



PI 2017

COMUNE DI SILEA

Piano degli Interventi - variante n°3  
Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

luglio 2018

Variante 3 approvata con  
DCC n. 23 del 30/07/2018

DOC

2

Elaborato 15



**Vinca. Relazione tecnica**  
**Dichiarazione di non necessità della procedura**  
**di valutazione di incidenza**

**Piano degli Interventi (PI) di Silea. Variante n°3**  
Legge Regionale n. 11 del 2004 e s.m.i.

**VIncA. Relazione tecnica**  
**Dichiarazione di non necessità della procedura**  
**di valutazione di incidenza**



COMUNE DI SILEA  
Via Don Minzoni n. 12 - 31057 Silea (TV)

ADOZIONE

D.C.C. n. \_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

APPROVAZIONE

D.C.C. n. 23 de 30/07/2018

**Il Sindaco**

Rossella CENDRON

**Il Segretario**

Nicoletta MAZZIER

**Il Responsabile Ufficio Tecnico, Ambiente e Attività Produttive**

arch. Denis CENDRON

**GRUPPO DI LAVORO**

**Progettisti**

Urbanista Raffaele GEROMETTA

Urbanista Fabio VANIN

ORDINE RAFFAELE  
degli ARCHITETTI GEROMETTA  
PIANIFICATORI n° 120  
PAESAGGISTI sezione A  
della provincia di TREVISO settore pianificazione territoriale  
PIANIFICATORE TERRITORIALE

*Gerometta Raffaele*



**Gruppo di valutazione**

Ingegnere Elettra LOWENTHAL

Ingegnere Chiara LUCIANI

**Contributi specialistici**

Francesco BONATO, urbanista

Fabio CESCO, ingegnere

Lisa DE GASPER, urbanista

Lucia FOLTRAN, dott.ssa in scienze amb

Elettra LOWENTHAL, ingegnere

Chiara LUCIANI, ingegnere

Giovanni TRENTANOVI, dott. forestale

Lino POLLASTRI, ingegnere

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 sottoscritta 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 della variante n.3 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 23 - piani, progetti e interventi per i quali sia dimostrato tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

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

DATA

Febbraio 2018

II DICHIARANTE

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

Febbraio 2018

II DICHIARANTE

Ing. Elettra Lowenthal



**Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196**

*I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate - per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.*

*I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.*

*Il Titolare del trattamento è: Comune di Silea,  
con sede in: Silea, Via Don Minzoni n. 12, CAP 31057*

*Il Responsabile del trattamento è: il RUP Arch. Denis Cendron  
con sede in: Silea, Via Don Minzoni n. 12, CAP 31057*

*Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.*

DATA

Febbraio 2018

II DICHIARANTE

Ing. Elettra Lowenthal





**COMUNE DI SILEA (TV)**

**Variante n. 3 al Piano degli Interventi**

## **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*





## 1. – PREMESSA

La presente relazione accompagna la dichiarazione di non necessità della Valutazione di incidenza applicata alla Variante n. 3 al Piano degli Interventi (P.I.) 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 PIANO

La Variante al Piano degli Interventi n. 3 apporta modifiche puntuali allo zoning e alle schede del PI, in accoglimento di richieste pervenute da parte di privati. In particolare la variante riguarda la seguente tipologia di interventi:

- Individuazione nuove schede edifici non più funzionali al fondo (Elab. 05 – SKE A);
- Modifiche alle schede degli edifici con grado di protezione (Elab. 06 – SKE B);
- Modifiche puntuali allo zoning urbanistico (Elab. 07 – SKE C ed Elab. 08 – SKE D);
- Apposizione o reiterazione del vincolo preordinato all’esproprio per aree a servizio già realizzate o in fase di realizzazione (Elab. 09 – SKE E).

I contenuti della Variante sono riassunti nella tabella riportata di seguito.

<b>Num.</b>	<b>Superficie (mq)</b>	<b>Destinazione PI vigente</b>	<b>Destinazione Var. n. 3</b>	<b>Ulteriori indicazioni</b>
1	50	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 5). Viene riconosciuta la volumetria esistente e prevista riconversione in residenziale. Obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso. La Scheda prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. Le specie dovranno essere coerenti con quelle individuate dall'Allegato D “Norme tecniche per la gestione del verde” delle Norme di Attuazione del Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale del Fiume Sile.
2	41	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 4). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi abbandonata, e riconversione in alloggio turistico, ai sensi dell'Art. 27, comma 2, lett. a) della LR 11/2013. L'alloggio turistico dovrà essere composto al max da n. 3 camere. Obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso. Si prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. Le specie dovranno essere coerenti con quelle individuate dall'Allegato D “Norme tecniche per la gestione del verde” delle Norme di Attuazione del Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale del Fiume Sile.
3	3'338	Viabilità e residenziale C1	Viabilità e residenziale C1	La proposta di variante prevede l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio alle strade di accesso alla zona residenziale (ZTO C2/18) ubicata a Silea, immediatamente a Nord di Viale della Libertà e ad Est di Via Lanzaghe, già esistenti e attualmente ad uso pubblico.
4	2'500	Servizi Fc	Residenziale C1	Cambio di destinazione da zona a servizi Fc a residenziale z.t.o. C1, senza capacità edificatoria.
5	15'170	Produttivo D1	agricola	Cambio di destinazione da z.t.o. D1 – “industria, artigianato di produzione” ad agricola.

