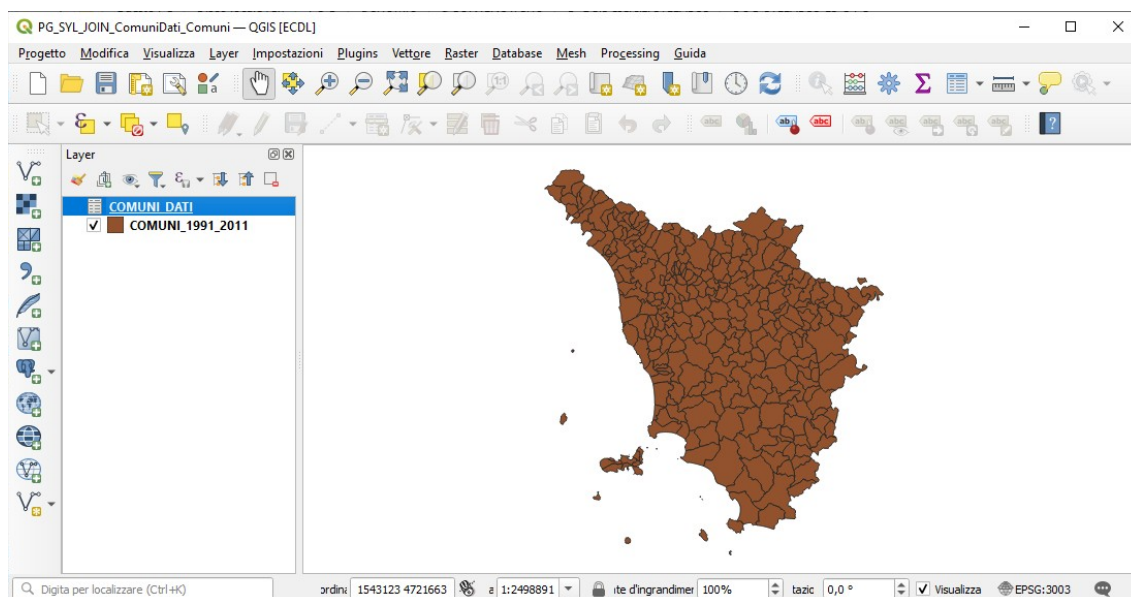


3.3.1.1 Identificare, trovare e selezionare interattivamente entità

Ipotesi:

- *Dati* nella cartella ECDLGIS_SYLLABUS (percorso: C:\GISeQGIS_DATI\ECDLGIS_SYLLABUS)
- *Progetti* presenti nella cartella PG_ECDLGIS_SYLLABUS (percorso: C:\GISeQGIS_PROGETTI\PG_ECDLGIS_SYLLABUS)

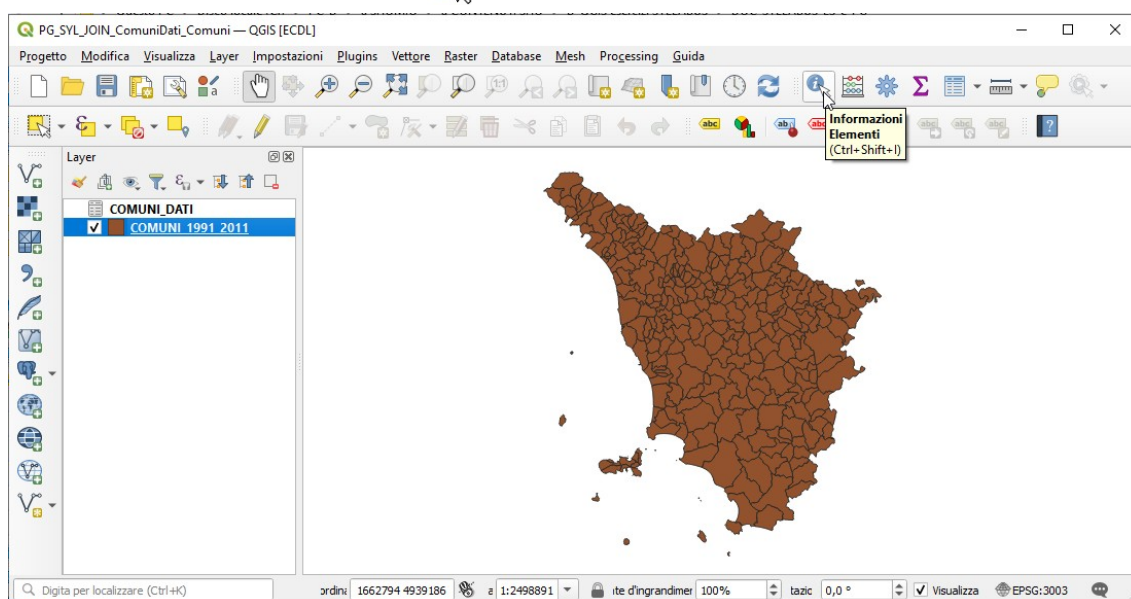
Carichiamo il progetto **PG_SYL_JOIN_ComuniDati_Comuni** (progetto creato in *ES_SYL_3_2_3_7 Eseguire il collegamento tra due tabelle contenute nella cartella C:\GISeQGIS_ESERCIZI\ECDLGIS_SYLLABUS*)



