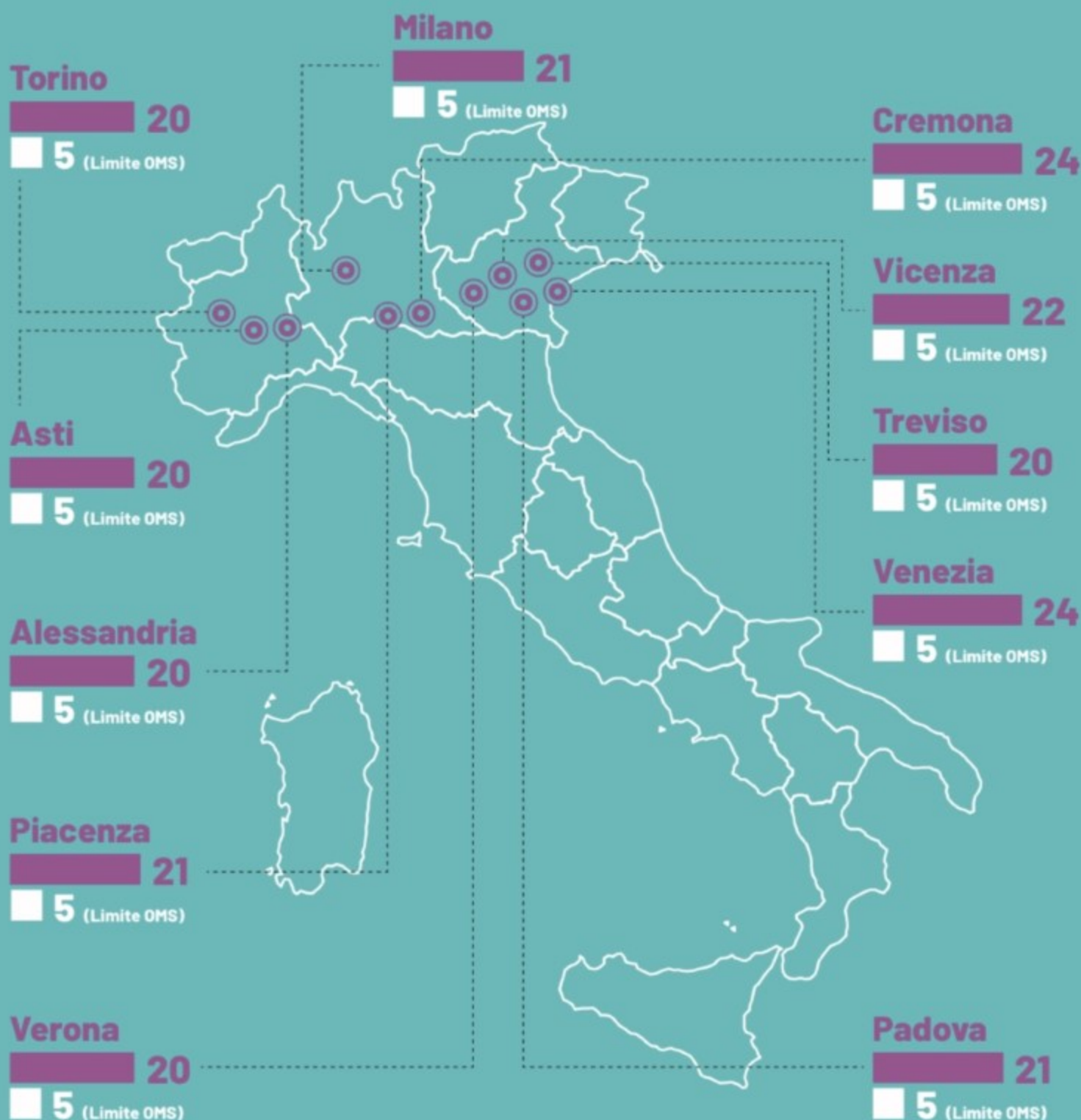


LE 17 CITTÀ ITALIANE PIÙ INQUINATE DA PM10 NEL 2021



