



Piano degli Interventi - variante n. 4
Piano Regolatore Comunale LR 11/2004

Dichiarazione di non necessità della procedura di incidenza ambientale

Var. 4 PI approvata con
DCC n. 11 del 12/05/2020

Piano degli Interventi (PI) di Silea - Variante n. 4

Piano Regolatore Comunale LR n. 11/2004

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



COMUNE DI SILEA
Via Don Minzoni, 12, Silea (TV)
Tel. +39 (0422) 365711

Il Sindaco

Rossella CENDRON

Il Responsabile Ufficio Urbanistica

Arch. Denis CENDRON

Il Segretario

dott.ssa Nicoletta MAZZIER

GRUPPO DI LAVORO

Progettisti

Urbanista Raffaele GEROMETTA

Urbanista Fabio VANIN

ORDINE RAFFAELE
degli ARCHITETTI GEROMETTA
PIANIFICATORI n° 320
PAESAGGISTI della provincia di
TREVISO settore pianificazione territoriale
PIANIFICATORE TERRITORIALE

Gruppo di valutazione

Ingegnere Elettra LOWENTHAL

Dott.ssa in Scienze Amb. ViolaMaria BETTO

Dott.ssa in Scienze Amb Lucia FOLTRAN

Contributi specialistici

Francesco BONATO, urbanista

Lino POLLASTRI, ingegnere

Giovanni TRENTANOVI, dott. forestale

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/o a Treviso prov. TV
il 30/01/1974 e residente in Via San Quirino 11
nel Comune di Pordenone prov. PN
CAP 33170 tel. 0438/412433 fax 0438/429000
email elettra.lowenthal@mateng.it

in qualità di incaricato per la valutazione di incidenza della Variante n.4 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 | 23 | |

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

DATA

Luglio 2019

II DICHIARANTE

Ing. Elettra Lowenthal



Informativa sull'autocertificazione ai sensi 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

Luglio 2019

IL DICHIARANTE

Ing. Elettra Lowenthal



MODELLO DI
INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
(ex art. 13, Regolamento 2016/679/UE - GDPR)

di cui alla dichiarazione di non necessità di valutazione di incidenza

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** dei dati, suo rappresentante, che La riguardano è *Comune di Silea*, con sede in Via Don Minzoni n.12 31057 Silea (TV).

La casella mail del Titolare del trattamento, quale punto di contatto a cui potrà rivolgersi per le questioni relative al trattamento dei dati che La riguardano, è: protocollo@comune.silea.legalmail.it.

Il **Responsabile della Protezione** dei dati (*Data Protection Officer*) che La riguardano è *Responsabile dell’ufficio Urbanistica*, con sede in Via Don Minzoni n.12 31057 Silea (TV). La casella mail del Responsabile della Protezione, quale punto di contatto a cui potrà rivolgersi per le questioni relative alla protezione dei dati che La riguardano, è: protocollo@comune.silea.legalmail.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, [*indicare una opzione e compilare la parte mancante*]:

- potranno essere comunicati alla Regione del Veneto – Autorità regionale competente per la valutazione di incidenza o ad altre Pubbliche Amministrazioni ai fini della vigilanza in materia di valutazione di incidenza e non saranno diffusi.
- potranno essere comunicati alla Regione del Veneto – Autorità regionale competente per la valutazione di incidenza o ad altre Pubbliche Amministrazioni ai fini della vigilanza in materia di valutazione di incidenza e diffusi attraverso il sito web del Comune, ai sensi della LR 11/04

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 *Titolare del trattamento o suo rappresentante* 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.

f.to IL TITOLARE DEL TRATTAMENTO
O SUO RAPPRESENTANTE

DATA

IL DICHIARANTE (per presa visione)