6	7'315	Servizi (nuovo cimitero)	agricola	Cambio di destinazione da area a servizi (area destinata ad ospitare un nuovo cimitero) ad agricola
7	8'894	Servizi (nuovo cimitero)	agricola	Cambio di destinazione da area a servizi (area destinata ad ospitare un nuovo cimitero) ad agricola
8	14'966	Servizi (nuovo cimitero) e viabilità	agricola	Cambio di destinazione da area a servizi (area destinata ad ospitare un nuovo cimitero) e viabilità ad agricola
9	29	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 10). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi adibita a magazzino, e riconversione in alloggio turistico, ai sensi dell'Art. 27, comma 2, lett. a) della LR 11/2013. L'alloggio turistico dovrà essere composto al max da n. 3 camere.
10	75	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 11). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi adibita ad autorimessa, e riconversione in residenziale. Si prescrive il mantenimento di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento.
11	82	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 2). Viene riconosciuta la volumetria esistente e prevista riconversione in residenziale. Obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso. La Scheda prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. La recinzione dovrà essere realizzata con caratteristiche tali da non costituire una barriera per lo spostamento della fauna.
12	250	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 9). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi adibita a magazzino, e riconversione in residenziale. La scheda prescrive la realizzazione e/o il mantenimento di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. Le specie dovranno essere coerenti con quelle individuate dall'Allegato D "Norme tecniche per la gestione del verde" delle Norme di Attuazione del Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale del Fiume Sile.
13	3'023	Centro storico (A), servizi (aree per parcheggi)	Aree attrezzate a parco, gioco e sport e aree per parcheggi	La proposta di Variante prevede la riclassificazione di una porzione della zona A di centro storico in area verde. La variazione urbanistica è funzionale a garantire la permeabilità tra il parcheggio esistente di Via Chiesa, a ovest, e quello prospiciente Via Alzaia di Cendon (parcheggio di progetto), a sud. La variante prevede l'apposizione e/o la reiterazione del vincolo preordinato all'esproprio alle zone a servizi di progetto.
14	41	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 8). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi adibita a magazzino, e riconversione in residenziale, anche mediante l'accorpamento della volumetria all'edificio principale ubicato nell'area di pertinenza. La scheda prescrive la realizzazione e/o il mantenimento di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. Le specie dovranno essere coerenti con quelle individuate dall'Allegato D "Norme tecniche per la gestione del verde" delle Norme di Attuazione del Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale del Fiume Sile.
15	140	EGP n. 40	EGP n. 40	Modifica scheda "Edifici con grado di protezione" (Elab. 06 - Scheda 1). Premesso che trattasi di edificio con grado di protezione 3 (scheda n. 40), la Variante in esame propone la revisione della schedatura consentendo la destinazione d'uso direzionale.

16	350	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 12). Riconoscimento della volumetria esistente ed oggi adibita ad annesso rustico e magazzino, e riconversione in struttura ricettiva complementare, ai sensi dell'Art. 27 della LR 11/2013. La struttura ricettiva complementare dovrà essere composta al max da n. 3 camere.
17	365	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 3). Viene riconosciuta la volumetria esistente e prevista riconversione in residenziale. Obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso.
18	2'787	Nuclei rurali E4	Agricola	Cambio di destinazione da z.t.o. E4 - Nuclei rurali ad agricola
19	156	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 7). Riconoscimento della volumetria esistente ed attualmente destinata ad annesso rustico, e riconversione in residenziale. La scheda prescrive il mantenimento o ripristino di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza dei limiti dell'ambito di intervento.
20	72	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 6). E' consentito il mantenimento dell'unità abitativa esistente. E' inoltre ammesso il recupero di una superficie di pavimento pari al 50% della superficie di pavimento esistente, da destinare all'ampliamento residenziale dell'edificio principale posto sul confine est del mappale 697. La scheda prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza dei limiti nord ed ovest dell'ambito di intervento.
21	2'935	viabilità	viabilità	Trattasi dell'area interessata dal progetto della pista ciclabile di Sant'Elena, secondo e terzo stralcio, che collega la frazione, a nord, con Via Ceroico e con l'abitato posto in zona agricola più a sud. Il progetto è in fase di realizzazione. La proposta di variante prevede la reiterazione del vincolo preordinato all'esproprio della suddetta pista ciclabile.
22	879	EGP n. 69 e 54	EGP n. 69 e 54	Modifica scheda "Edifici con grado di protezione" (Elab. 06 - Scheda 2). In particolare la Variante in esame prevede per l'edificio n. 54 la riduzione del grado di protezione da "3" a "4".
23	1'200	agricola	Residenziale C1	Cambio di destinazione da agricola a residenziale z.t.o. C1 (senza capacità edificatoria)
24	60	-	Scheda ENF	Individuazione edificio non più funzionale alla conduzione del fondo (Elab.05 - scheda 1). Viene riconosciuta la volumetria esistente e prevista riconversione in residenziale. Obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso. La Scheda prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. La recinzione dovrà essere realizzata con caratteristiche tali da non costituire una barriera per lo spostamento della fauna.

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

Nel territorio comunale di Silea ricadono i seguenti Siti:

- ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio"
- SIC IT3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a S.Michele Vecchio"

Entrambi si inseriscono nell'ambito dell'asta fluviale del Fiume Sile e comprendono ampi tratti dell'ambiente tipico delle acque di risorgiva, ricco di meandri con abbondante vegetazione di riva. Il SIC IT3240031 comprende nella quasi sua totalità la ZPS IT3240019.

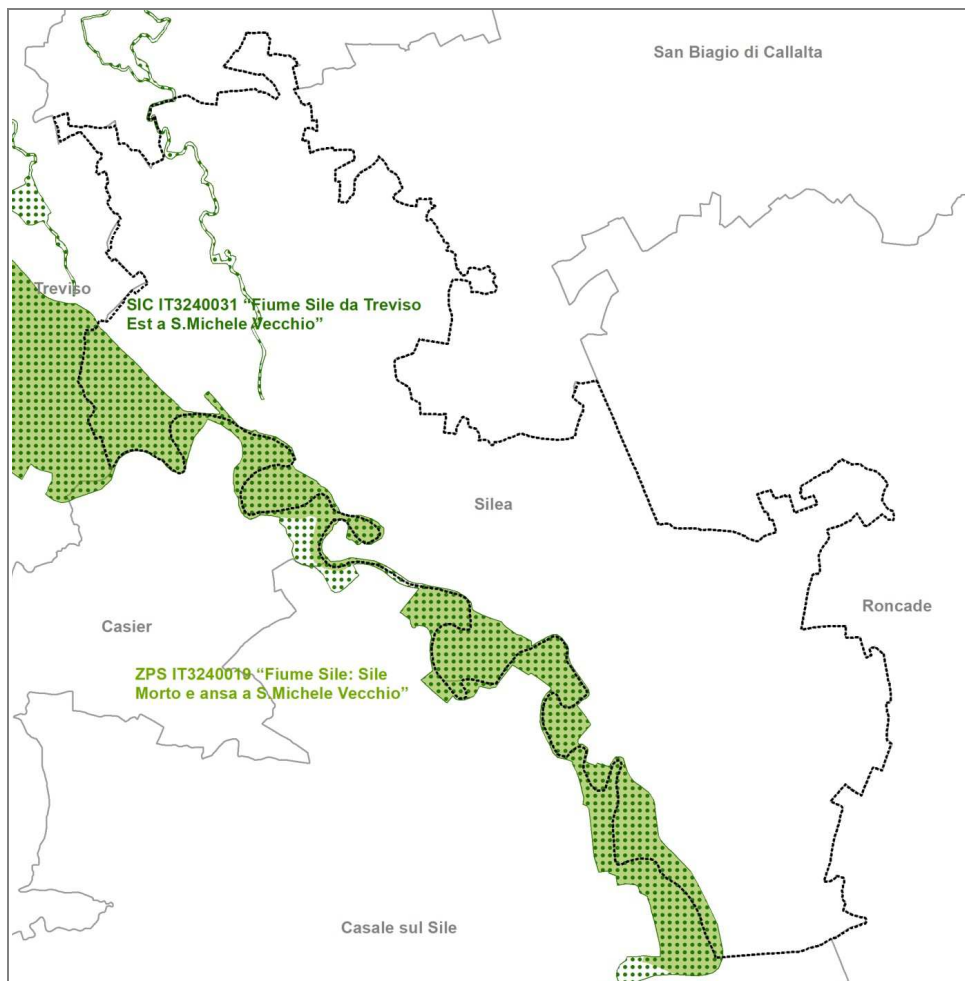
#### La ZPS IT3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio"

