



GRUPPO CENEDESE **Claudia Augusta s.r.l.**



**SUAP in Variante al PI**

**Piano degli Interventi (PI) - Variante n. 7**

Legge Regionale n. 55/2012 - Art. 4

Interventi di edilizia produttiva in variante allo strumento urbanistico generale

**Dichiarazione di non necessità  
della procedura di valutazione di incidenza**

aprile 2021  
agg.:  
- luglio 2021

**Rel\_03**



# DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA



GRUPPO  
CENEDESE



## GRUPPO DI LAVORO

### Progetto urbanistico

Urbanista Raffaele GEROMETTA

### Contributi specialistici

Urbanista Francesco BONATO

Dott.ssa in Scienze Ambientali Lucia FOLTRAN

Ingegnere Elettra LOWENTHAL

Ingegnere Lino POLLASTRI

MATE Engineering  
Sede legale: Via San Felice, 21 - 40122 - Bologna (BO)  
Tel. +39 (051) 2912911 Fax. +39 (051) 239714  
Sede operativa: Via Treviso, 18 - 31020 - San Vendemiano (TV)  
Tel. +39 (0438) 412433 Fax. +39 (0438) 429000  
e-mail: mateng@mateng.it



**PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA****MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ  
DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA**

La/Il sottoscritta/o Lowenthal Elettra

nata a TREVISO prov. TV il 30/01/1974 e residente in VIA SAN QUIRINO n. 11 nel Comune di PORDENONE prov. PN CAP 33170 tel. 0438/412433 fax 0438/429000

email: [elettra.lowenthal@mateng.it](mailto:elettra.lowenthal@mateng.it)

in qualità di incaricato per la valutazione di incidenza del SUAP in Variante al Piano degli Interventi del Comune di Silea (TV)

**DICHIARA**

che per l'istanza presentata NON è necessaria la valutazione di incidenza in quanto riconducibile all'ipotesi di non necessità di valutazione di incidenza prevista dell'Allegato A, paragrafo 2.2 della D.G.R. n° 1400 del 29/08/2017 al punto / ai punti *[barrare quello/i pertinente/i]*

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	<del>23</del>	

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo: "Relazione Tecnica allegata alla Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza"

DATA

II DICHIARANTE

Aprile 2021

Ing. Elettra Lowenthal



**Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.**

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

DATA

II DICHIARANTE

Aprile 2021

Ing. Elettra Lowenthal



## **MODELLO DI**

### **INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

*(ex art. 13, Regolamento 2016/679/UE - GDPR)*

In base al Regolamento 2016/679/UE (*General Data Protection Regulation – GDPR*) “ogni persona ha diritto alla protezione dei dati di carattere personale che la riguardano”.

I trattamenti di dati personali sono improntati ai principi di correttezza, liceità e trasparenza, tutelando la riservatezza dell’interessato e i suoi diritti.

Il Titolare del trattamento è la Regione del Veneto / Giunta Regionale, con sede a Palazzo Balbi - Dorsoduro, 3901, 30123 – Venezia.

Il Delegato al trattamento dei dati che La riguardano, ai sensi della DGR n. 596 del 08.05.2018 pubblicata sul BUR n. 44 del 11.05.2018, è il Direttore della Unità Organizzativa Commissioni Vas Vinca Nuvv, dott. geol. Corrado Soccorso presso la Direzione Commissioni Valutazioni. La struttura ha sede in Palazzo Linetti, P.T. – Calle Priuli, 99, Cannaregio, 30121 Venezia, casella pec: [coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it](mailto:coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it)

Il Responsabile della Protezione dei dati / Data Protection Officer ha sede a Palazzo Sceriman, Cannaregio, 168, 30121 – Venezia. La casella mail, a cui potrà rivolgersi per le questioni relative ai trattamenti di dati che La riguardano, è: [dpo@regione.veneto.it](mailto:dpo@regione.veneto.it)

La finalità del trattamento cui sono destinati i dati personali è quella di consentire lo svolgimento dei compiti di valutazione dell’incidenza di piani, progetti e interventi sui siti della rete Natura 2000 e di quelli ad esso connessi e conseguenti (es. vigilanza, monitoraggio, ...) e la base giuridica del trattamento (ai sensi degli articoli 6 e 9 del Regolamento 2016/679/UE) è l’adempimento di un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento (D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.).

I dati raccolti potranno essere trattati inoltre a fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale) nonché, in forma aggregata, a fini statistici.