Luglio 2019

Elettra Lowenthal

Piano degli Interventi (PI) di Silea - Variante n. 4

Piano Regolatore Comunale LR n. 11/2004

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



COMUNE DI SILEA
Via Don Minzoni, 12, Silea (TV)
Tel. +39 (0422) 365711

Il Sindaco
Rossella CENDRON

Il Responsabile Ufficio Urbanistica
Arch. Denis CENDRON

Il Segretario
dott.ssa Nicoletta MAZZIER

GRUPPO DI LAVORO
Progettisti

Urbanista Raffaele GEROMETTA
Urbanista Fabio VANIN

Gruppo di valutazione

Ingegnere Elettra LOWENTHAL
Dott.ssa in Scienze Amb. Viola Maria
BETTO
Dott.ssa in Scienze Amb Lucia
FOLTRAN

Contributi specialistici

Francesco BONATO, urbanista
Lino POLLASTRI, ingegnere
Giovanni TRENTANOVI, dott. forestale

ORDINE RAFFAELE
degli GEROMETTA
ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
n° 3320
della provincia di 3 sezione
TREVISO settore pianificazione territoriale
PIANIFICATORE TERRITORIALE
Nicoletta Mazzier

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



1. – PREMESSA

La presente relazione accompagna la Dichiarazione di non necessità della Valutazione di Incidenza applicata alla Variante n°4 al Piano degli Interventi (P.I.) del comune di Silea.

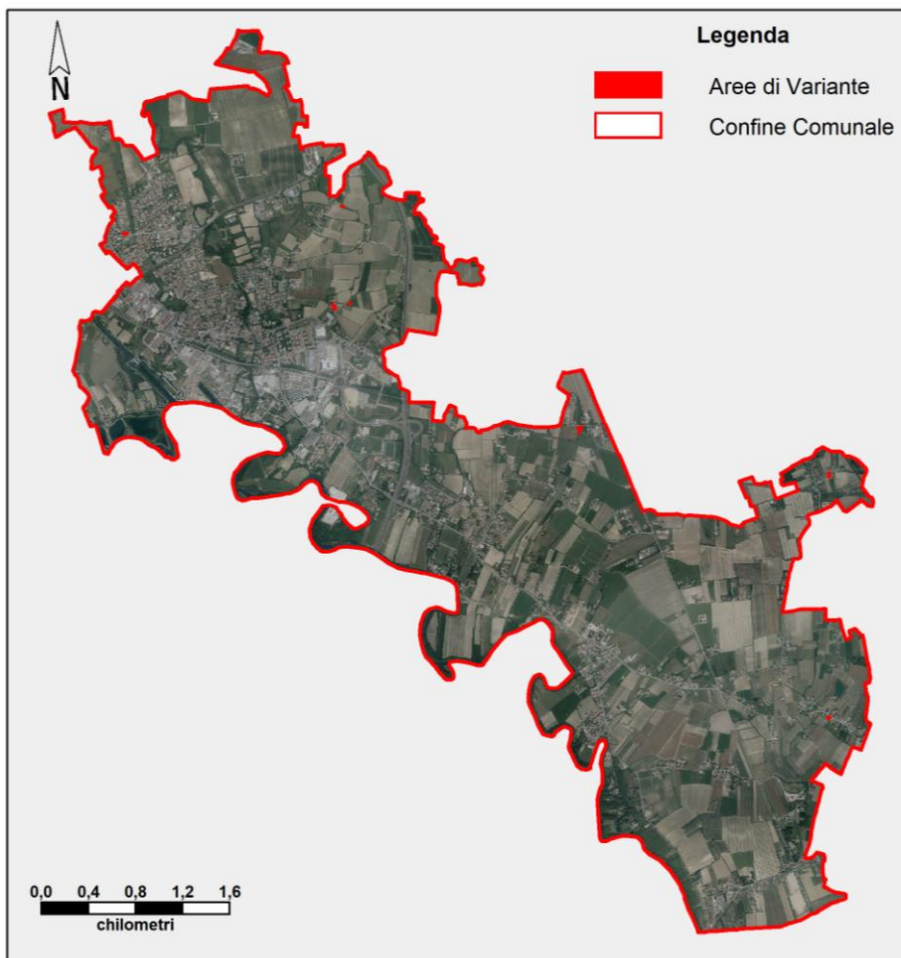
La normativa vigente comunitaria, nazionale e regionale ed in particolare la nuova “Guida metodologica per la valutazione di incidenza ai sensi della direttiva 92/43/CEE” (Allegato A) approvata dalla Giunta Regionale della Regione Veneto con delibera n° 1400 del 29 agosto 2017 costituiscono il riferimento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

2. – CONTENUTI DELLA VARIANTE N°4 AL P.I.