Il sito è caratterizzato 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 (*Myriophyllum - Nuphar peltatum* e *Lemna minor*) da cariceti e canneti (*Magnocaricion elatae* e *Phragmites*). Sono inoltre presenti boschetti ripari inquadabili nei *Salicetalia purpureae* e *Alnetalia 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. Importante risulta essere la presenza di entomofauna palustre relictiva. L'area è anche di fondamentale importanza per alcune specie di ciconiformi (*Nycticorax nycticorax*, *Ardeola ralloides*, *Ixobrychus minutus*) e per i rallidi (*Porzana* sp. pl., *Rallus aquaticus*). L'area riveste inoltre importanza come luogo di svernamento di passeriformi silvicolici e paludicoli e per rapaci diurni, quale zona di corrente migratoria N-S. Si sottolinea che il Piano di Gestione per la ZPS è in fase di redazione.

Gli habitat di interesse comunitario presenti all'interno della ZPS sono:

- 91E0\* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion Incanae*, *Salicion Albae*)
- 6410 – Praterie con molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion Caeruleae*)

Essi ricoprono il 7% dell'intera superficie della ZPS.



Inquadramento di Silea rispetto ai siti Rete Natura 2000

Le specie segnalate dal formulario standard sono di seguito riportate:

Uccelli (elencati nell'allegato I Direttiva 2009/147/CE)		Uccelli (non elencati nell'allegato I Direttiva 2009/147/CE)	
COD	Nome specie	COD	Nome specie
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>	A055	<i>Anas querquedula</i>
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A336	<i>Remiz pendulinus</i>
A024	<i>Ardeola ralloides</i>	A118	<i>Rallus aquaticus</i>
A026	<i>Egretta garzetta</i>	A053	<i>Anas platyrhynchos</i>
A029	<i>Ardea purpurea</i>		
A073	<i>Milvus migrans</i>		
A081	<i>Circus aeruginosus</i>		
A082	<i>Circus cyaneus</i>		
A094	<i>Pandion haliaetus</i>		
A119	<i>Porzana porzana</i>		
A197	<i>Chlidonias niger</i>		
A229	<i>Alcedo atthis</i>		
A338	<i>Lanius collurio</i>		

Mammiferi (elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		Anfibi e rettili (elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)	
1324	<i>Myotis myotis</i>	1215	<i>Rana latastei</i>
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1220	<i>Emys orbicularis</i>

Pesci (elencati nell'allegato II della Direttiva 92/43/CEE)		Invertebrati (elencati nell'allegato II Direttiva 92/43/CEE)	
1149	<i>Cobitis taenia</i>	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	1088	<i>Cerambix cerdo</i>

#### Il SIC IT 3240031 "Fiume Sile da Treviso Est a S. Michele Vecchio"

Il sito comprende tratti di corsi d'acqua di pianura a dinamica naturale, caratterizzati da sistemi di popolamenti fluviali spesso compenetrati, tipici di acque lente e rappresentati da vegetazione sommersa del *Potamogeton pectinatus*, da lamineti (*Myriophyllo – Nupharetum* e *Lemnetea minoris*) da cariceti e canneti (*Magnocaricion elatae* e *Phragmition*). Sono inoltre presenti boschetti riparii inquadrabili 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.

Gli habitat di interesse comunitario presenti all'interno del SIC sono:

- 91E0\* - Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion Incanae, Salicion Albae)
- 6410 – Praterie con molinia su terreni calcarei, torbosi o argilloso-limosi (*Molinion Caeruleae*)
- Mosaico di 6430 "Bordure planiziali, montane ed alpine di megafornie igrofile" e 3260 "Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranuncolulion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*"

Gli habitat ricoprono circa il 9% dell'area del SIC.

Le specie segnalate dal formulario standard sono di seguito riportate:

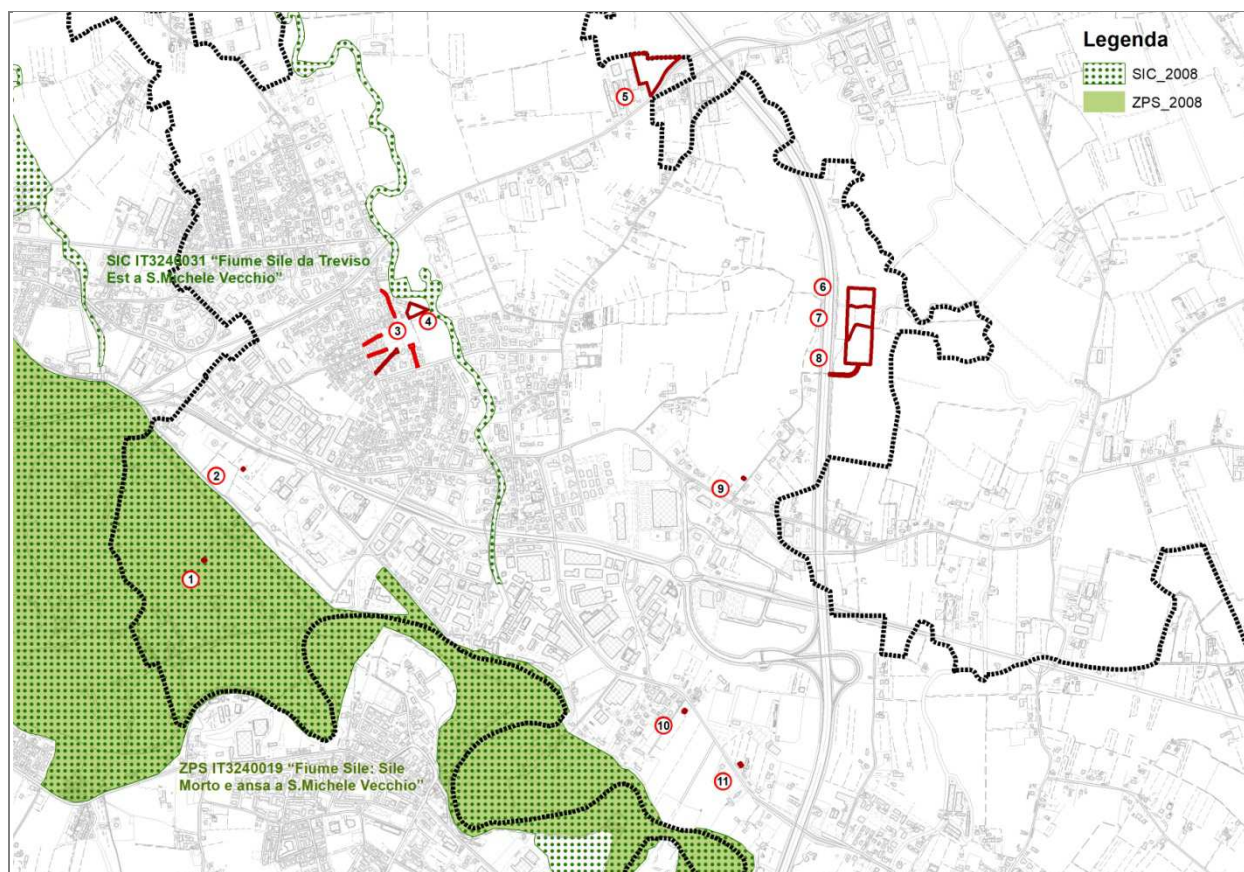
Uccelli (elencati nell'allegato I Direttiva 2009/147/CE)		Uccelli (non elencati nell'allegato I Direttiva 2009/147/CE)	
A029	<i>Ardea purpurea</i>	A055	<i>Anas querquedula</i>
A021	<i>Botaurus stellaris</i>	A004	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
A026	<i>Egretta garzetta</i>	A336	<i>Remiz pendulinus</i>
A023	<i>Nycticorax nycticorax</i>		
A024	<i>Ardeola ralloides</i>		
A022	<i>Ixobrychus minutus</i>		
A082	<i>Circus cyaneus</i>		