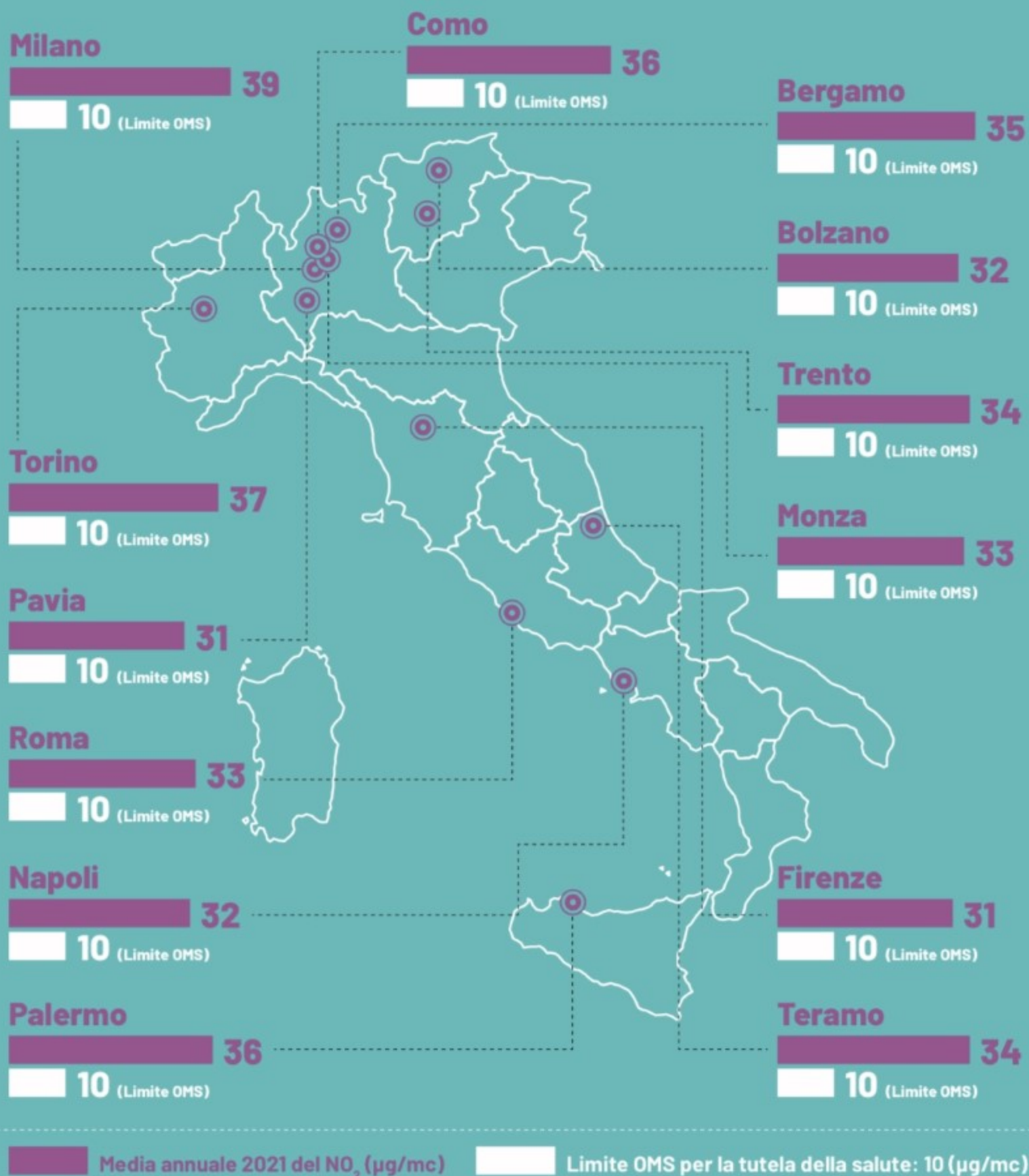
Media annuale 2021 del PM10 (µg/mc)
 Limite OMS per la tutela della salute: 15 (µg/mc)