La Variante n. 4 consiste essenzialmente nell’adeguamento del PRG al PAT e nell’allineamento normativo conseguente al nuovo regolamento edilizio in adeguamento al RET regionale / nazionale.

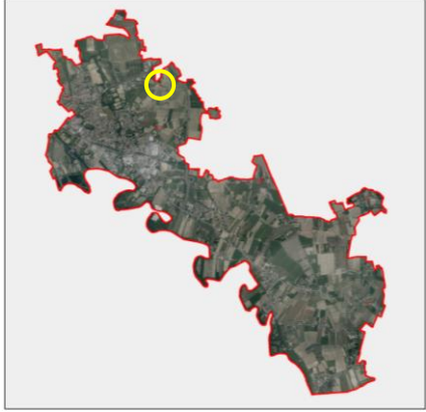
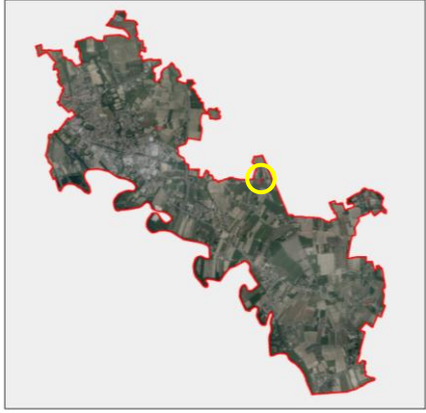
Le modifiche specifiche introdotte dalla Variante prese in considerazione nella relazione sono individuate ed elencate di seguito. Esse riguardano:

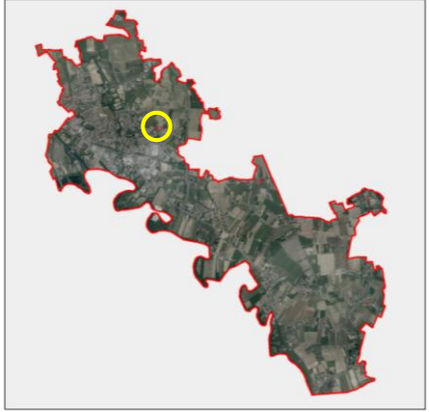
- il riconoscimento di edifici non più funzionali alla conduzione del fondo per i quali si richiede il cambio di destinazione d’uso da agricolo a residenziale (aree di Variante n°1, 2, 3, 4, 5, 6);
- l’ampliamento della zona residenziale, adeguando il perimetro di zona allo stato di fatto (area di Variante n° 7);
- la riclassificazione in zona agricola di un’area a destinazione residenziale (area di Variante n°8).



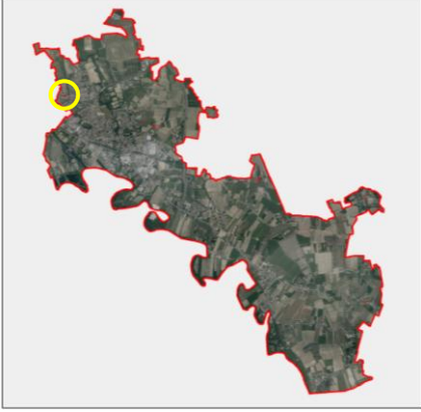
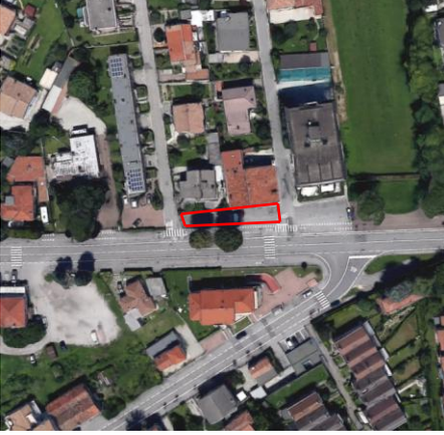
Inquadramento delle aree di Variante all'interno del territorio comunale di Silea.

