



Milano, giugno 2018

#### Gentile utente,

nel file scaricato, oltre al presente documento, troverà sei tabelle che, insieme, rappresentano il DataBase dei Civici e dei Toponimi del Comune di Milano.

Nel dettaglio i sei file sono così organizzati:

### Civici aaaammgg.dbf

- elenco dei civici ufficiali presenti sul territorio cittadino

### StatoCivico Civici.dbf

- indica lo stato del civico e serve a decodificare il relativo campo presente nel file Civici aaaammgg.dbf

#### Livello.dbf

- indica il livello del civico e serve a decodificare il relativo campo presente nel file Civici aaaammgg.dbf

### Viario aaaammgg.dbf

- elenco dei Toponimi ufficiali

#### StatoVia.dbf

 indica lo stato del toponimo e serve a decodificare il relativo campo presente nel file del Viario\_aaaammgg.dbf

#### TipoVia.dbf

- serve e decodificare il relativo campo presente nel file Viario aaaammgg.dbf

All'ultima pagina è possibile trovare uno schema che rappresenta, graficamente, le relazioni da impostare per una corretta interpretazione dei dati.

Il file scaricato, prodotto dal Servizio SIT Centrale, verrà aggiornato mensilmente.

Cordiali saluti.

SIT Centrale e Toponomastica

Release 1.1 Giugno 2018

Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
CODICE_VIA	Number	10	Codice numerico identificativo del Toponimo
			(vedi tabella Viario)
NUMERO	Number	10	Numero civico puro
LETTERA	Varchar	50byte	Componente letterale (non barrato) del Numero Civico
			(es. 11A)
BARRA	Varchar	50 byte	Esponente numerico del numero (es. 11/1)
BARRA2	Varchar	50 byte	Esponente 2 - codice alfanumerico
			Composto da 2 valori: una lettera ed un numero sequenziale di 3 cifre. Passi Carrai (P01), Negozi (N01), Mezzanini delle MM (M01), Chioschi (C01) e Giardini (G01)
NUMEROCOMPLETO	Varchar	50 byte	Campo calcolato: NUMERO+LETTERA+BARRA
RESIDENZIALE	Number	10	Codice numerico: 1 se l'edificio è di tipo residenziale – 0 se non residenziale
STATOCIVICO	Number	10	Codice numerico (vedi tabella StatoCivico)
DATA_APPLICAZIONE	Number	20	Data di applicazione della targa in sede stradale
DATA_ATTIVAZIONE	Number	20	Data di inserimento del civico in DB, subito attivo
DATA_SOPPRESSIONE	Number	20	Data di soppressione
ULTIMA_MODIFICA	Number	20	Data ultimo aggiornamento
X_COORD	Number	24,4	Coordinate in Gauss-Boaga
Y_COORD	Number	24,4	Coordinate in Gauss-Boaga
X_COORD_WGS84	Number	24,4	Coordinate in WGS84
Y_COORD_WGS84	Number	24,4	Coordinate in WGS84
X_COORD_WMERCATOR	Number	24,4	Coordinate in WEB MERCATOR
Y_COORD_WMERCATOR	Number	24,4	Coordinate in WEB MERCATOR
X_COORD_WGS84LL	Number	24,4	Coordinate in LATITUDINE e LONGITUDINE
Y_COORD_WGS84LL	Number	24,4	Coordinate in LATITUDINE e LONGITUDINE
DATA_MODFINE	Number	20	Campo di controllo: 0 indica record non modificato
IDMASTER	Number	20	Numero sequenziale - Identificativo univoco del civico
PASSOCARRAIO	Number	38	Indica se il civico è anche un passo carraio
LIVELLO	Number	10	Indica a quale livello si trova in civico (vedi tabella Livello)

NB. Tutte le date memorizzate all'interno del DB sono in formato AAAAMMGG

Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	Number	20	Numero incrementale automatico
CODICE	Number	10	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
DESCRIZIONE	Varchar	50byte	Attributo del Codice

StatoCivico		
CODICE	DESCRIZIONE	
2	Applicato	
4	Iter in corso	
99	Soppresso	

Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	Number		Numero incrementale automatico
CODICE	Number		Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
TIPO	Varchar	50byte	Attributo del Codice