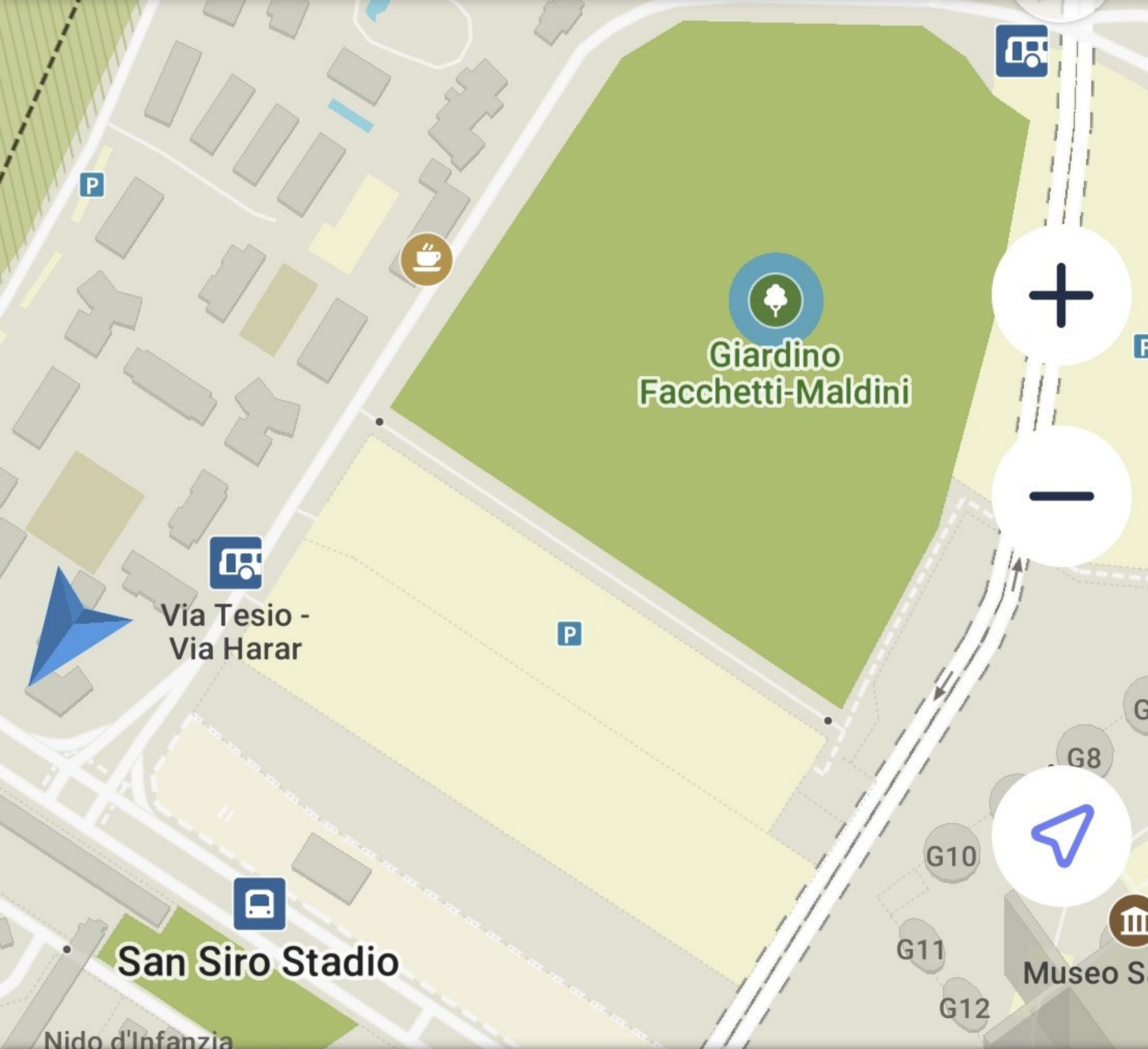
LE 11 CITTÀ ITALIANE PIÙ INQUINATE DA PM2.5 NEL 2021



Media annuale 2021 del PM2.5 (µg/mc) Limite OMS per la tutela della salute: 5 (µg/mc)

LE 13 CITTÀ ITALIANE PIÙ INQUINATE DA NO₂ NEL 2021





Giardino Facchetti-Maldini





PhotoGrid

Inquinamento generato da costruzione nuovo stadio / abbattimento vecchio

Per 1 m³ di cemento si producono 500 kg di Co₂

Costruzione stadio nuovo =	75.000 ton Co ₂
Demolizione Meazza =	7.500 ton Co ₂
Smaltimento macerie: 23.400 viaggi di 80 km-camion da 16 ton =	9.500 ton Co ₂
Lavorazioni nuovo stadio =	7.500 ton Co ₂
Altri viaggi camion =	18.000 ton Co ₂
Totale	117.500 ton Co₂

Risultato:

azzeramento progressi fatti in materia di emissioni dal 2005 al 2020



LA "CATTEDRALE"

INQUINAMENTO

**EMISSIONI CO2
FINO AL 2030**

TRAFFICO

**351.184
VIAGGI CAMION
DAI CANTIERI**

SWIPE



SPORT
MEDIASET

Dati ISPRA su **consumo di suolo a Milano**

2020-2021 cementificati **18,68 ha** dentro il perimetro amministrativo

8 volte di più del periodo precedente 2019-2020 (**2,32 ha**)

A cui va aggiunto il suolo cementificato nella città metropolitana.