1. Riconoscimento di edifici non più funzionali alla conduzione del fondo per i quali si richiede il cambio di destinazione d'uso da agricolo a residenziale

| N° area di Variante | N° scheda | Inquadramento territoriale | Ortofoto |
|---------------------|-----------|---|---|
| 1 | 13 |  |  |
| 2 | 14 |  |  |
| 3 | 15 |  |  |

| N° area di Variante | N° scheda | Inquadramento territoriale | Ortofoto |
|---------------------|-----------|---|---|
| 4 | 16 |  |  |
| 5 | 17 |  |  |
| 6 | 18 |  |  |

2. Ampliamento della zona residenziale, adeguando il perimetro di zona allo stato di fatto

| N° area di Variante | Inquadramento territoriale | Ortofoto |
|---------------------|---|--|
| 7 |  |  |

3. Riclassificazione in zona agricola di un'area a destinazione residenziale

| N° area di Variante | Inquadramento territoriale | Ortofoto |
|---------------------|---|--|
| 8 |  |  |

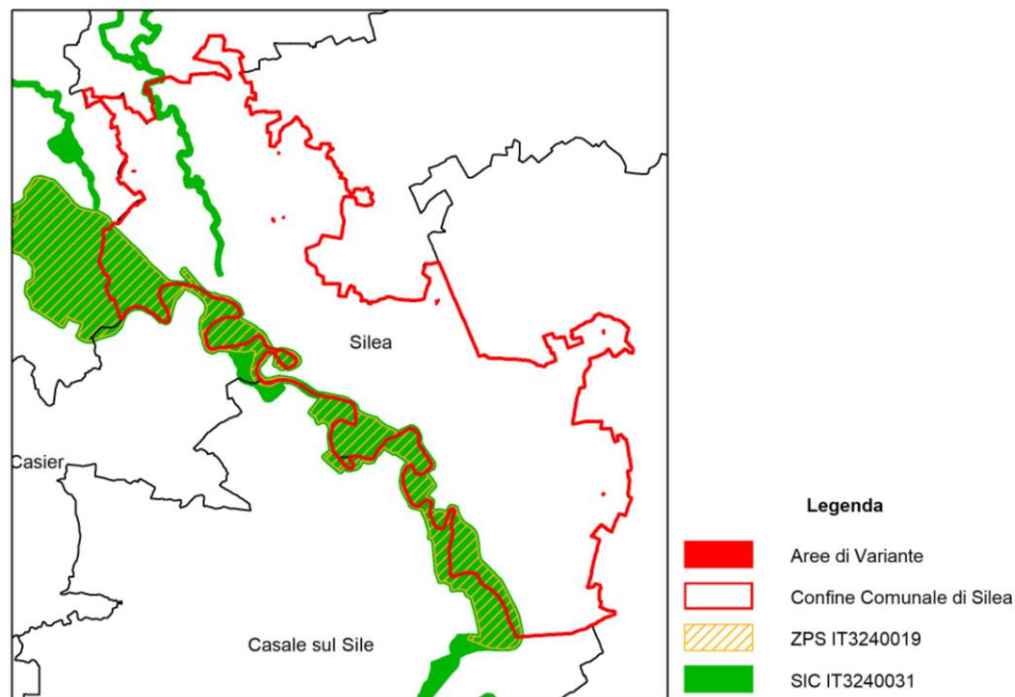
3. – LOCALIZZAZIONE DELLE AREE INTERESSATE CON RIFERIMENTO AI SITI DELLA RETE NATURA 2000

Il territorio comunale di Silea è interessato dalla presenza di due Siti appartenenti alla Rete Natura 2000:

- **ZPS IT3240019** “Fiume Sile: Sile Morto e ansa a S. Michele Vecchio”;
- **SIC IT3240031** “Fiume Sile da Treviso Est a San Michele Vecchio”.

