

Milano



Comune  
di Milano

## LEGGIMI

Il Comune di Milano struttura il censimento del verde con shape files interrogabili con programmi per la visualizzazione di database georeferenziati (ArcMap; QGis). Gli ambiti oggetto di concorso sono stati riportati nella cartella Castello\_shapes.zip. Nella struttura dati sono presenti tutte le informazioni relative agli elementi censiti codificati secondo le seguenti categorie:

- Superfici – AU\_A (superfici non verdi: pavimentazioni di natura diversa) / V\_A (superfici verdi: prati, cespugli a macchia, ecc.) / FG\_A (aree funzionali del censimento: superfici totali, aree cani, aree gioco, aree di cantiere, ecc.)
- Oggetti puntuali - AU\_P (oggetti non verdi: cestini, chiusini, ecc.) / V\_P (oggetti verdi: alberi e cespugli)
- Elementi lineari - AU\_L (elementi non verdi: recinzioni, cordonature, ecc.) / V\_L (oggetti verdi: siepi).

È stato anche elaborato un DWG dell'areale di interesse. Si tratta di una estrazione "grezza" che non definisce la natura dei diversi elementi censiti.

Per questo sono allegati anche una serie di files DXF (che si possono aprire ed elaborare con Autocad) delle singole località a verde che sono comprese nell'area di interesse. Questi contengono diversi layers riferibili ai diversi elementi del censimento. Se necessario è possibile procedere voi all'unione dei diversi files per averne uno unico.

È da precisare che:

- i rilievi sono georeferenziati sulle coordinate WGS84 / UTM zone 32N.
- alcune aree non sono aggiornate in quanto oggetto di recente trasformazione: foro Buonaparte fra via Tivoli e via Arco dove l'arch. Valentini ha recentemente concluso una riqualificazione; largo Cairoli, angolo via Cusani interessata da un intervento del Settore Tecnico Infrastrutture e Arredo Urbano che ha preso in carico gli spazi e non li ha ancora formalmente riconsegnati.
- si deve tenere conto che il censimento soddisfa le necessità legate alle attività di manutenzione del verde e quindi viene eseguito con approssimazioni e tolleranze. Potrebbe essere non adeguato se la progettazione richiede alta precisione. In questo caso sarà necessario un rilievo in campo con strumenti di precisione.