Livello		
CODICE TIPO		
0	A raso	
1	Sopra Elevato	
-1	Sotto Elevato	

Tabella: Viario

### Descrizione dei campi.

Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
CODICE_VIA	Number	20	Codice identificativo del Toponimo
STATO	Number	20	Codice numerico: (vedi tabella StatoVia)
TIPO	Number	20	Codice numerico identificativo del DUG
			(vedi tabella TipoVia)
DENOMINAZIONE	Varchar	250byte	Denominazione tecnica del Toponimo
DATA_INTITOLAZIONE	Number	20	Data di intitolazione
ANNO_SOPPRESSIONE	Number	20	Anno di soppressione
ULTIMA_MODIFICA	Number	20	Data ultimo aggiornamento
DESCRITTIVO	Nvarchar	250char	Denominazione, ad uso comune, del Toponimo
ANNCSU	Nvarchar	250char	Denominazione in ANNCSU* del Toponimo
OPENSTREETMAP	Nvarchar	250char	Denominazione in OpenStreetMap del Toponimo
PROGANNCSU	Number		Progressivo ANNCSU del Toponimo

NB. Tutte le date memorizzate all'interno del DB sono in formato AAAAMMGG

<sup>\*</sup> ANNCSU = Anagrafe Nazionale Numeri Civici e Strade Urbane

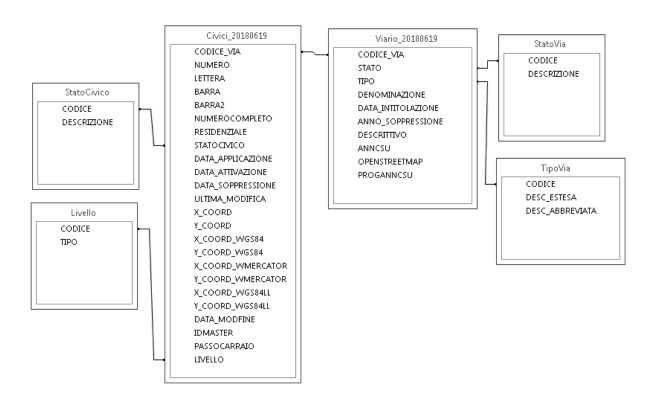
Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	Number	20	Numero incrementale automatico
CODICE	Number	10	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
DESCRIZIONE	Varchar	50byte	Attributo del Codice

StatoVia		
CODICE	DESCRIZIONE	
2	Attiva	
3	Soppressa	

Nome	Tipo	Dimensione	Descrizione del contenuto
ID	Varchar	20byte	Numero incrementale automatico
CODICE	Number	10	Codice numerico univoco (vedi tabella sottoriportata)
DESC_ESTESA	Varchar	50byte	Attributo del Codice
DESC_ABBREVIATA	Varchar	50byte	Attributo del Codice

TipoVia				
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		
	ESTESA	ABBREVIATA		
1	Via	Via		
2	Viale	Vle		
3	Piazza	Pza		
4	Largo	Lgo		
5	Vicolo	Vlo		
6	Via privata	Vpr		
7	Piazzale	Ple		
8	Ponte	Pte		
9	Sottopasso	Stt		
10	Cavalcavia	Cav		
11	Corso	Cso		
12	Passeggiata	Psg		
13	Alzaia	Alz		
14	Bastioni	Bst		
15	Passaggio	Pas		
16	Foro	For		
17	Galleria	Gll		
18	Giardini	Grd		
19	Monte	Mnt		
20	Parco	Par		
21	Piazzetta	Pzt		
22	Ripa	Rip		

TipoVia				
CODICE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		
	ESTESA	ABBREVIATA		
23	Sito	Sit		
24	Sottovia	Stv		
25	Strada	Sda		
26	Porta	Pta		
27	Giardino	Grd		
28	Raccordo	Rca		
	Cavalcavia			
29	Superstrada	Sup		
30	Tangenziale	Tgz		
31	Passerella	Psr		



Fine documento.