



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.8

versione (attuale) aggiornata al 21.07.2011

*QUADERNO
sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Aggiornamento della procedura per invio modelli CP5 anche per i toponimi in cui non sono presenti numeri civici.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.7

versione (precedente) aggiornata al 02.04.2011

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Attivazione della Guida in Linea anche per la sezione 'Creazione e aggiornamento del nuovo modello ISTAT CP.5' della funzione 'Archivio Nazionale Stradari – Numeri Civici'. Per la visualizzazione della Guida in Linea premere il tasto 'F1' della tastiera dal menù principale di GeoToponomastica.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.6

versione (precedente) aggiornata al 16.03.2011

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Attivazione della funzione ‘Archivio Nazionale Stradari – Numeri Civici’ inerente i dati del modello ISTAT CP.5.
Il nuovo modulo della procedura gestisce i vari passi del procedimento che prevedono: l’importazione dei CP.5 da Sister (se disponibili), la consultazione dei dati acquisiti, i controlli formali sulla banca dati dei civici del comune e l’invio dei modelli ISTAT CP.5 tramite il portale Sister.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.5

versione (precedente) aggiornata al 09.02.2011

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Attivazione della funzione 'Verifica Certificazione Stradario' da utilizzare per verificare lo stato della certificazione dei toponimi segnalati all'Agenzia del Territorio.
Per procedere con la verifica è necessario prenotare una nuova fornitura dello stradario sul sito dell'Agenzia del Territorio, successivamente importando il file in GeoToponomastica i toponimi correttamente certificati avranno la Data di Certificazione e il Codice Nazionale valorizzati mentre quelli privi di certificazione verranno evidenziati per essere corretti e nuovamente segnalati all'Agenzia del Territorio.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.4

versione (precedente) aggiornata al 30.12.2010

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Attivazione della funzione 'Archivio Nazionale Stradari – Numeri Civici' necessaria per la certificazione e l'aggiornamento degli stradari.
Il nuovo modulo della procedura gestisce i vari passi del procedimento che prevedono: l'importazione dello stradario dall'Agenzia del Territorio, l'allineamento dello stradario Comunale con quello dell'AdT e la trasmissione delle segnalazioni all'Agenzia del Territorio.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.3

versione (precedente) aggiornata al 30.10.2010

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Attivazione della funzione di chiusura della rinumerazione civica che gestisce l'aggiornamento automatico dei numeri civici nelle banche dati dei tributi (Piranha) e l'attivazione dei procedimenti di rinumerazione civica dei residenti (Selene).
- Implementazione del campo Interno del Numero Civico.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.2

versione (precedente) aggiornata al 18.03.2010

*QUADERNO
sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Quali Implementazioni:

- Potenziamento del modulo di gestione delle immagini collegate alla scheda del civico.



GEOTOPONOMASTICA rel. 1.0.1

versione (precedente) aggiornata al 07.12.2009

QUADERNO
*sulle evoluzioni del software di
gestione della Toponomastica
Comunale*

Sintesi Principali Modifiche ed Implementazioni

- Registrazione degli Accessi

Misure e accorgimenti prescritti ai titolari dei trattamenti effettuati con strumenti elettronici relativamente alle attribuzioni delle funzioni di amministratore di sistema – 27 novembre 2008 (G.U. n. 300 del 24 dicembre 2008)

Con la presente versione è stata attivata la registrazione degli Accessi logici ai sistemi di elaborazione ed agli archivi elettronici.

I moduli software effettuano la registrazione degli accessi log ai sistemi software.

Essi rilevano gli eventi di accesso, identificano i soggetti ed i riferimenti temporali in modo completo e non modificabile.