



Versione 1.0

MIBACT – ICCD 2020



Licenza *Creative Commons* Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>



SIGECweb

Manuali utente per l'uso delle funzioni geografiche

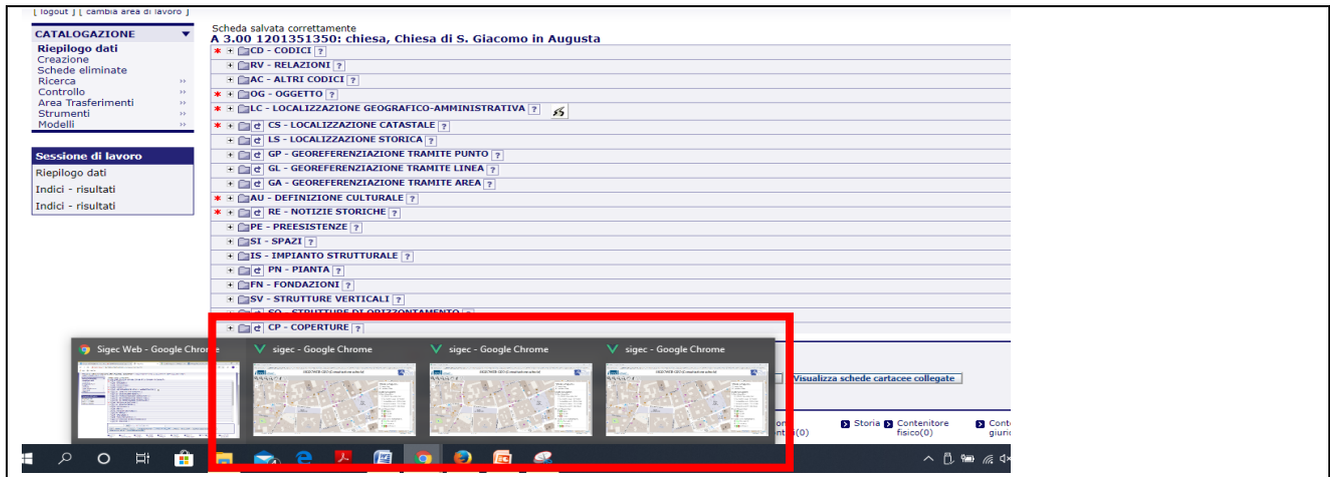
LA VISUALIZZAZIONE IN CARTOGRAFIA

Versione 1.0 – 05_2020

Referente piattaforma SIGECweb: Antonella Negri (ICCD).

Coordinamento: Francesca Spagnuolo.

Gruppo di lavoro: Simona Lunatici, Francesca Spagnuolo.



L'interfaccia di consultazione cartografica è composta da:

- ⇒ una serie di pulsanti posizionati nella sezione destra della finestra di consultazione che consentono di muoversi nella mappa e di compiere diverse azioni utilizzando i tasti **VISTA INIZIALE**, **ZOOM IN**, **ZOOM OUT**, **ZOOM PER RETTANGOLO**, **SPOSTAMENTO**, **INFO**, e di aggiungere WMS;
- ⇒ una legenda posizionata nella sezione sinistra dell'interfaccia in cui l'utente può scegliere lo sfondo cartografico e i livelli cartografici e visualizzare i dati territoriali della scheda.



Versione 1.0 – 05_2020

Referente piattaforma SIGECweb: Antonella Negri (ICCD).

Coordinamento: Francesca Spagnuolo.

Gruppo di lavoro: Simona Lunatici, Francesca Spagnuolo.



La **legenda** si compone dei seguenti elementi:

- ✓ Sfondo cartografico, costituito dagli strati cartografici Google Maps e OpenStreetMap. L'utente potrà scegliere di attivare uno dei due strati e visualizzerà di default OpenStreetMap.

- ✓ Livelli cartografici, costituiti da:
 - ✓ Base cartografica, che una volta selezionata verrà caricata in primo piano rispetto allo sfondo cartografico. L'utente potrà scegliere tra diverse opzioni:
 - Ortofoto a colori anno 2012
 - Cartografia di base – De Agostini
 - Cartografia di base - IGM 250.000
 - Cartografia di base - IGM 100.000
 - Cartografia di base - IGM 25.000

La Cartografia di base sarà disponibile solamente a specifiche scale. I layer possono essere accesi o spenti tramite l'apposito flag.

- ✓ Limiti amministrativi, composti da:
 - Regioni
 - Province
 - Comuni

Nella vista iniziale si vedranno i layer delle regioni e riducendo lo zoom saranno visibili gradualmente anche i limiti delle Province e dei Comuni. I layer possono essere accesi o spenti tramite l'apposito flag.

- ✓ Informazioni sulla singola scheda. La legenda riporterà la tipologia di scheda o di oggetto, il codice catalografico e tra parentesi il numero di geometrie registrate per quella scheda: ad esempio "Scheda A 3.00 - 1201351350 (5)".
Saranno disponibili tre layer (che possono essere accesi o spenti tramite l'apposito flag), corrispondenti alle tre diverse geometrie di cui è prevista la registrazione nella scheda:
 - Poligonale (o areale)
 - Lineare
 - Puntuale

Ad ogni geometria corrispondono dei simboli differenziati anche per il **TIPO DI LOCALIZZAZIONE** prescelta nella scheda.



Si precisa che:

- per “localizzazione principale” si intende la “localizzazione fisica” nel paragrafo relativo alla georeferenziazione;
- è possibile generare il “*geocoding* altra localizzazione” e il “*centroide* comune altra localizzazione” compilando, laddove presente, il paragrafo LA –ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICHE AMMINISTRATIVE.

Qui di seguito si riporta la spiegazione dei simboli che l’utente potrà incontrare sulla carta. Per visualizzare nella carta la legenda sottostante è sufficiente cliccare sui relativi simboli accanto al tipo di geometria.

Poligonale:

- Localizzazione principale
- Altra localizzazione

Lineare:

- Localizzazione principale
- Altra localizzazione

Puntuale:

- Localizzazione principale
- Altra localizzazione
- Geocoding localizzazione principale
- Geocoding altra localizzazione
- Centroide comune localizzazione principale
- Centroide comune altra localizzazione

Nel caso in cui la scheda di bene mobile sia collegata ad un contenitore fisico (CF), in cui siano già presenti le informazioni di *geocoding* e di georeferenziazione, la posizione geografica del bene mobile verrà mostrata in cartografica tramite il *geocoding* o, se presente, tramite la georeferenziazione del suo contenitore fisico (simbolo quadrato verde scuro).