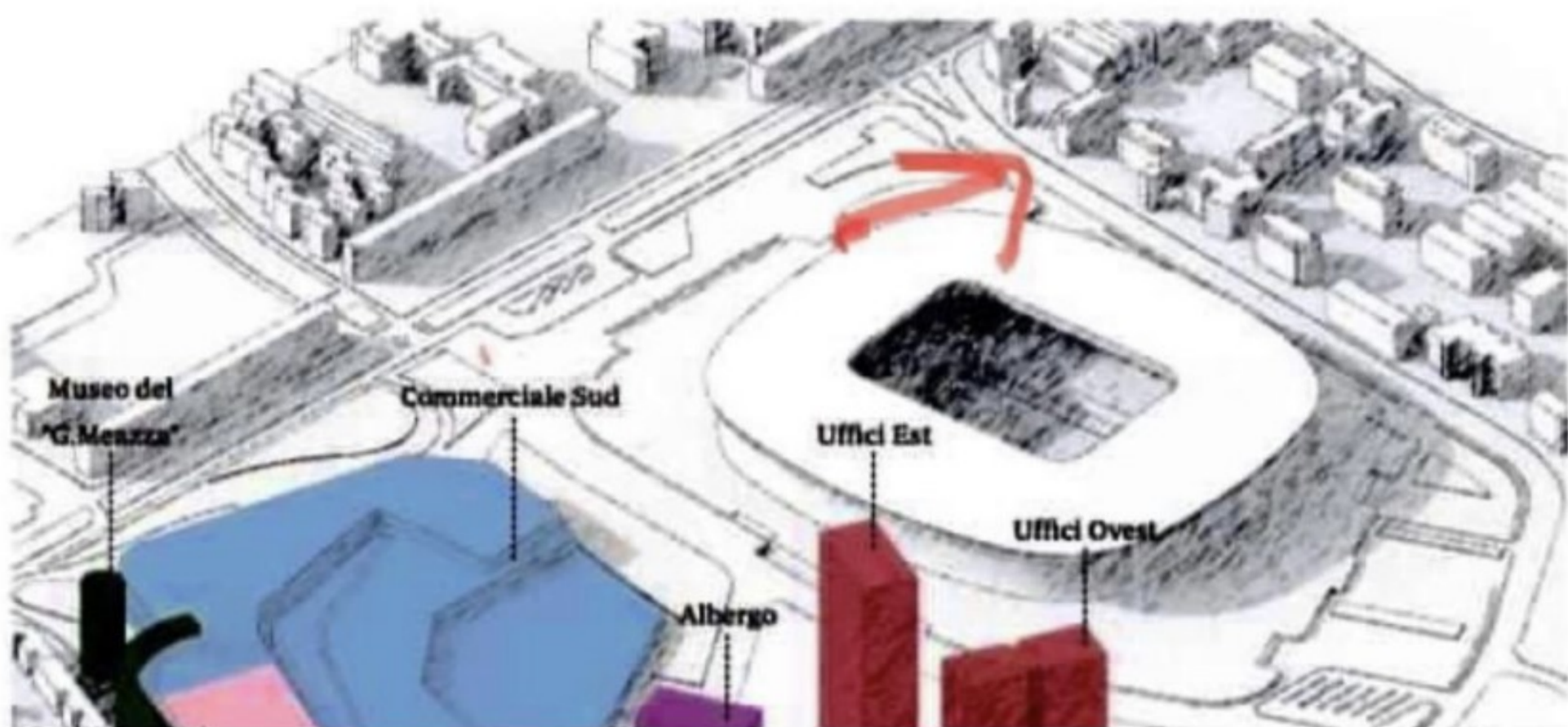
Temperatura media annuale in aumento:
differenza di 6 gradi tra città e vicine aree rurali







La distanza attuale delle case con davanti il parco e quella del nuovo stadio che ricopre il parco







STADIO GIUSEPPE MEAZZA





COMPARTO MULTIFUNZIONALE

STADIO MEAZZA

COMPARTO STADIO