Entrambi si inseriscono nell’ambito dell’asta fluviale del Fiume Sile, internamente al perimetro del Parco Regionale del Fiume Sile (istituito nel 1991 con L.R. n. 28.1.1991 n. 8). Il Parco Naturale Regionale del fiume Sile si estende su una superficie di 4.152 ettari, compresa all’interno di 11 territori comunali distribuiti nelle province di Padova, Treviso e Venezia. I Siti Natura 2000 in oggetto comprendono ampi tratti dell’ambiente tipico delle acque di risorgiva, ricco di meandri con abbondante vegetazione di ripa. Sono compresi nei perimetri delle due aree anche zone agricole tradizionali, zone umide laterali al corso del fiume, zone boschive, arbustive e prative naturali e seminaturali.

Di seguito si riporta una cartografia di inquadramento del comune di Silea nella Rete Natura 2000 della Regione Veneto.



Siti appartenenti alla Rete Natura 2000 presenti nel territorio comunale di Silea.

Come si può osservare dalla cartografia, le aree oggetto di Variante n°4 al P.I. non ricadono entro Siti della Rete Natura 2000.

Il SIC IT3240031 è molto più esteso della ZPS IT3240019 e la comprende nella quasi sua totalità. Il SIC infatti corre lungo il fiume Sile nella parte nord (comuni di Carbonera e Treviso) e sud (comune di Quarto d’Altino).

Il Sile, con i suoi circa 95 chilometri di lunghezza, è uno dei più importanti fiumi di risorgiva del Veneto. Prende origine da un insieme di risorgive (fontanassi) in un’area ai confini tra le province di Padova e Treviso. Fino agli inizi del 1800 lungo il corso del fiume Sile si contavano ben 6400 ettari di paludi e acquitrini, di cui quasi 700 nel tratto compreso tra le sorgenti e la città di Treviso. Nel tempo, ed in particolare negli ultimi 30 anni, il territorio del Sile ha subito un forte impoverimento degli ambiti di risorgiva, determinato dall’abbassamento della falda freatica, le cui cause sono numerose e vanno dall’abbassamento del medio corso dei fiumi alpini a causa delle escavazioni di ghiaia, all’aumento degli emungimenti delle falde per le attività agricole, industriali e civili, all’urbanizzazione del territorio. Come

avvenuto in altri ambiti di risorgiva il paesaggio vegetale attuale del Sile appare quindi modificato a causa degli interventi antropici che si sono succeduti nel tempo. La vegetazione naturale è oramai confinata all'interno dei corsi d'acqua e lungo le loro sponde. Le aree di maggiore interesse conservazionistico che si attestano lungo il fiume Sile sono state inserite tra i siti appartenenti alla rete ecologica europea "Natura 2000".

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 – 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. Importante risulta essere la presenza di entomofauna palustre relitta. 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 silvicoli e paludicoli e per rapaci diurni, quale zona di corrente migratoria N-S.

Le specie elencate nel Formulario Standard Rete Natura 2000 della ZPS IT3240019, scaricabile dal Sito del Ministero e aggiornato a ottobre 2013, sono di seguito riportate:

| 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. | Gl |
| B | A229 | Alcedo atthis | | | r | | | | C | DD | C | A | C | C |
| B | A053 | Anas platyrhynchos | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A055 | Anas querquedula | | | c | | | | R | DD | C | B | C | C |
| B | A029 | Ardea purpurea | | | c | | | | P | DD | C | B | C | C |
| B | A024 | Ardeola ralloides | | | w | | | | P | DD | C | B | C | C |
| I | 1092 | Austropotamobius pallipes | | | p | | | | V | DD | C | C | A | A |
| B | A021 | Botaurus stellaris | | | c | | | | P | DD | C | B | C | C |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | | | p | | | | R | DD | C | C | A | B |
| B | A197 | Chlidonias niger | | | c | | | | P | DD | C | B | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | | | w | | | | P | DD | C | B | C | C |
| B | A082 | Circus cyaneus | | | w | | | | P | DD | D | | | |
| F | 5304 | Cobitis bilineata | | | p | | | | C | DD | C | B | C | B |
| B | A026 | Egretta garzetta | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| R | 1220 | Emys orbicularis | | | p | | | | R | DD | C | A | C | A |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | | | r | | | | C | DD | C | B | C | B |
| B | A338 | Lanius collurio | | | r | | | | P | DD | D | | | |
| B | A073 | Milvus migrans | | | c | | | | P | DD | D | | | |
| M | 1324 | Myotis myotis | | | p | | | | P | DD | C | B | C | B |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | | | c | | | | C | DD | C | B | C | B |
| B | A094 | Pandion halliaetus | | | w | | | | P | DD | C | B | C | C |
| B | A119 | Porzana porzana | | | w | | | | R | DD | C | A | C | B |
| B | A118 | Rallus aquaticus | | | c | | | | P | DD | B | C | B | C |
| A | 1215 | Rana latastei | | | p | | | | R | DD | C | B | C | A |
| B | A336 | Remiz pendulinus | | | r | | | | C | DD | C | A | C | A |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | | | p | | | | P | DD | C | B | C | C |
| F | 1991 | Sabanejewia larvata | | | p | | | | C | DD | C | B | C | B |
| B | A004 | Tachybaptus ruficollis | | | 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)

II 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.

Le specie elencate nel Formulario Standard Rete Natura 2000 del SIC IT3240031, scaricabile dal Sito del Ministero e aggiornato a ottobre 2013, sono di seguito riportate:

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

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva dell'analisi degli elementi naturali presenti negli ambiti descritti al capitolo 2 e una breve descrizione dei contenuti della Variante.

| N° area di Variante | Elementi naturali | Contenuti della Variante |
|---------------------|---|--|
| 1 | L'edificio allo stato di fatto è adibito ad annesso rustico e magazzino. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | È ammesso il recupero di una volumetria pari al 100% di quella esistente da destinare ad ampliamento residenziale dell'edificio principale. Potrà essere ricavata max n.1 unità abitativa. |
| 2 | I fabbricati allo stato di fatto sono costituiti da edifici in disuso, fatiscenti e pericolanti. Si rileva la presenza di elementi arbustivi/arborei. Si rileva un processo di rinaturalizzazione in atto. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | È ammesso il recupero di una superficie di pavimento pari al 50% della superficie di pavimento esistente e riconversione in residenziale. Potrà essere ricavata max n. 1 unità abitativa. La ri-composizione dell'ambito prevede la demolizione dei vari altri corpi di fabbrica. |
| 3 | L'ambito è caratterizzato dalla presenza di due corpi di fabbrica: quello principale destinato ad annesso rurale e quello secondario (ex porcilaia). Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | Riconoscimento del 100% del volume attualmente destinato a porcilaia e di una superficie di pavimento pari al 50% dell'annesso rurale. Potrà essere ricavata max n. 1 unità abitativa. L'intervento è subordinato a Progetto Unitario (PU), esteso alle schedature non più funzionali alla conduzione del fondo n.15, 16 e 17, con obbligo di adeguamento della viabilità e l'allacciamento ai sottoservizi. |
| 4 | L'immobile allo stato di fatto è caratterizzato da due differenti destinazioni: quello principale destinato a portico-deposito e quello secondario utilizzato come ricovero agricolo. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | Riconoscimento del 100% del volume esistente. Potrà essere ricavata max n. 1 unità abitativa. L'intervento è subordinato a Progetto Unitario (PU), esteso alle schedature non più funzionali alla conduzione del fondo n.15, 16 e 17, con obbligo di adeguamento della viabilità e l'allacciamento ai sottoservizi. |
| 5 | L'ambito risulta edificato allo stato di fatto e circondato interamente da area agricola. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | Riconoscimento del 100% della volumetria esistente. Potrà essere ricavata max n. 1 unità abitativa. L'intervento è subordinato a Progetto Unitario (PU), esteso alle schedature non più funzionali alla conduzione del fondo n.15, 16 e 17, con obbligo di adeguamento della viabilità e l'allacciamento ai sottoservizi. Nella scheda: "Si prescrive il rispetto della vocazione agricola del contesto, con particolare riferimento alla funzione di "polmone verde" per l'ambito territoriale. Si eviti l'impermeabilizzazione del suolo; percorsi e stalli carrai siano del tipo semi-permeabile o permeabile." |
| 6 | L'ambito è caratterizzato da una serie di corpi di fabbrica, aventi tutti funzione agricola ma attualmente in via di dismissione. L'ambito ricade all'interno di un contesto definito ad "edificazione diffusa" secondo il PAT. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. Si rileva all'interno delle pertinenze dell'ambito la presenza di area adibita ad orto, di area incolta e di elementi arboreo/arbustivi. | Riconoscimento della superficie esistente per una quota pari al 33% della superficie di pavimento esistente. Potrà essere realizzata max n. 1 unità abitativa. |
| 7 | L'ambito risulta impermeabilizzato. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | Verrà ampliata la zona residenziale, adeguando il perimetro di zona allo stato di fatto. |
| 8 | L'ambito risulta occupato da area agricola. Non si rileva la presenza di elementi naturali significativi. | L'area, attualmente edificabile, viene riclassificata in zona agricola. |

