



Composizione forestale collina Righi.

Il nome Righi per il quartiere collinare di Genova è molto recente, dei primi del '900; nella toponomastica cittadina la collina sopra Genova infatti veniva da sempre denominata Castellaccio.

Fu l'imprenditore svizzero Franz Josef Bucher a rinominarla “Righi” nel 1897, quando fece costruire la celebre funicolare che parte da Largo Zecca.

Nel 1871 in Svizzera era stata inaugurata la prima cremagliera d'Europa che da Vitznau saliva in cima al Monte Rigi, la più importante montagna della Svizzera Centrale celebre per i suoi splendidi panorami.

Bucher decise di replicare a Genova il modello del Rigi svizzero, realizzando la funicolare che conduce in cima al Monte Chiappe. La funicolare genovese fu completata nel 1897 e Bucher decise di chiamare “Genueser Rigi” quel punto alto da cui lo sguardo arriva magicamente fino al mare, in assonanza con il “suo” Monte Rigi.

Le proprietà boschive del Comune di Genova nell'area del Righi-Peralto ammontano ad un totale di 150 ha e sono costituite da diverse tipologie di bosco, praterie, percorsi pedonali e carrabili; sono tradizionalmente frequentate durante tutto l'anno dai genovesi. Circa 95 ha della superficie boschiva, ricadono all'interno dell'Area Naturale Protetta di interesse locale “Parco delle Mura”.

La nota azienda Panarello è ubicata presso il quartiere sopra citato: Righi, precisamente in via Carso. La suddetta via attraversa tutta l'area ovest dell'area Ovest. L'area in passato è stata oggetto di rimboschimenti durante il ventennio fascista.

Tali rimboschimenti di conifere, *Pinus pinea* – pino domestico, hanno interessato non solo l'area del Righi ma anche la via del Peralto, dove attualmente è istituito Il Parco delle Mura, conosciuto più comunemente come Parco Peralto.

I rimboschimenti effettuati nel 1926, hanno condizionato la composizione vegetale dell'area, favorendo l'insediamento e la crescita di popolamenti forestali termofili tipici della fascia fitoclimatica, della classificazione di Mayr-Pavari, *Castanetum* caldo.

Consultando la carta dei Tipi forestali della Regione Liguria, aggiornata al 2013, l'area situata a monte dell'edificio Panarello, è individuata come Ostrieto termofilo. Situazione confermata anche in occasione del primo sopralluogo, che ha confermato la presenza di ceduo di *Ostrya carpinifolia* – carpino nero.

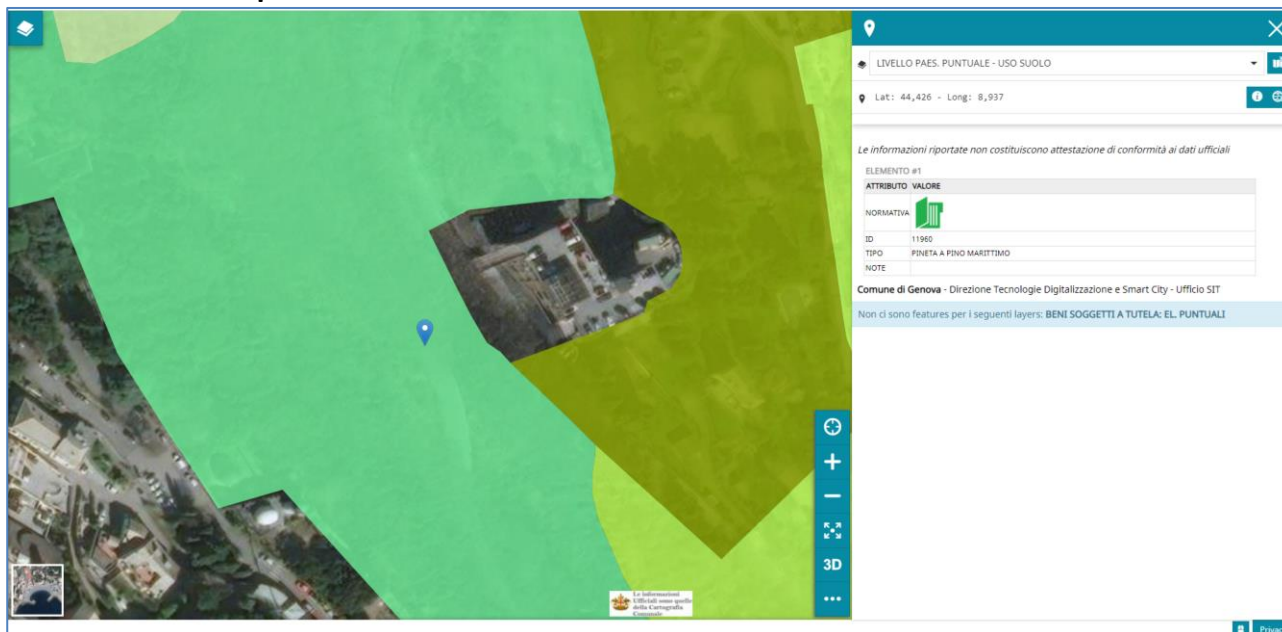
L'area ad est della collina Righi, in particolare la zona a monte di via Mura delle Chiappe, conservano ancora tracce dei rimboschimenti di *Pinus pinea* – pino domestico del 1926, consociati con specie forestali termofile. (frassini, aceri, ontano, carpino nero,) è individuata all'interno della cartografia Regionale (Regione Liguria) come area interessata: Rimboschimenti mediterranei delle zone costiere. In particolare si è riscontrata la presenza di consociato con orno-ostrieti.