A081	<i>Circus aeruginosus</i>		
A073	<i>Milvus migrans</i>		
A094	<i>Pandion haliaetus</i>		
A229	<i>Alcedo atthis</i>		
A338	<i>Lanius collurio</i>		
A119	<i>Porzana porzana</i>		
A197	<i>Chlidonias niger</i>		

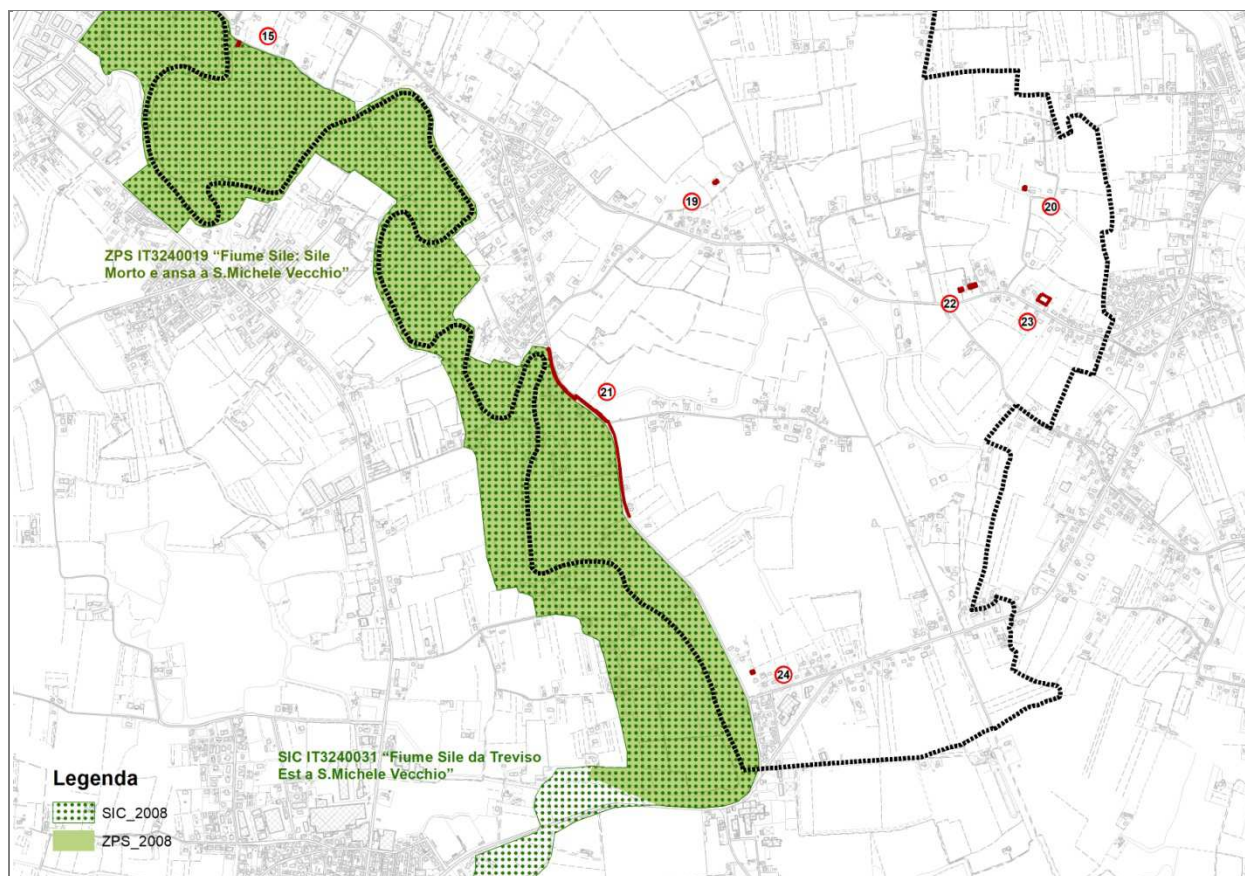
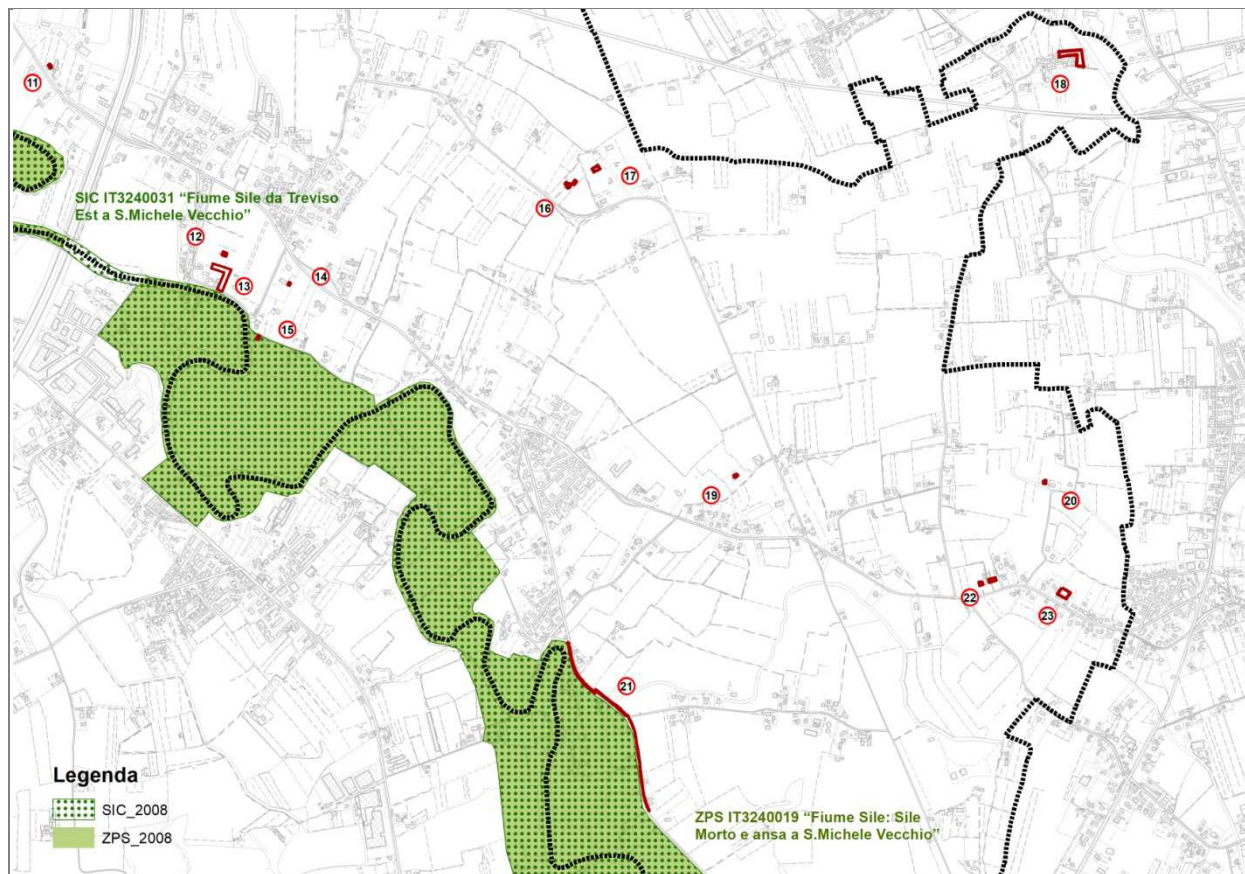
Mammiferi (elencati nell'allegato II Direttiva 92/43/CEE)		Anfibi e rettili (elencati nell'allegato II Direttiva 92/43/CEE)	
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1215	<i>Rana latastei</i>
1324	<i>Myotis myotis</i>	1220	<i>Emys orbicularis</i>

