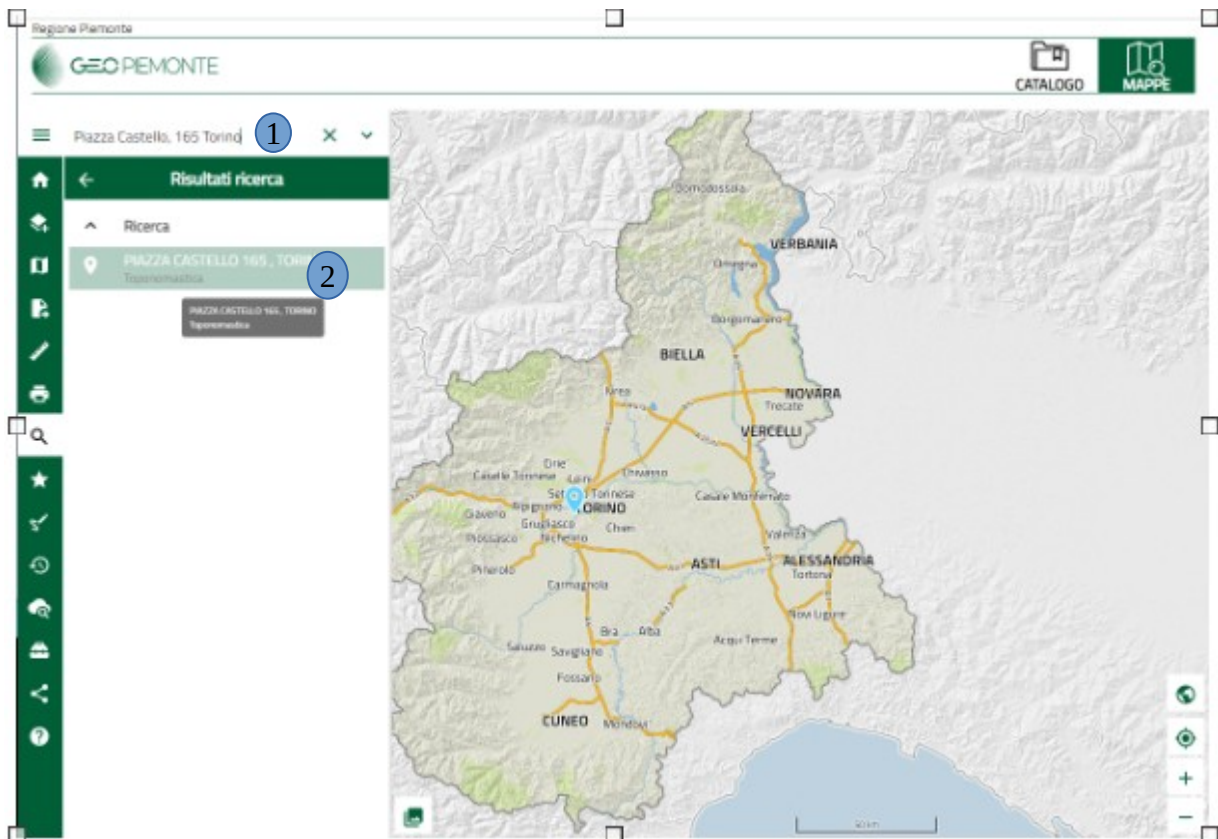




Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo, Protezione civile. Trasporti e Logistica  
Settore A1802B – Infrastrutture e pronto intervento  
[prontointervento@cert.regione.piemonte.it](mailto:prontointervento@cert.regione.piemonte.it)


## LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA ED ESTRAZIONE COORDINATE DI CIASCUN EDIFICIO INTERESSATO DALL’EVENTO – S.R. EPG5:4326 (WGS84)

Dal geoportale delle Regione Piemonte ( <https://www.geoportale.piemonte.it/visregpigo/> )  
inserire, nel campo ricerca **1** , l’indirizzo dell’edificio interessato dall’evento e cliccare sul nome  
visualizzato **2**





Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo, Protezione civile. Trasporti e Logistica  
Settore A1802B – Infrastrutture e pronto intervento  
[prontointervento@cert.regione.piemonte.it](mailto:prontointervento@cert.regione.piemonte.it)

con il mouse, posizionarsi nel punto individuato sulla mappa , cliccare il tasto destro e scegliere “Mostra coordinate”

geoportale.piemonte.it/visregpigo/

Regione Piemonte

GEOPIEMONTE

CATALOGO MAPPE

Piazza Castello, 165 Torino

Risultati ricerca

Ricerca

PIAZZA CASTELLO 165, TORINO  
Toponomastica

PIAZZA CASTELLO 165, TORI...