Durante il sopralluogo, è stata riscontrata anche la presenza consistente, ai margini di via Carso e via Cima S. Pantaleo di alberature urbane monospecifiche di *Celtis australis* - bagolaro, che adornano il paesaggio consociandosi con il bosco termofilo.

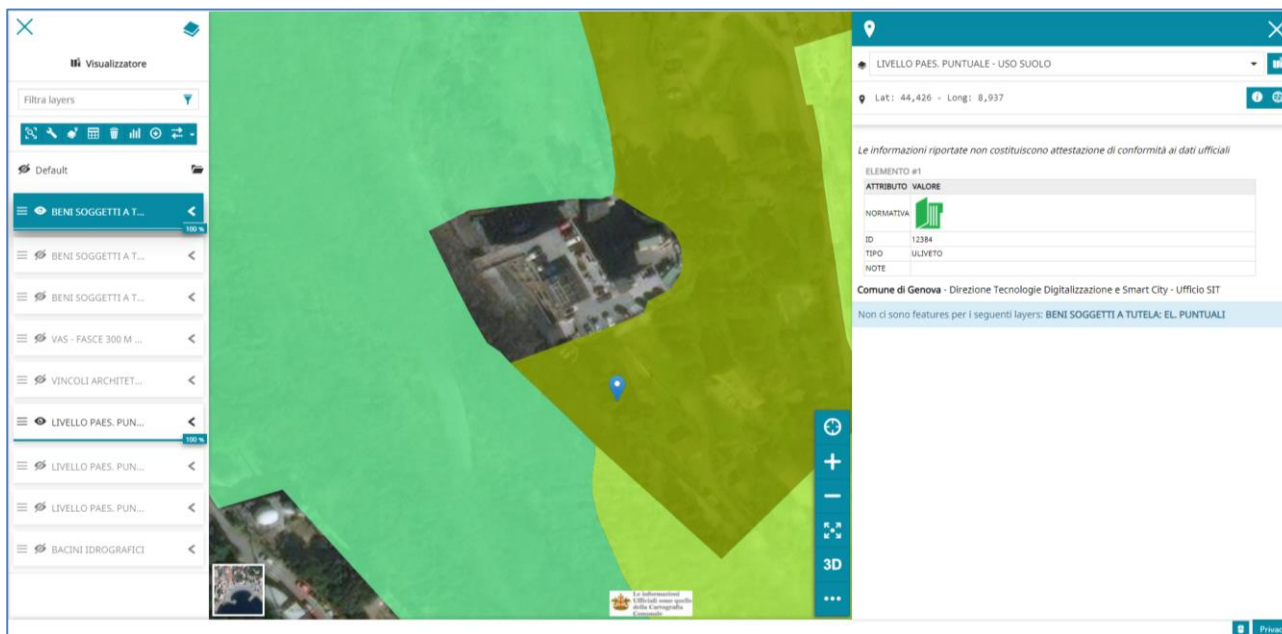


ALLEGATI CARTOGRAFICI – GEOPORTALE COMUNE DI GENOVA

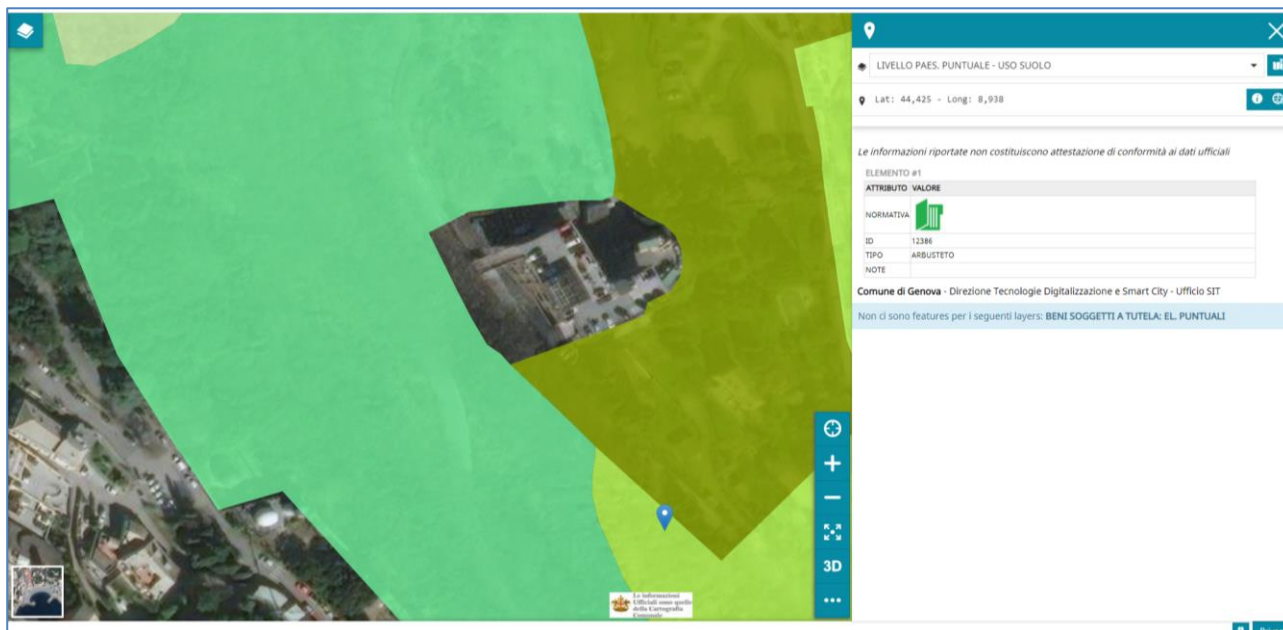
Livello Urbanistico puntuale – uso del suolo



La composizione del verde a monte è classificata come: pinete a pinastro (*Pinus pinaster*), o pino marittimo