I dati, trattati da persone autorizzate, potranno essere comunicati ad altri uffici regionali o ad altre Pubbliche Amministrazioni per la medesima finalità e non potranno essere diffusi.

Il periodo di conservazione, ai sensi dell’articolo 5, par. 1, lett. e) del Regolamento 2016/679/UE, è determinato in base ai seguenti criteri:

- per fini di archiviazione (protocollo e conservazione documentale), il tempo stabilito dalle regole interne proprie all’Amministrazione e da leggi e regolamenti in materia;
- per altre finalità, il tempo necessario a raggiungere le finalità in parola.

Le competono i diritti previsti dal Regolamento 2016/679/UE e, in particolare, potrà chiedere al Sottoscritto l’accesso ai dati personali che La riguardano, la rettifica, l’integrazione o, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o la limitazione del trattamento, ovvero opporsi al loro trattamento.

Ha diritto di proporre reclamo, ai sensi dell’articolo 77 del Regolamento 2016/679/UE, al Garante per la protezione dei dati personali con sede in Piazza di Monte Citorio n. 121, 00186 – ROMA, ovvero ad altra autorità europea di controllo competente.

Il conferimento dei dati discende dalla necessità di consentire lo svolgimento dei compiti di valutazione dell’incidenza di piani, progetti e interventi sui siti della rete Natura 2000 e di quelli ad esso connessi e conseguenti (es. vigilanza, monitoraggio, ...).

L’interessato ha l’obbligo di fornire i dati personali e il mancato conferimento non rende possibile lo svolgimento dei predetti compiti.

Il Delegato al trattamento

Direttore U.O. Commissioni Vas Vinca Nuvv

f.to Dott. geol. Corrado Soccorso

IL DICHIARANTE (per presa visione)

DATA

Aprile 2021



Ing. Elettra Lowenthal

**COMUNE DI SILEA (TV)**

**SUAP in Variante al Piano del Interventi (Variante al PI n. 7)**

**Gruppo Cenedese, Claudia Augusta S.r.l.**

## **RELAZIONE TECNICA**

*allegata alla Dichiarazione di non necessità della procedura di Valutazione di Incidenza*

*Rif. Allegato A – par. 2.2 – punto 23 della D.G.R. n. 1400 del 29 agosto 2017*

## INDICE

	PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA .....	1
	MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA .....	1
1	PREMESSA .....	7
2	CONTENUTI DEL SUAP IN VARIANTE AL PIANO DEGLI INTERVENTI .....	7
3	LOCALIZZAZIONE DELLE AREE INTERESSATE CON RIFERIMENTO AI SITI DELLA RETE NATURA 2000 .....	11
4	VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI .....	15
5	VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE CON I SITI RETE NATURA 2000 .....	15



## 1 PREMESSA

---

La presente relazione accompagna la dichiarazione di non necessità della Valutazione di incidenza applicata al SUAP in Variante al Piano degli Interventi del Comune di Silea (TV).

La normativa vigente comunitaria, nazionale e regionale ed in particolare la nuova “Guida metodologica per la valutazione di incidenza ai sensi della direttiva 92/43/CEE” (Allegato A) approvata dalla Giunta Regionale della Regione Veneto con delibera n° 1400 del 29 agosto 2017 costituiscono il riferimento normativo della presente relazione.

## 2 CONTENUTI DEL SUAP IN VARIANTE AL PIANO DEGLI INTERVENTI

---

### Descrizione

Il SUAP in Variante al Piano degli Interventi ha per oggetto un’area agricola con accesso da Via Claudia Augusta e Via Risaie, ove insistono fabbricati parte a destinazione residenziale, parte annessi agricoli e parte artigianale.

Il vigente Piano degli Interventi destina la zona come Zto: E3 agricola – produttiva.

Nell’ambito di intervento insistono:

- 1 edificio con destinazione d’uso a residenziale e uffici (edificio 1 nella planimetria “Stato di fatto”);
- 1 edificio a destinazione annesso agricolo, laboratorio produttivo e residenza (edificio 2 nella planimetria “Stato di fatto”);
- 1 edificio a destinazione residenziale con l’adiacente annesso agricolo (edificio 3 nella planimetria Stato di fatto”).