localita	TORINO
cap	10122
comune	TORINO
loccsi_label	PIAZZA CASTELLO 165, TORINO
civico_num	165
nome_via	CASTELLO
civico_sub	

Mostra coordinate

Mostra in Google maps

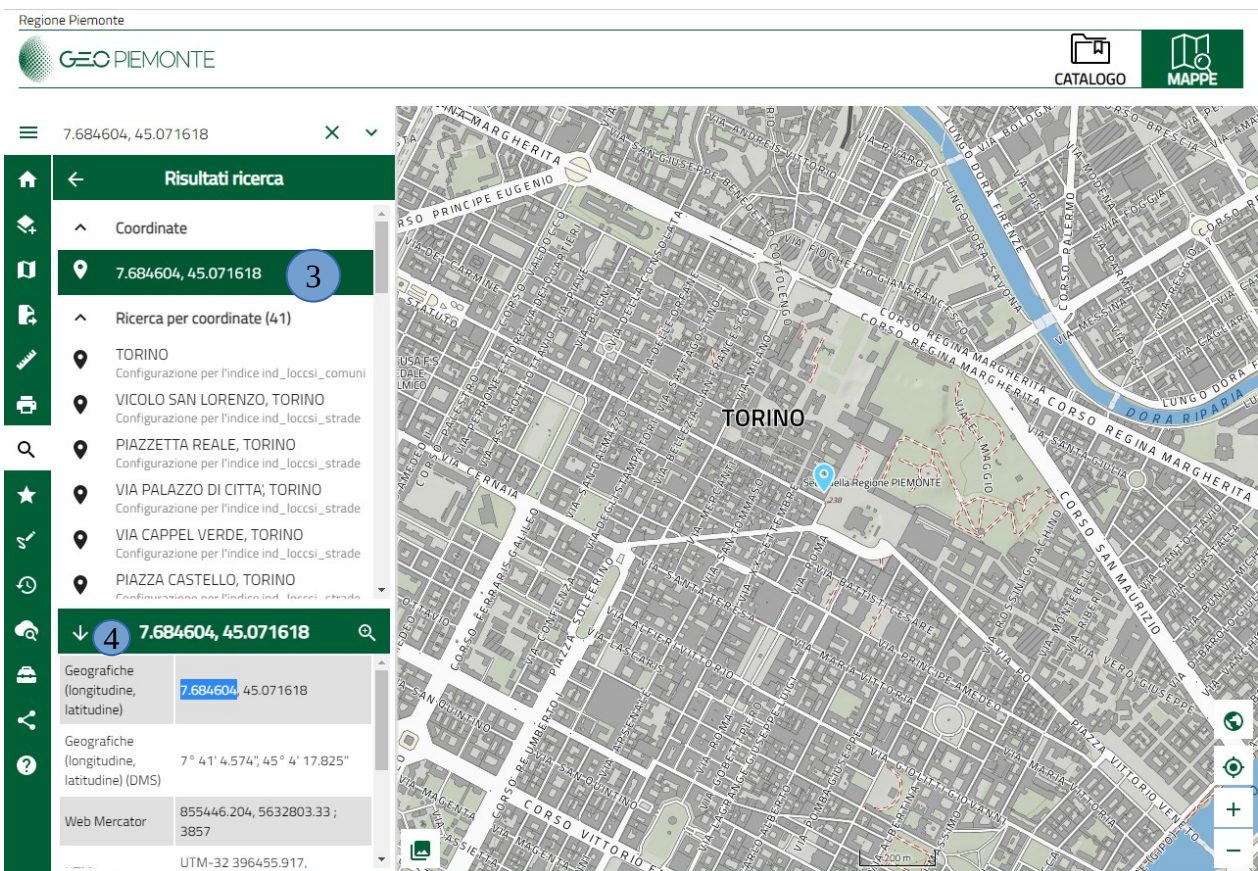
Mostra in Google Street view





Direzione Opere pubbliche, Difesa del suolo, Protezione civile. Trasporti e Logistica  
 Settore A1802B – Infrastrutture e pronto intervento  
[prontointervento@cert.regione.piemonte.it](mailto:prontointervento@cert.regione.piemonte.it)

le coordinate verranno visualizzate nella parte alta a sinistra dello schermo **3**, e cliccandole comparirà una seconda finestra in basso **4**, nella quale sarà possibile effettuare la selezione della singola coordinata da copiare e incollare nell'apposito spazio dell'Appendice 1 del modello B1.



Nell'esempio la coordinata x (longitudine) è "7.684604" mentre la coordinata y (latitudine) è "45.071618"