Pesci (elencati nell'allegato II Direttiva 92/43/CEE)		Invertebrati (elencati nell'allegato II Direttiva 92/43/CEE)	
1097	<i>Lethenteron zanandreae</i>	1088	<i>Cerambyx cerdo</i>
1991	<i>Sabanejewia larvata</i>	1092	<i>Austropotamobius pallipes</i>
1149	<i>Cobitis taenia</i>		

Gli estratti cartografici riportati di seguito individuano le aree oggetto di modifica rispetto ai siti Natura 2000.

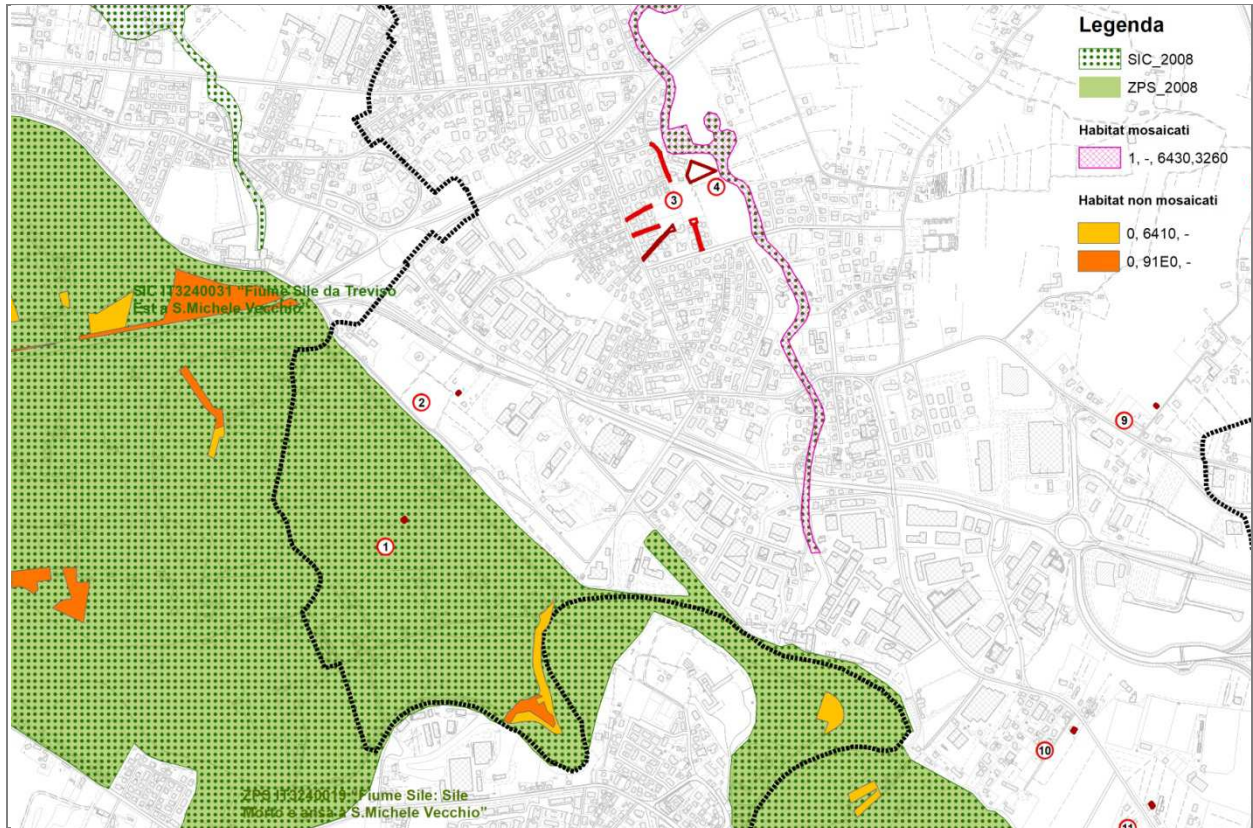


Inquadramento degli ambiti oggetto di Variante n. 3 al PI rispetto ai siti Rete Natura 2000