Planimetria stato di fatto



Estratto Ortofoto con perimetro Area oggetto di intervento



Sugli edifici oggetto di intervento vigono le seguenti autorizzazioni:

Edificio	Destinazioni autorizzate	STATO AUTORIZZATO
<b>Edificio 1</b>	Residenziale e uffici	Legittimato con P.C. 90/05 del 05/08/2005, P.C. n. C06/0123, Prot n. 17689 del 07/11/2006; P.C. n. 003/72 del 09/11/2006, Pratica SUAP:  REP_PROV_TV/TV-SUPRO 0042092/25-03-2019, integrata in data 24.09.2019
<b>Edificio 2</b>	Annesso agricolo, laboratorio produttivo, residenziale	Legittimato con P.C. 90/05 del 05/08/2005, P.C. n. C06/0123, Prot n. 17689 del 07/11/2006; P.C. n. 003/72 del 09/11/2006, Agibilità prot 18898 del 23/03/2015, Pratica SUAP:  REP_PROV_TV/TV-SUPRO 0039423/20-03-2019, integrata in data 19.09.2019 e 03.02.2020
<b>Edificio 3</b>	Residenziale	Legittimato con Licenza edilizia n. 44 del 11/11/1972 e successivo Condono Edilizio n. 799/85 del 07/08/2008, mentre i relativi fabbricati accessori (annessi rustici) da P.C. n. 123/06 del 07/11/2006 e successiva D.I.A. in sanatoria n. 9990 del 12/06/2014.  Infine, pratica SUAP REP_PROV_TV/TV-SUPRO 0039423/20-03-2019, integrata in data 19.09.2019 e 03.02.2020



Il Progetto SUAP in Variante al PI prevede:

### Edificio 1:

- possibilità di ampliamento una tantum per un massimo di 1232,83 mc;
- cambio di destinazione d'uso dell'intero immobile da residenziale e uffici a direzionale;
- superficie destinata a parcheggi pari a complessivi mq 926, comprese aree di manovra.

### Edificio 2:

- conferma previsioni progettuali già autorizzate, in particolare realizzazione tettoia prevista dalla pratica denominata: SUAP per "Demolizione e ricostruzione con ampliamento di abitazione e annesso agricolo" - Protocollo pratica SUAP: REP\_PROV\_TV/TV-SUPRO 0039423/20-03-2019, integrata in data 19.09.2019 e 03.02.2020;
- possibilità di ampliamento una tantum di una superficie coperta pari a 64,75 mq per ampliamento edificio 2, da destinare all'ampliamento della tettoia;
- cambio di destinazione d'uso dell'intero immobile da annesso agricolo+laboratorio produttivo+residenziale a produttivo+direzionale;
- ampliamento superfici a piazzali e manovra pari a mq 8.768,12

### Edificio 3:

- demolizione edificio esistente, con destinazione residenziale e annesso agricolo;
- annullamento richiesta SUAP REP\_PROV\_TV/TV-SUPRO 0039423/20-03- 2019, integrata in data 19.09.2019 e 03.02.2020
- ripristino ambientale dell'area.

Perimetro di massimo inviluppo scala 1:2.000



### Parametri urbanistico edilizi

Subzona	ZIO E3 agricolo-produttiva (art. 36 NRO)
Società che esercita l'attività	Cenedese s.p.a.
Altezza massima (ed. produttivo-originate)	8,60 m
Piano fuori terra (ed. direzionale)	n. 2 piani
Destinazione d'uso	produttivo, direzionale
Superficie coperta esistente (a)	1.456,16 — ED.1 = 231,9 mq ED.2 = 619,97 x 2 = 1.039,94 mq ED.3 = 140,20 + 43,12 = 183,32 mq
Superficie coperta massima (b)	1.956 — ED.1 = 450 mq ED.2 = 1.658 mq ED.3 = 0
Superficie pertinenziale Edificio 1 (mq)	926
Superficie destinata a piazzali esterni e manovra (Edil. 2)	8.768
Distanza dai confini (Dc)	5,00 ml
Distacco tra fatticati (Df)	10,00 ml

