

Attestato di rischio idraulico

Il sottoscritto ing. Daniele Tosato codice fiscale [REDACTED] nella qualità di Direttore tecnico di Tosato Ingegneria Srl del Comune di Istrana tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.2, sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-03-2022 chiave b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9 ha effettuato l'elaborazione sulla base degli elementi esposti rappresentati nell'allegato grafico e sotto riportati.

Tabella di dettaglio delle varianti

ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
1	26.619	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive Classi di rischio attuali: R1, R2	Uso del suolo previsto: Aree commerciali Classi di rischio previste: R1
2	3.841	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive Classi di rischio attuali: R1, R2	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane Classi di rischio previste: R1
3	3.786	Uso del suolo attuale: Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati, Colture intensive Classi di rischio attuali: R1, R2	Uso del suolo previsto: Reti stradali secondarie Classi di rischio previste: R1

Le elaborazioni effettuate consentono di verificare che gli elementi sopra riportati risultano classificabili in classe di rischio idraulico $\leq R2$

Il sottoscritto dichiara inoltre di aver utilizzato il software HEROLite versione 2.0.0.2 secondo le condizioni d'uso e di aver correttamente utilizzato le banche dati messe a disposizione da parte dell'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali create in data 22-03-2022 chiave b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9.

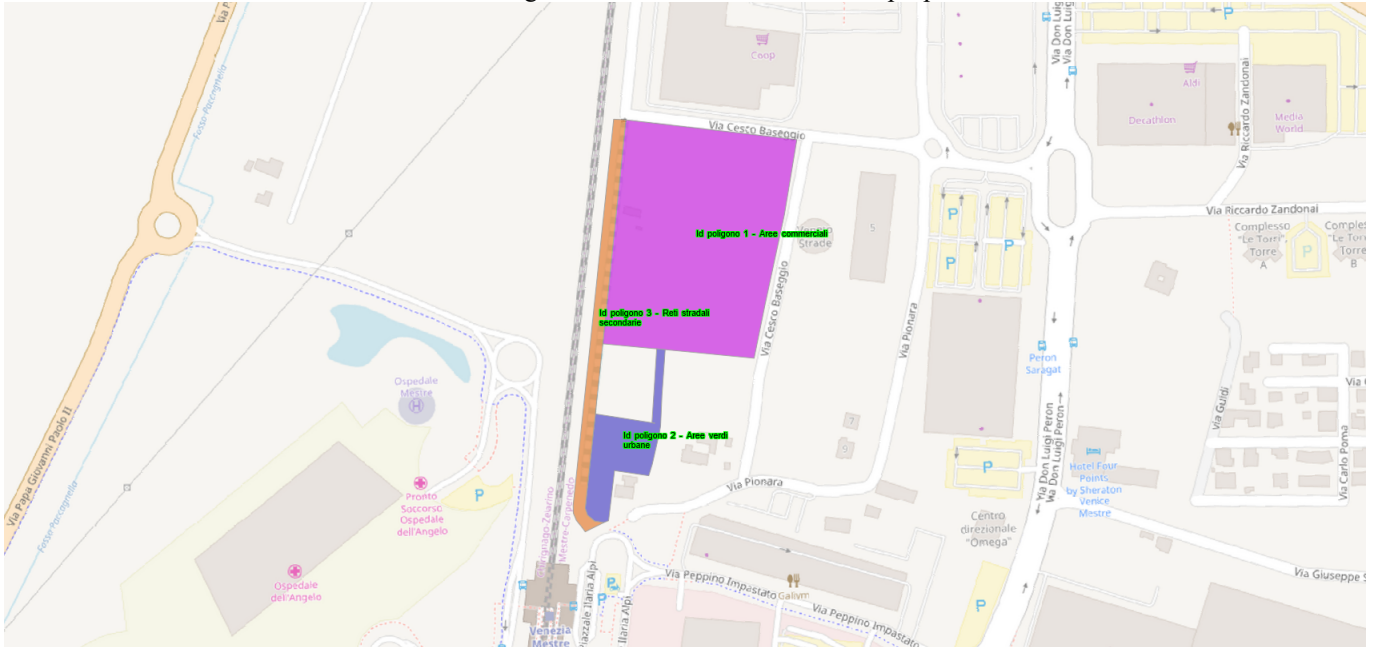
Data compilazione: 19/12/2022

Il tecnico
ing. Daniele Tosato

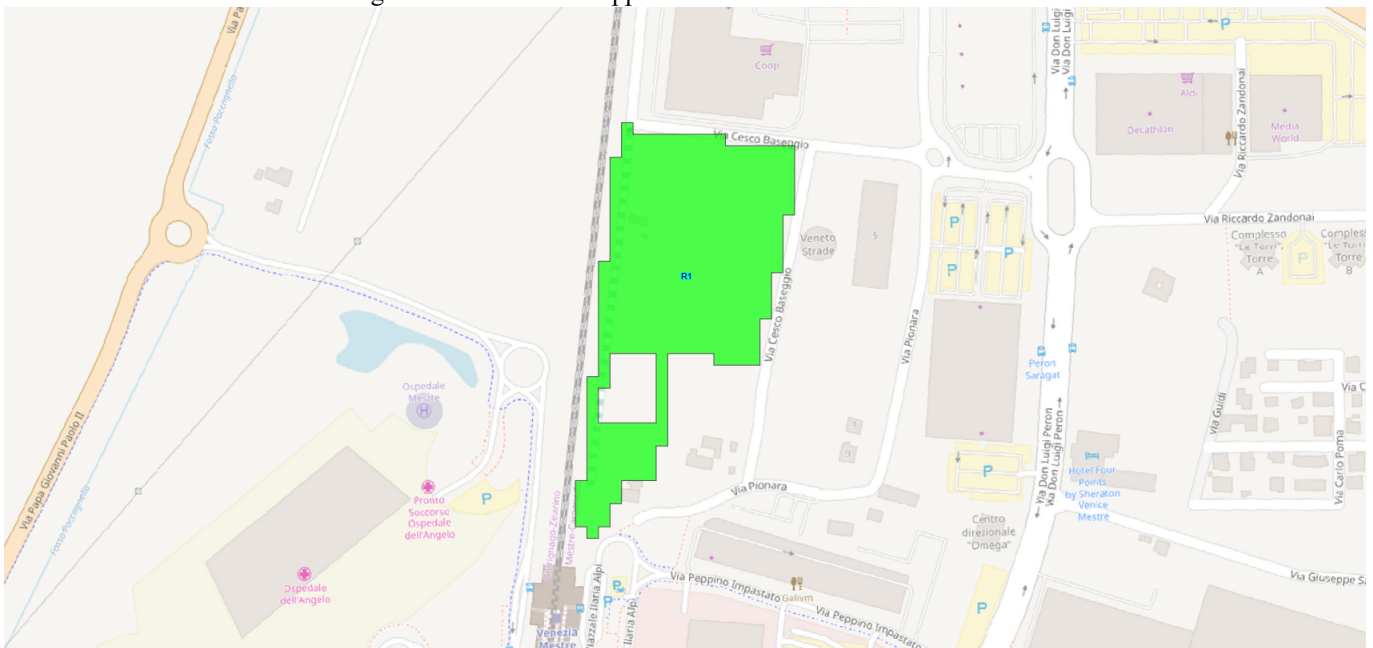


Allegato cartografico

Stralcio cartografico d'insieme - Uso del Suolo proposto.



Stralcio cartografico d'insieme - Mappa del rischio derivante dal nuovo uso del suolo.



Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 2.0.0.2 sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-03-2022 chiave b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9 dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

Il responsabile del servizio di verifica delle vulnerabilità:

Ing. Giuseppe Fragola Funzionario tecnico con incarico di elevata professionalità.