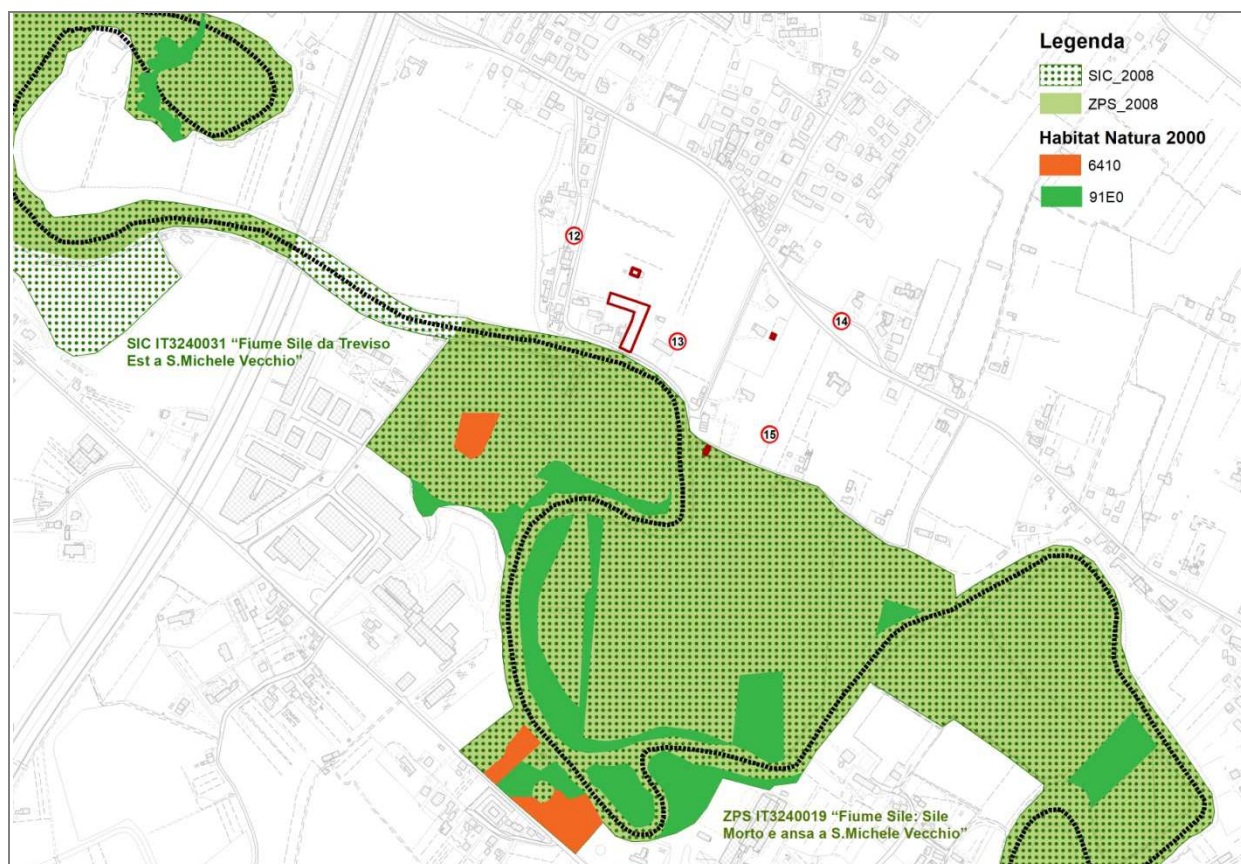
Inquadramento degli ambiti oggetto di Variante n. 3 al PI rispetto ai siti Rete Natura 2000

Si osserva che tutti gli ambiti di modifica risultano esterni ai Siti Natura, eccetto gli ambiti n. 1 e n. 15. Di seguito si riporta un'ulteriore cartografia di sovrapposizione rispetto agli habitat individuati con riferimento alla cartografia regionale (di riferimento fino all'approvazione del Piano di Gestione) e alla cartografia del Piano di Gestione n. 17 IT 3240019 "Fiume Sile: Sile Morto e ansa S.Michele Vecchio" (in attesa di approvazione definitiva): si osserva che gli ambiti n. 1 e 15, pur risultando interni ai Siti Natura sopra indicati, non interessano habitat riconosciuti.



Inquadramento degli ambiti n. 1 e 15 rispetto agli habitat individuati dalla cartografia regionale





Inquadramento degli ambiti n. 1 e 15 rispetto agli habitat individuati dalla cartografia del Piano di Gestione n. 17 (in attesa di approvazione definitiva)

## 4. – VERIFICA DELLA PRESENZA DI ELEMENTI NATURALI

---

Sul territorio comunale di Silea gli ambiti a maggiore naturalità si collocano lungo il corso del fiume Sile, in corrispondenza del quale è presente vegetazione erbacea ed arboreo-arbustiva. Altri ambiti di particolare interesse fanno sempre riferimento a vegetazione ripariale sui corsi d'acqua minori tra i quali in particolare il fiume Melma e il Nerbon, oltre che alla rete di scoli e fossati comunali che in alcuni casi si presentano ancora contornati da siepi o filari. Rispetto a tali formazioni si richiama di seguito quanto descritto all'interno della relazione agronomica del PAT comunale (redatta dal dott. agr. Claudio Corrazzin). *“Tali formazioni non sono sempre chiaramente inquadrabili da un punto di vista fitosociologico nei tipi vegetazionali relativi a veri e propri boschi. In alcuni casi tali formazioni sono state messe a dimora dall'uomo e non sempre le specie scelte rispecchiano la composizione ecologicamente più coerente. E' evidente una massiccia presenza di robinia (Robinia pseudoacacia L.) che si trova quasi sempre anche nelle siepi miste, nei filari ripariali e nelle boscaglie, intercalata alle componenti vegetali autoctone. Queste introggressioni, verosimilmente, sono favorite da tagli, dissodamenti, o altre forme di alterazione. La robinia infatti è un tipico elemento sinantropico che si diffonde laddove l'ambiente alterato dall'uomo è poco favorevole alle specie indigene, notoriamente più esigenti e più sensibili alle modificazioni delle condizioni ambientali originarie. Anche il salice bianco (Salix alba L.) è piuttosto diffuso. Si trova localizzato, per lo più, lungo le sponde del fiume e dei confini poderali, dove è mantenuto quasi sempre a capitozza. Sono ancora abbastanza frequenti le siepi di acero campestre (Acer campestre L.) che, potate o a sviluppo libero, di solito delimitano i confini dei coltivi o le aree circostanti le abitazioni. Le siepi miste di alberi e arbusti in prossimità dei corsi d'acqua in genere sono caratterizzate da un piano arboreo formato da ontano nero (Alnus glutinosa L.), salice bianco (Salix alba L.), platano (Platanus hybrida Brot.), pioppo nero (Populus nigra L.) e da un piano arbustivo costituito da sanguinella (Cornus sanguinea L.), viburno (Viburnum opulus L.) e olmo campestre (Ulmus minor Miller). Questa ultima specie assume raramente portamento arboreo a causa della grafiosi (agente patogeno Graphium ulmi), ampiamente diffusa in tutto il territorio fino a pochi anni fa. Allontanandosi dal fiume il piano arboreo delle siepi si arricchisce localmente di farnia (Quercus robur L.) e di altre specie quali ciliegio (Prunus avium L.), e più raramente, orniello (Fraxinus ornus L.). Nel piano arbustivo, invece, oltre a viburno e sanguinella, si possono trovare anche spino cervino (Rhamnus catharticus L.), fusaggine (Euonymus europaeus L.), prugnolo (Prunus spinosa L.), ligustro (Ligustrum vulgare L.), biancospino (Crataegus monogyna Jacq.) e acero campestre (Acer campestre L.).*