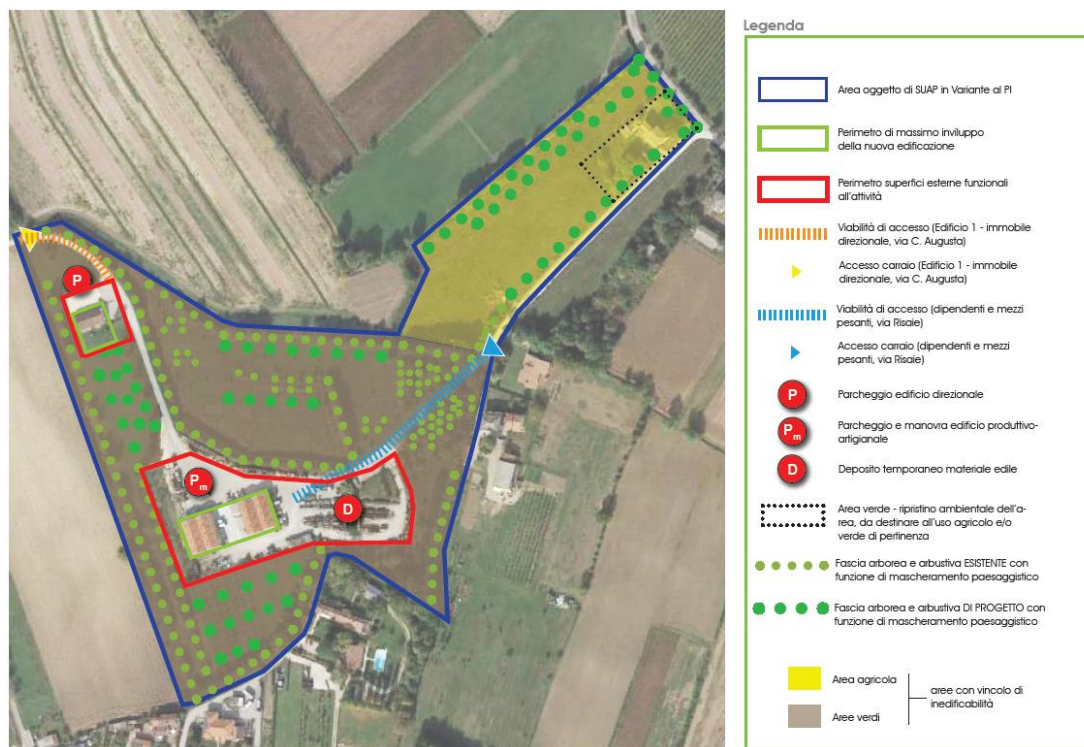
### Legenda

- Area oggetto di SUAP in Variante al PI
- Perimetro di massimo inviluppo della nuova edificazione
- Perimetro superfici esterne funzionali all'attività
- ▶ Accesso carraio (Edificio 1 - immobile direzionale, via C. Augusta)
- ▶ Accesso carraio (dipendenti e mezzi pesanti, via Risale)

Perimetro di massimo inviluppo e parametri urbanistici

Oltre alle opere di urbanizzazione, l'intervento prevede delle misure di mitigazione utili a corroborare la già massiva presenza verde all'interno del compendio. Il riferimento specifico è alla piantumazione ex novo di una fascia arborea e arbustiva con funzione di mascheramento paesaggistico lungo il fronte in proprietà prospiciente via Risaie.