Per il cambio di destinazione d'uso degli annessi rustici non più funzionali al fondo (aree di Variante n°1, 2, 3, 4, 5 e 6) è previsto "l'obbligo di adeguare le opere di urbanizzazione primaria alla nuova destinazione d'uso e quindi comprendere, a totale carico del concessionario, un idoneo sistema di smaltimento e depurazione delle acque reflue, il collegamento alla rete di distribuzione della energia elettrica o l'eventuale previsione di sistemi alternativi di generazione, un sufficiente approvvigionamento idrico, un'adeguata accessibilità carrabile o pedonale a seconda della diversa ubicazione e destinazione del fabbricato.

Tali interventi dovranno essere condotti compatibilmente con la salvaguardia, tutela, ripristino e valorizzazione delle risorse naturali, storiche e monumentali che caratterizzano gli ambiti stessi."

5. – VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI INTERFERENZE

Il territorio comunale di Silea risulta interessato direttamente dalla presenza di due siti appartenenti alla Rete Natura 2000: il SIC IT3240031 e la ZPS IT3240019.

La Variante n. 4 consiste essenzialmente nell'adeguamento del PRG al PAT e nell'allineamento normativo conseguente al nuovo regolamento edilizio in adeguamento al RET regionale / nazionale.

Le modifiche specifiche introdotte prese in considerazione nella presente relazione riguardano:

- il riconoscimento di edifici non più funzionali alla conduzione del fondo per i quali si richiede il cambio di destinazione d'uso da agricolo a residenziale (aree di Variante n°1, 2, 3, 4, 5, 6);
- l'ampliamento della zona residenziale, adeguando il perimetro di zona allo stato di fatto (area di Variante n° 7);
- la riclassificazione in zona agricola di un'area a destinazione residenziale (area di Variante n°8).

Tutte le aree oggetto di Variante si collocano al di fuori dei Siti Natura 2000. In corrispondenza degli ambiti oggetto di valutazione non sono stati rilevati elementi naturali significativi: non si ritiene che le modifiche apportate dalla Variante possano determinare la perdita e la riduzione di elementi di interesse naturalistico.

Alla fase di realizzazione degli interventi n°1, 2, 3, 4, 5 e 6 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 caratterizzate da elevata capacità di spostamento potranno spostarsi momentaneamente in altri siti analoghi a quelli prossimi all'area di intervento.

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.**