Alcune zone ripariali sono individuate come superfici boscate soggette a vincolo paesaggistico (D.Lgs. n° 42/2004, art. 142 lett. g – territori coperte da foreste e boschi) e forestale (Vincolo a Destinazione Forestale di cui all'art 15 della L.R. n. 52/1978).

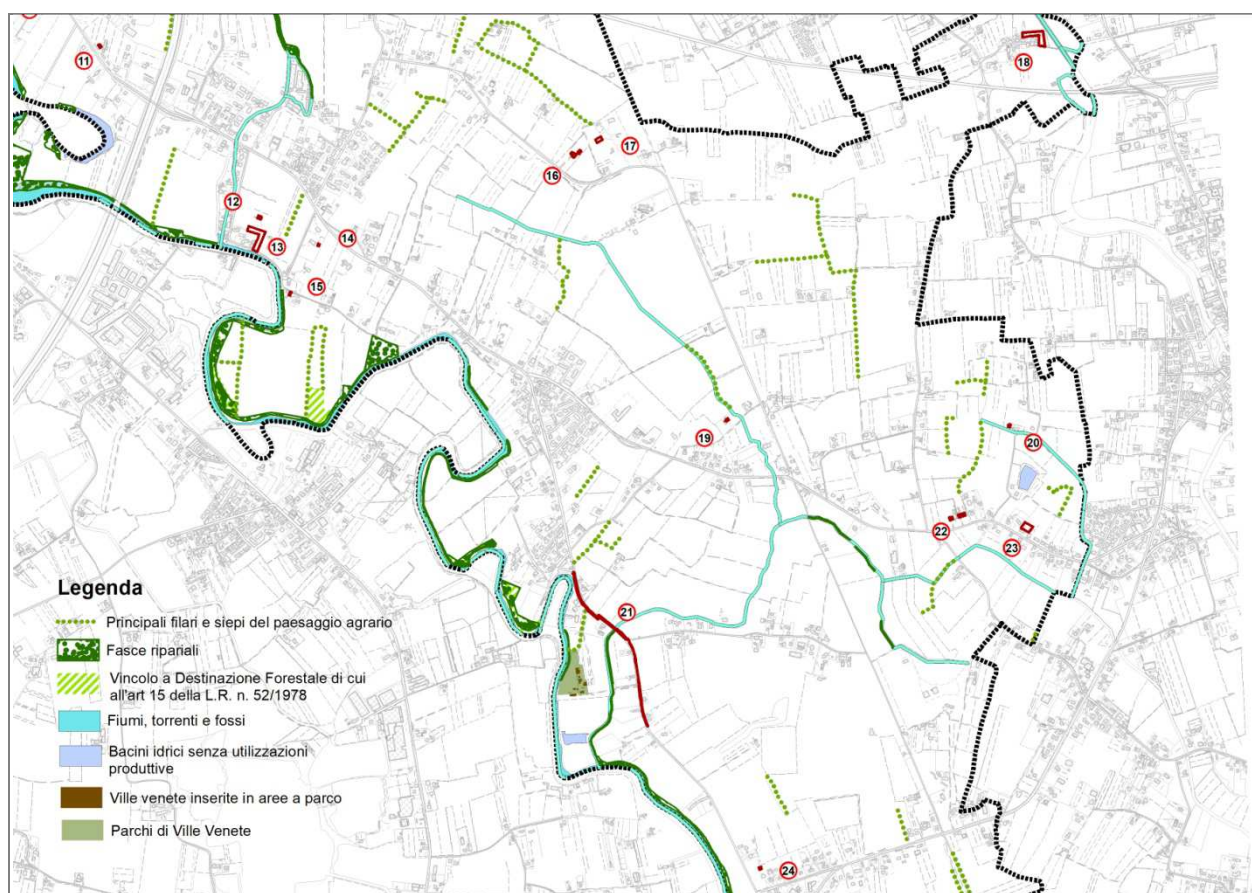
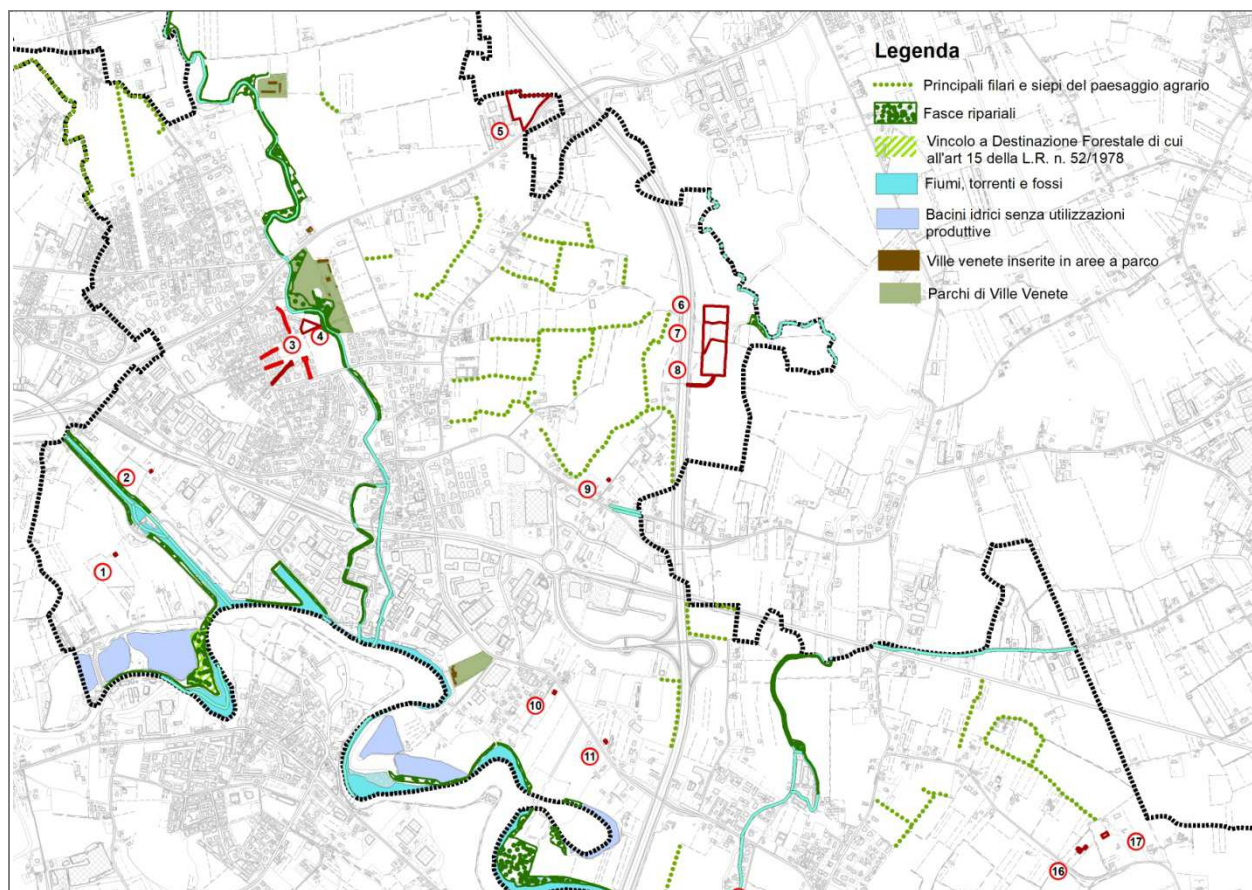
Il PAT ha individuato le fasce ripariali tra le invariati di natura ambientale (art. 15 delle NT) disponendo per le stesse che *“gli interventi adottino per quanto possibile tecniche a basso impatto ambientale derivate dall'ingegneria naturalistica e siano rivolti a non diminuire la residua naturalità degli alvei, a tutelare la biodiversità degli ecosistemi, a conservare i valori paesaggistici”*.