Opere di riorganizzazione e di mitigazione scala 1:2.000

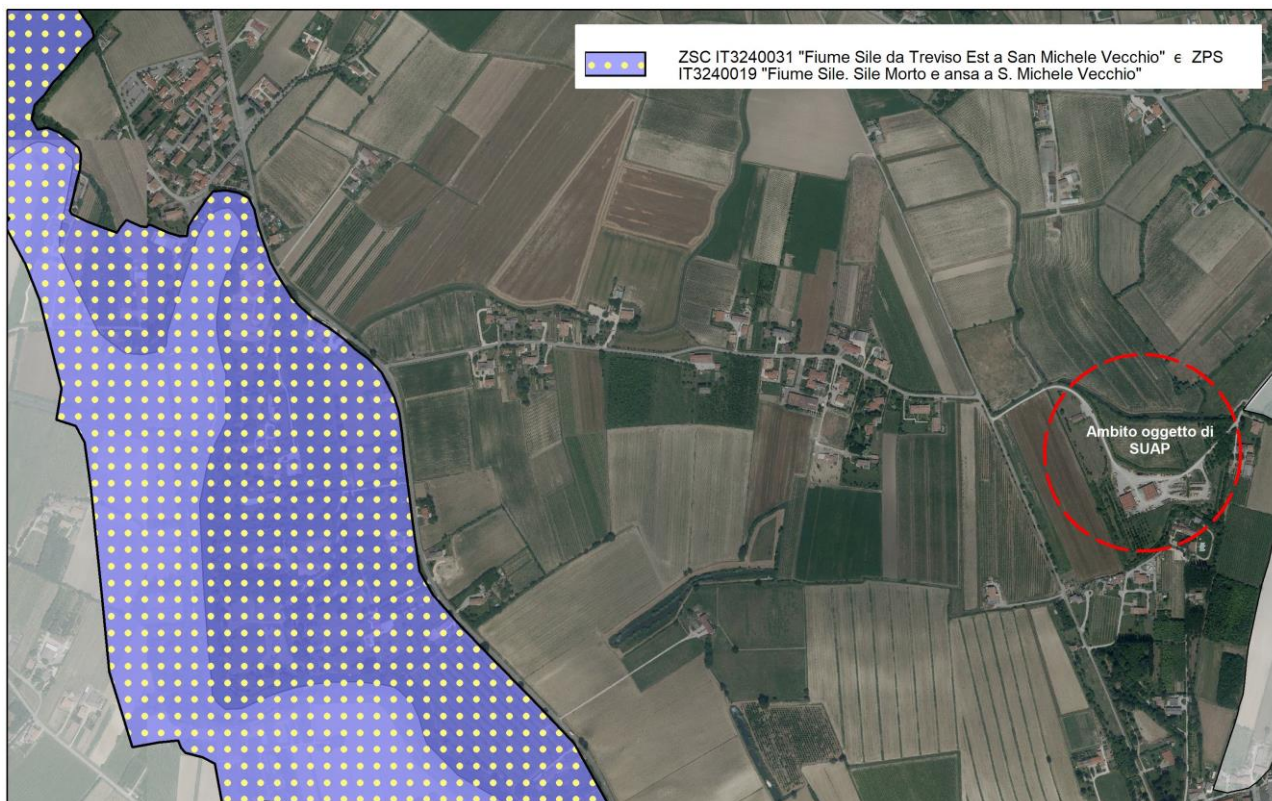


Opere di urbanizzazione e mitigazione

### 3 LOCALIZZAZIONE DELLE AREE INTERESSATE CON RIFERIMENTO AI SITI DELLA RETE NATURA 2000

L'ambito oggetto di procedura SUAP in Variante al Piano degli Interventi del comune di Silea è esterno ai Siti della Rete Natura 2000; il Sito più vicino è la ZSC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" & ZPS IT 3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a San Michele Vecchio" che è ubicata ad ovest dell'area di intervento e dista da essa circa 1.000 m.





Inquadramento dell'area di intervento rispetto ai Siti Rete Natura 2000

La ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio" e la ZSC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" sono caratterizzati dalla presenza di tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, nei quali si riconoscono sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da lamineti (*Myriophyllo – Nupharetum e Lemneta minoris*), da cariceti e canneti (*Magnocaricion elatae e Phragmition*). Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadabili nei *Salicetea purpureae* e *Alnetea glutinosae*. Le anse abbandonate dal corso d'acqua principale sono caratterizzate dalla presenza di canneti, cariceti, vegetazione a idrofite sommerse e natanti e da boschetti ripariali.

Nella ZPS IT3240019, inoltre, risulta essere importante la presenza di entomofauna palustre relitta; l'area riveste un ruolo importante per lo svernamento di Passeriformi silvicoli e paludicoli e per Rapaci diurni. L'area è anche di fondamentale importanza per alcune specie di ciconiformi (*Nyctycorax nyctycorax, Ardeola ralloides, Ixobrychus minutus*) e per i rallidi (*Porzana sp. pl., Rallus aquaticus*) e quale zona di corrente migratoria N-S.

La ZSC IT3240031, nell'insieme, è un sito caratterizzato dalla qualità dell'acqua (origine risorgiva) e dalla integrità litoripariale.

#### **Specie floristiche riportate nel Formulario Standard Rete Natura 2000**

Nei Siti in esame non si segnala la presenza di specie elencate nell'Allegato II della Direttiva 92/43/CE "Direttiva del Consiglio relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche".

#### **Specie faunistiche riportate nel Formulario Standard Rete Natura 2000**

Di seguito si riporta l'elenco delle specie elencate nei Formulari Standard Rete Natura 2000 scaricabili dal Sito del Ministero relativamente alla ZPS IT3240019 e alla ZSC IT3240031.

**ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio" (aggiornamento ottobre 2013)****3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them**

Species				Population in the site							Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			r				C	DD	C	A	C	C
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w				P	DD	C	B	C	C
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p				V	DD	C	C	A	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			c				P	DD	C	B	C	C
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				R	DD	C	C	A	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	DD	C	B	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w				P	DD	D			
F	5304	<a href="#">Cobitis bilineata</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				P	DD	D			
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				R	DD	C	A	C	A
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				C	DD	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				P	DD	D			
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	DD	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				C	DD	C	B	C	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			w				P	DD	C	B	C	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			w				R	DD	C	A	C	B
B	A118	<a href="#">Rallus aquaticus</a>			c				P	DD	B	C	B	C
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>			p				R	DD	C	B	C	A
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r				C	DD	C	A	C	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	C	B	C	C
F	1991	<a href="#">Sabanejewia larvata</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r				C	DD	C	A	C	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

**ZSCIT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" (aggiornamento dicembre 2019)**

## 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species				Population in the site							Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D. qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				C	DD	C	B	B	B
B	A055	<a href="#">Anas querquedula</a>			c				R	DD	C	B	C	C
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>			c				P	DD	C	B	C	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			c				R	DD	C	B	B	B
B	A024	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			w				P	DD	C	B	B	B
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>			p				V	DD	C	C	A	A
B	A021	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			w				V	DD	C	B	B	B
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>			p				R	DD	C	C	B	B
B	A197	<a href="#">Chlidonias niger</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			c				P	DD	C	C	C	C
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w				P	DD	C	C	C	C
F	5304	<a href="#">Cobitis billineata</a>			p				C	DD	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>			c				P	DD	C	C	C	C
R	1220	<a href="#">Emys orbicularis</a>			p				V	DD	C	B	C	C
B	A022	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			r				P	DD	C	B	C	B
F	6152	<a href="#">Lampetra zanandreal</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>			r				P	DD	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>			c				P	DD	C	B	C	B
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>			p				P	DD	C	B	C	B
B	A023	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			c				C	DD	C	B	B	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>			c				P	DD	C	B	B	C
B	A119	<a href="#">Porzana porzana</a>			c				R	DD	C	B	B	B
A	1215	<a href="#">Rana latastei</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A336	<a href="#">Remiz pendulinus</a>			r				P	DD	C	A	C	A
M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>			p				P	DD	C	B	C	C
F	1991	<a href="#">Sabanejewia larvata</a>			p				R	DD	C	B	C	B
B	A004	<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			r				P	DD	C	A	B	B

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)



#### 4 VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI

L'ampliamento dell'edificio 1 interesserà un'area a prato e non verranno quindi coinvolti elementi naturali di particolare valore naturalistico ed ambientale.

L'ampliamento dell'edificio 2 interesserà invece un'area pavimentata, quindi l'attuazione dell'intervento non comporterà la perdita di elementi naturali.



Edificio 1 – Vista da sud



Edificio 1 – Vista da nord ovest



Edificio 2 – Magazzino officina SUD



Edificio 2 – Magazzino officina NORD

Sono invece previsti interventi volti al miglioramento ambientale dell'area quali il ripristino ambientale dell'ambito dove insiste l'edificio 3 (che sarà demolito) e la piantumazione ex novo di una fascia arborea e arbustiva con funzione di mascheramento paesaggistico lungo il fronte in proprietà prospiciente via Risaie

#### 5 VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE CON I SITI RETE NATURA 2000

L'ambito oggetto di SUAP in Variante al Piano degli Interventi non interferisce con i Siti Rete Natura 2000 e con gli elementi chiave di questi in quanto l'area dista dal ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio" e dalla ZSC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio" circa 1.000 m.

Il SUAP prevede l'ampliamento degli edifici 1 e 2 e la demolizione dell'edificio 3 con ripristino ambientale dell'area.

La tipologia di suolo coinvolta dalle trasformazioni è a prato relativamente all'ampliamento edificio 1; l'ampliamento dell'edificio 2 riguarderà invece un'area già pavimentata.

I principali fattori perturbativi associati alla realizzazione degli interventi saranno i fattori di alterazione tipici dei cantieri infrastrutturali, ovvero produzione di polveri e propagazione di rumore in fase di cantiere, movimentazione materiali e macchinari. Dette pressioni ambientali risulteranno circoscritte nello spazio e nel tempo e possono essere

minimizzate mediante l'adozione in fase di cantierizzazione di opportune misure di contenimento (quali, a titolo esemplificativo, teli antipolvere, lavaggio ruote mezzi di cantiere, barriere anti-rumore, ecc.).

Le attività di progetto non determineranno perturbazioni agli habitat e alle specie floristiche e faunistiche presenti nei Siti Rete Natura 2000.

**Tenuto conto della localizzazione degli interventi e dell'entità delle trasformazioni, non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000 ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio" e ZSC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio".**