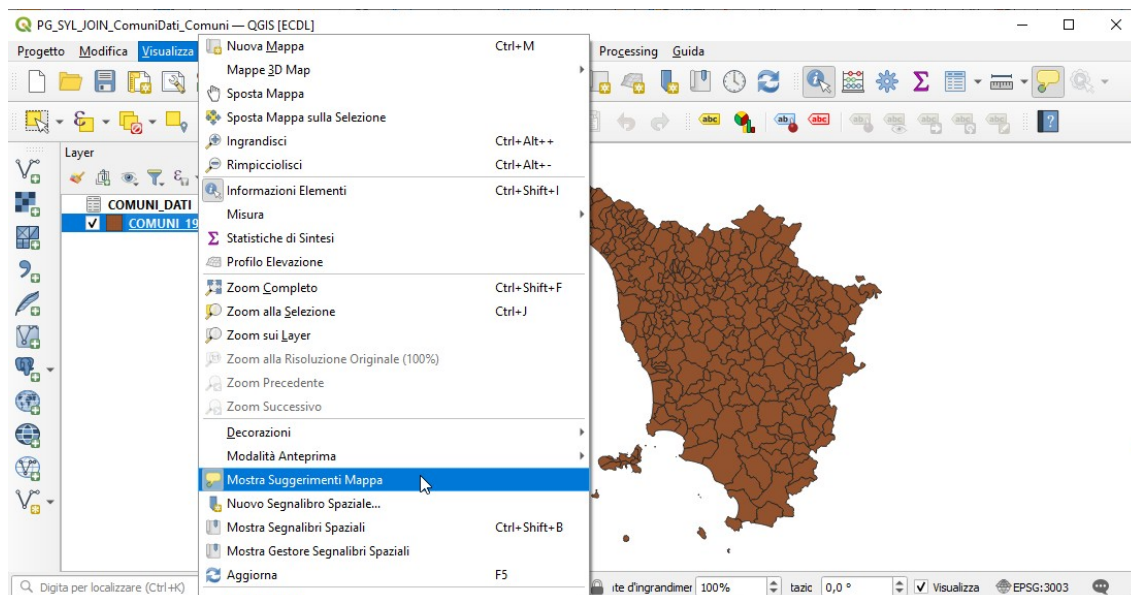
A seguito del Join tra il layer **COMUNI_1991_2011** e il layer (tabella dati in formato csv) **COMUNI_DATI** la **Tabella Attributi** del layer **COMUNI_1991_2011** ha assunto temporaneamente in questo progetto il seguente contenuto:

	ISTAT1991	NOME	PRO1991	PRO2011	DATI_PRCOM_1991	DATI_PRCOM_2011	DATI_POP_1991	DATI_POP_2011	DATI_ALT_MIN	DATI_ALT_MAX
2	09052033	SINALUNGA	52	52	52033	52033	11583	12476	246	545
3	09052032	SIENA	52	52	52032	52032	56956	52839	167	414
4	09052035	TORRITA DI SIENA	52	52	52035	52035	7071	7357	249	586
5	09052034	SOVICILLE	52	52	52034	52034	7640	9935	167	634

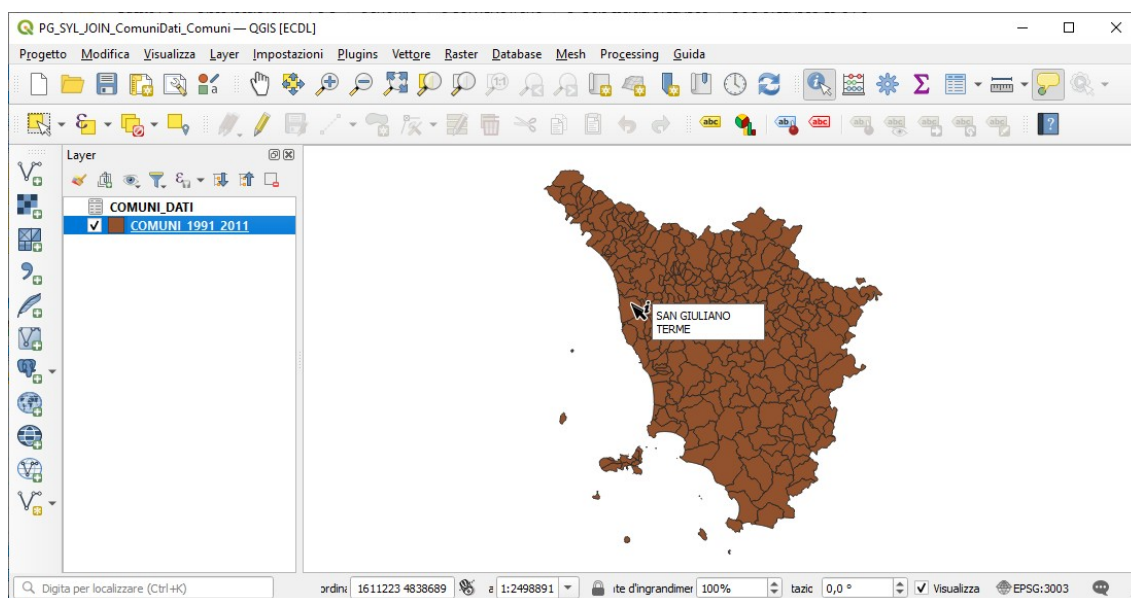
Nel layer attivo **COMUNI_1991_2011** selezionando **Informazioni Elementi** passando su un comune:



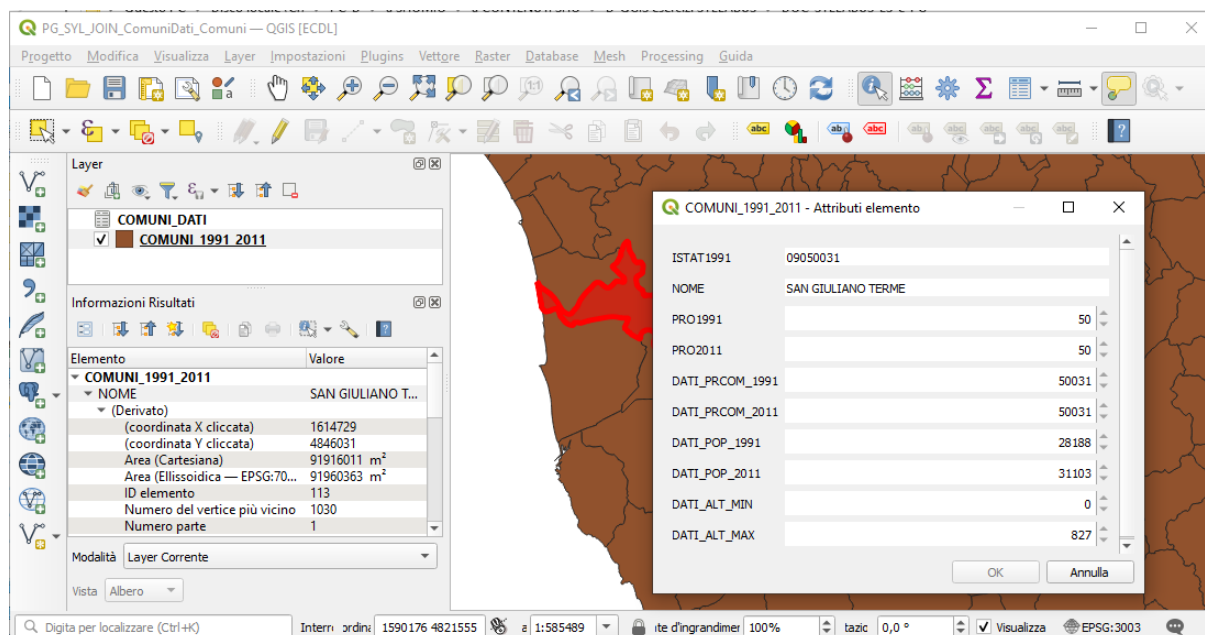
con l'opzione **Mostra Suggerimenti Mappa** attiva in Visualizza




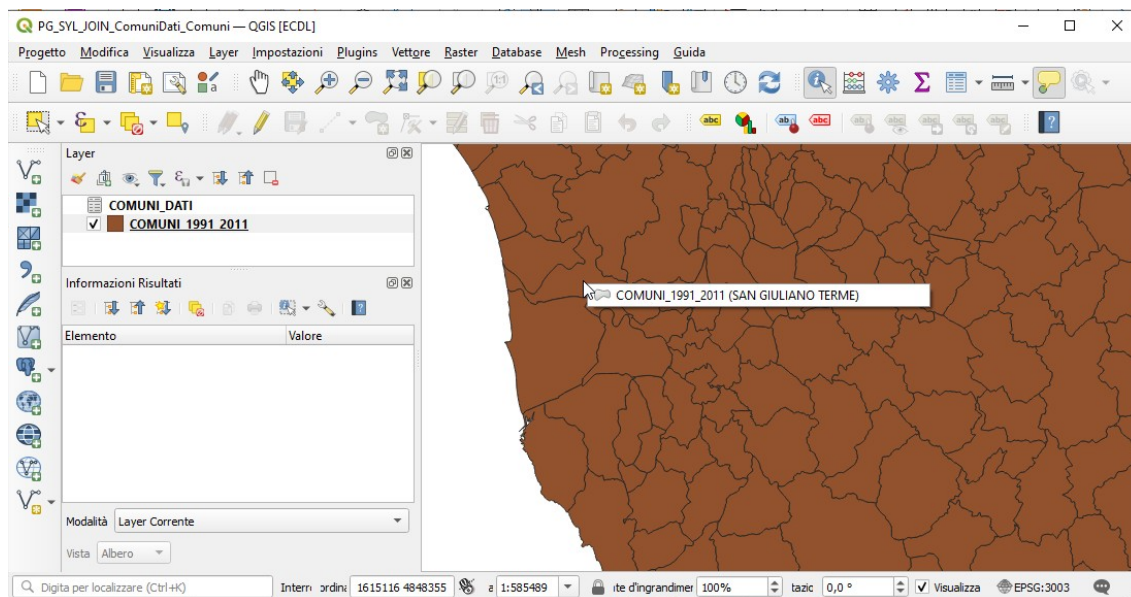
spostando il mouse su un comune si visualizza il nome del comune sottostante:



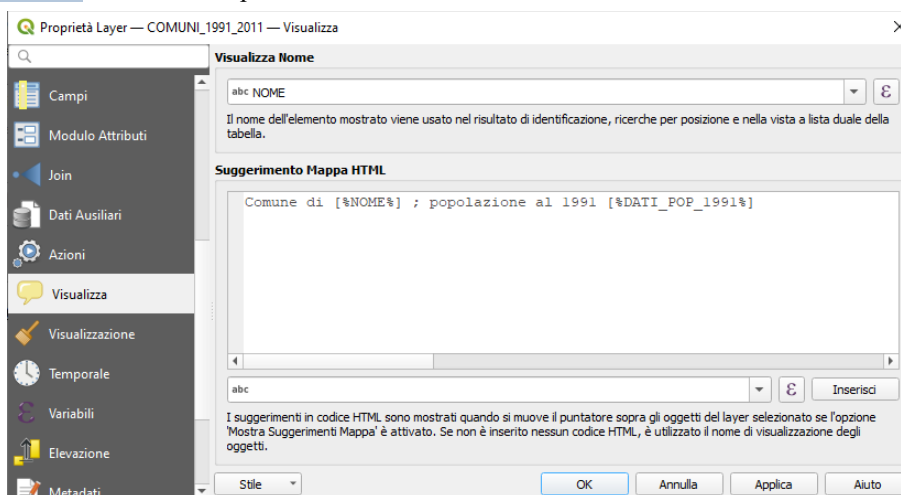
facendo **clic sinistro** si apre la scheda **Informazione Risultati** con i dettagli delle coordinate del punto cliccato e delle informazioni geometriche e tabellari del comune selezionato:



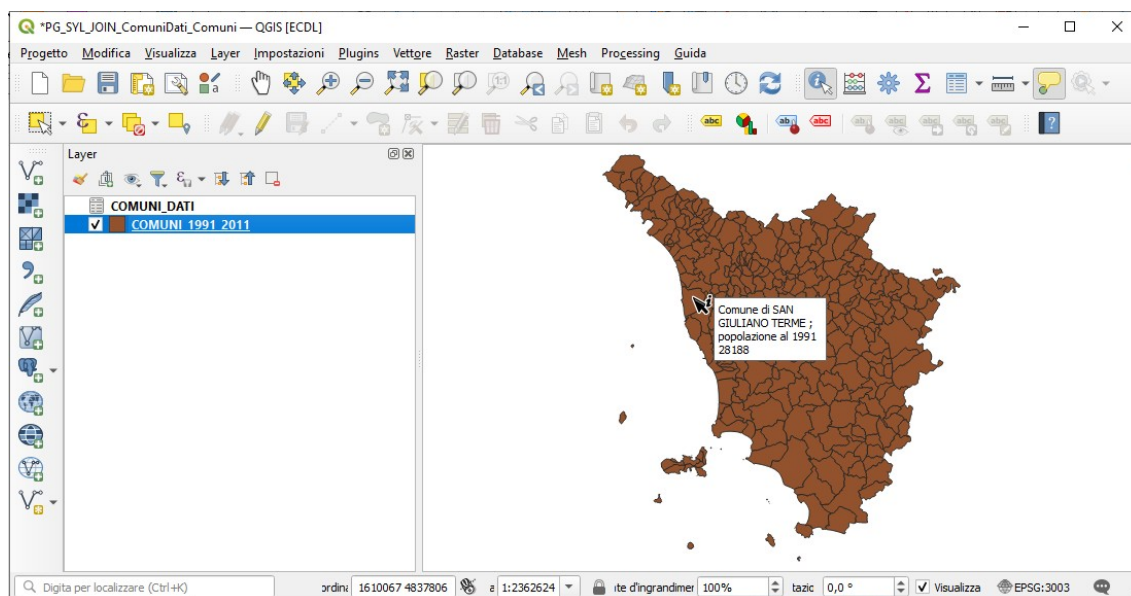
sempre con  **Informazioni Elementi** con **clic destro** si ottiene:



se si volessero ottenere informazioni diverse si dovrebbero definire i contenuti nella scheda **Visualizza** di **Proprietà Layer** in **Suggerimento Mappa HTML** come ad esempio ¹:



si avrebbe:



¹ Comune di [%NOME%] ; popolazione al 1991 [%DATI_POP_1991%]