



## Attestato di rischio idraulico

Il sottoscritto Ing Loris Lovo codice fiscale [REDACTED] nella qualità di Consulente del Comune di Venezia tramite l'utilizzo del software HEROLite versione 1.0.5, 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	125.285	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
2	263.896	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
3	39.849	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
4	2.350	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
5	789	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
6	12.931	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
7	10.421	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1

Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 1.0.5 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.*



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
8	7.393	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
9	54.735	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
10	27.413	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
11	31.389	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Aeroporti, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
12	333	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
13	5	Uso del suolo attuale: Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado  Classi di rischio attuali: R2	Uso del suolo previsto: Aree verdi urbane  Classi di rischio previste: R1
14	415.400	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Aree ricreative e sportive  Classi di rischio previste: R1



ID Poligono	Area (mq)	Tipologia uso del suolo prevista nel PGRA vigente	Tipologia uso del suolo dichiarata
15	44.106	Uso del suolo attuale: Colture intensive, Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado, Sistemi colturali e particellari complessi  Classi di rischio attuali: R2, R1	Uso del suolo previsto: Reti stradali principali  Classi di rischio previste: R1
16	127.039	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Reti stradali principali  Classi di rischio previste: R1
17	21.157	Uso del suolo attuale: Colture intensive  Classi di rischio attuali: R1	Uso del suolo previsto: Reti stradali principali  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 1.0.5 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: 22/03/2022

Il tecnico  
Ing Loris Lovo

Autorità di Distretto delle Alpi Orientali

Si certifica che il presente attestato è stato prodotto con l'utilizzo del software HEROLite versione 1.0.5 sulla base dati contenuti nell'ambiente di elaborazione creato in data 22-03-2022 chiave b6d767d2f8ed5d21a44b0e5886680cb9 dall'Autorità di bacino distrettuale delle Alpi Orientali.

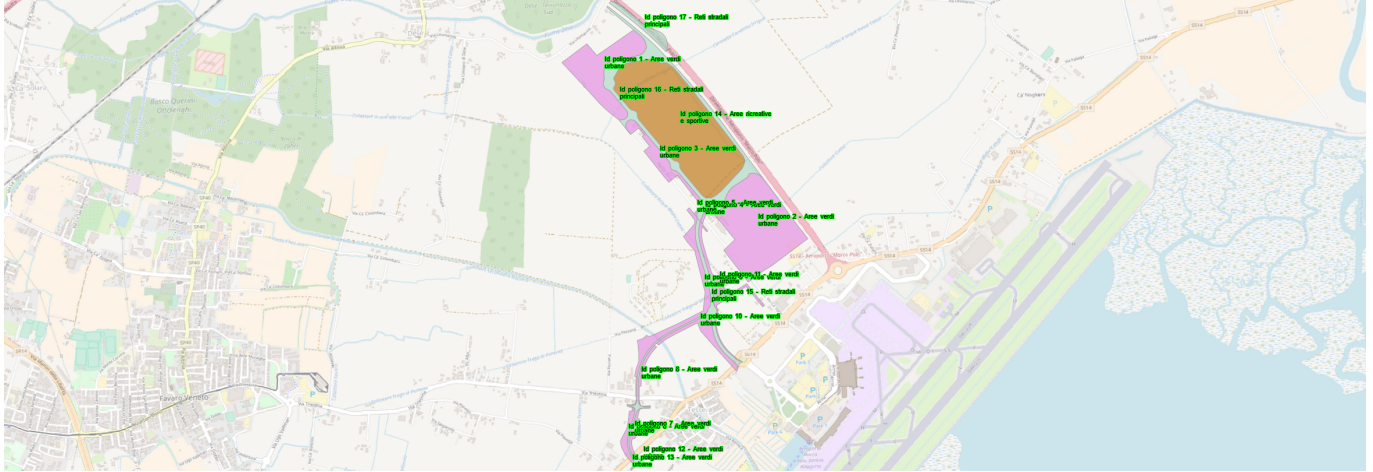
Il responsabile del servizio di verifica delle vulnerabilità:

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

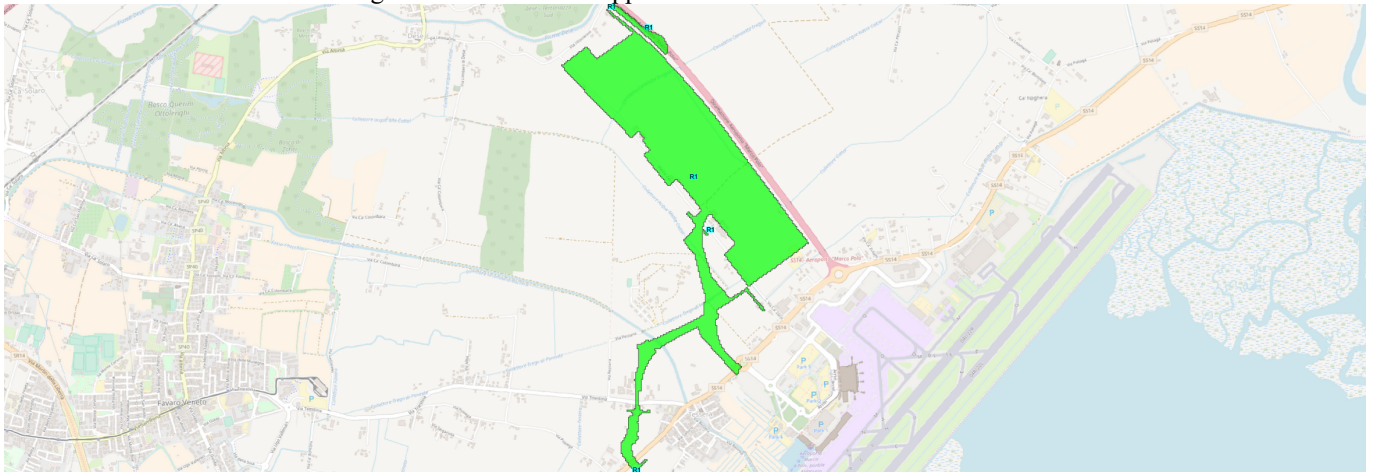


# Allegato cartografico

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 1.0.5 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.*