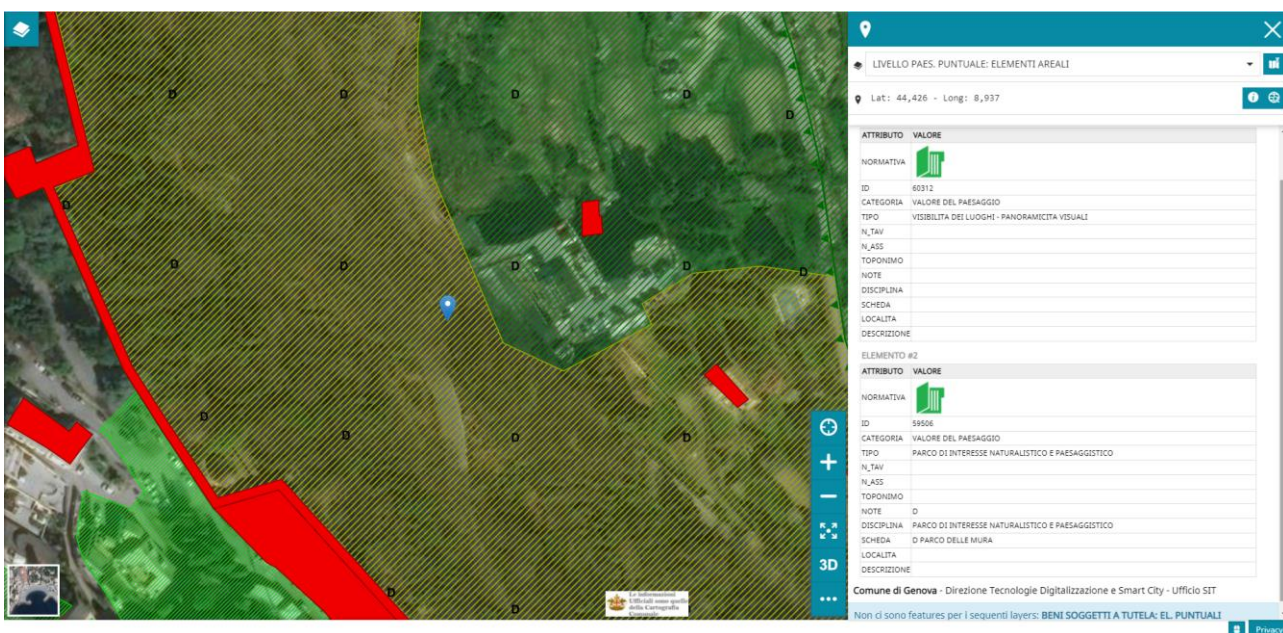


La composizione del verde a valle è classificata come: Uliveto



La composizione del verde è anche classificata come: **Arbusteto**

Livello Urbanistico puntuale –ELEMENTI AREALI



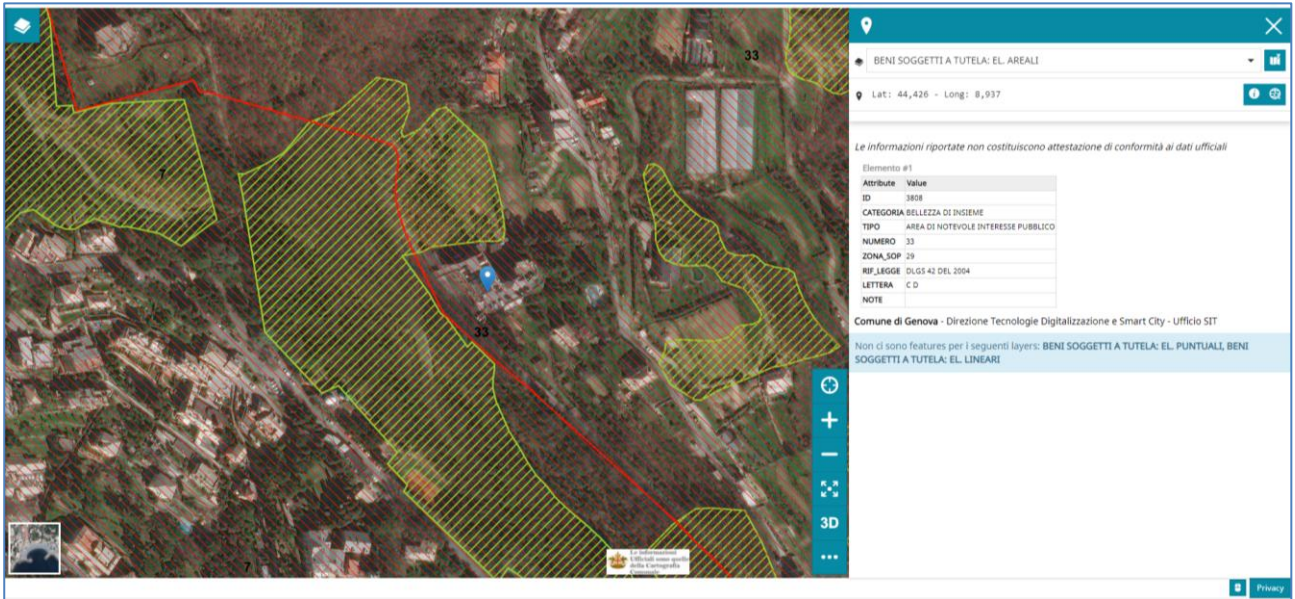
L'area rientra all'interno della categoria "VALORE DEL PAESAGGIO"

Tipi: "Visibilità dei luoghi – panoramicità visuali"

"Parco di interesse naturalistico paesaggistico"

Scheda: D – Parco delle Mura

VINCOLI:



Area Vincolata - Bellezza di insieme

ALLEGATO FOTOGRAFICO



Piante di *Ostrya carpinifolia* - Carpino nero presente a monte dello stabilimento Panarello



Bosco termofilo, con forma di governo ceduo



Testimonianze dei rimboschimenti (pineta) effettuati negli anni '20.