Una certa rilevanza ambientale in territorio agricolo è attribuibile alle siepi campestri che costituiscono importanti elementi di connessione ecologica e ambiti di rifugio e alimentazione per la fauna selvatica.

Vi sono poi alcuni parchi storici di Ville Venete che presentano una vegetazione arborea di un certo interesse per specie e sviluppo: si tratta in particolare del parco di Villa Bianchini e del parco di Villa Avogadro lungo il Fiume Melma e quelli di villa Valier e villa Barbaro con prestigiosi affacci sul Fiume Sile.

### **Sovrapposizione con gli ambiti di Variante**

E' stata elaborata una cartografia specifica al fine di verificare la sovrapposizione tra le aree oggetto di Variante n. 3 al PI e gli ambiti ed elementi di principale interesse naturale presenti sul territorio comunale di Silea. Dalla cartografia di sovrapposizione elaborata si osserva che gli ambiti oggetto di Variante non interessano elementi naturali: non si ritiene pertanto che le trasformazioni ammesse possano determinare la perdita e la riduzione di tali elementi di interesse naturalistico.



Sovrapposizione tra gli ambiti oggetto di Variante n. 3 al PI e gli elementi di principale interesse naturale presenti sul territorio comunale di Silea

## 5. – VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE

---

Il territorio comunale di Silea risulta interessato direttamente dalla presenza dei seguenti Siti appartenenti alla Rete Natura 2000: ZPS IT3240019 “Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S.Michele Vecchio” e SIC IT3240031 “Fiume Sile da Treviso Est a S. Michele Vecchio”.

Tutte le aree oggetto di Variante si collocano al di fuori dei Siti Natura eccetto le modifiche puntuali n. 1 e n. 15 che interessano aree interne ai Siti Natura. Entrambi gli ambiti, pur risultando interni ai Siti, non interessano habitat individuati con riferimento alla cartografia regionale (di riferimento fino all'approvazione del Piano di Gestione) e alla cartografia del Piano di Gestione n. 17 IT 3240019 "*Fiume Sile: Sile Morto e ansa S.Michele Vecchio*" (in attesa di approvazione definitiva). La modifica n. 1 riguarda l'individuazione di una nuova scheda relativa ad un edificio non più funzionale alla conduzione del fondo, la quale riconosce la possibilità di riconversione a destinazione residenziale della volumetria esistente. La scheda (Elab. 05 – Scheda 5) prescrive la realizzazione di una fascia verde di mitigazione, con specie arboree ed arbustive autoctone, in corrispondenza di tutti i limiti dell'ambito di intervento. Le specie dovranno essere coerenti con quelle individuate dall'Allegato D “Norme tecniche per la gestione del verde” delle Norme di Attuazione del Piano Ambientale del Parco Naturale Regionale del Fiume Sile. La modifica n. 15 riguarda invece un edificio soggetto a grado di protezione, per il quale la Variante in esame propone la revisione della schedatura consentendo la destinazione d'uso direzionale. La verifica per tali interventi si demanda alla successiva fase attuativa, in coerenza con quanto indicato dall'art. 15 delle NT del PAT.

Gli ambiti oggetto di Variante non interessano elementi naturali: non si ritiene pertanto che le trasformazioni ammesse possano determinare la perdita e la riduzione di tali elementi di interesse naturalistico.

Alla fase di realizzazione degli interventi sono associabili fenomeni di disturbo determinati dalla produzione di emissioni atmosferiche, rumore e polveri dovute in particolare al movimento di terra e ai mezzi di cantiere. Eventuali disturbi legati alla fase di cantiere avranno carattere temporaneo e le specie potranno spostarsi momentaneamente in altri siti analoghi a quelli prossimi all'area di intervento. La realizzazione degli interventi non comporterà la perdita di habitat di interesse comunitario.

In considerazione di quanto sopra espresso, tenuto conto della tipologia di opere ammesse negli ambiti oggetto della Variante in esame, delle caratteristiche e localizzazione delle aree interessate e della distanza dai Siti Natura 2000, si ritiene che **non risultino possibili effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000 che interessano il territorio comunale di Silea.**