



Città di CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Castelfranco Veneto, 18.10.2024

**Oggetto: ROTATORIA TRA SR 53, VIA DEL COMMERCIO E VIA MONTEBELLUNA
DI SALVAROSA. ADOZIONE DI VARIANTE PARZIALE AL P.I.
Dichiarazione non necessità della V.INC.A..**

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA DICHIARAZIONE DI NON
NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA ALLEGATO “E”
alla Dgr n. 1400 del 29 agosto 2017

Il sottoscritto ing. Giuliano Cunico, nato a Vicenza il 04.06.1977, dirigente del Settore 3° Edilizia ed Urbanistica, domiciliato per la carica presso il Comune di Castelfranco Veneto, via F. M. Preti n. 36, prov. di Treviso, c.a.p. 31033, in qualità di Valutatore della “Variante di modifica agli artt. 19 e 71 delle N.T.O del Piano degli Interventi del Comune di Castelfranco Veneto (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 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.*

Il Dirigente del 4° Settore Tecnico

Ing. Giuliano Cunico

*“Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. e
norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma
autografa.”*

Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell'istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30



Città di **CASTELFRANCO VENETO**

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

RELAZIONE

Premesse

La Valutazione di Incidenza (V.Inc.A), introdotta come procedura di verifica in campo ambientale, si applica con lo scopo di valutare qualsiasi piano o progetto non direttamente connesso e necessario alla gestione di un Sito d'Importanza Comunitaria (SIC) e/o di una Zona a Protezione Speciale (ZPS) che possa avere incidenze significative su tali aree, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti. Ai fini della V.Inc.A la normativa di riferimento è costituita dalla disciplina europea e nazionale, oltre che regionale approvata con DGRV 3173/2006, che sostituisce la precedente DGRV 2803/2002, ed in particolare delle recenti disposizioni di cui alla nuova DGRV 1400/2017 che ha sostituito la DGRV 2299/2014. La presente relazione di supporto alla dichiarazione di non necessità della V.Inc.A, è stata redatta ai sensi dell'Allegato A paragrafo 2.2 pto 23 della DGRV 1400/2017 ed in conformità alle direttive europee e alla strumentazione urbanistica comunale.

La seguente relazione sviluppa in via semplificata le seguenti fasi:

- Localizzazione, tipologia e descrizione del progetto
- Distanza e descrizione dei SIC/ZPS più vicini
- Uso del suolo, presenza di elementi naturali sul sito e nel suo intorno, rapporto con la rete ecologica comunale
- Descrizione delle attività del progetto che possono interferire con il SIC/ZPS
- Conclusioni

Motivazioni del progetto:

con la D.C.C. n. 41 del 13.05.2024 recante “Approvazione schema di protocollo di intesa con Veneto Strade SpA per la riqualificazione dell’intersezione semaforizzata mediante realizzazione di una rotatoria con sottopasso ciclopedonale tra SR 53 e Via Del Commercio e Via Montebelluna di Salvarosa”, si è dato corso all’obiettivo di migliorare la situazione viabilistica in uno snodo fondamentale qual è quello rappresentato dall’intersezione tra le vie Del Commercio-Montebelluna di Salvarosa e la SR 53.

Localizzazione:

l’area è riferita all’incrocio semaforizzato tra la SR53 “Postumia”, via Montebelluna di Salvarosa e via del Commercio.

Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell’istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30



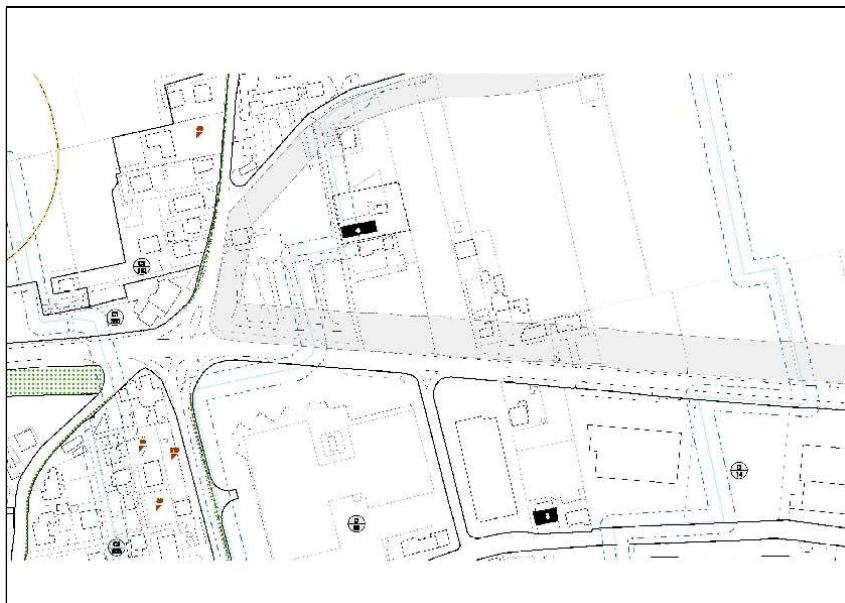
Città di CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it



Il Piano degli Interventi, oltre alla fascia di rispetto stradale, individua a sud dell'intersezione stradale un'area produttiva verso Ovest ed un'area residenziale con ZTO C verso est. Anche nella parte Nord-Ovest vi è una zona residenziale mentre nel quadrante nord-est vi è una ZTO E.



Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell'istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30



Città di CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it



Descrizione del progetto:

Sulla base dei rilievi effettuati, la configurazione geometrica ipotizzata per modificare l'intersezione semaforizzata esistente consiste nella realizzazione di una rotonda con sottopasso ciclopedonale tra la S.R. 53, via del Commercio e via Montebelluna di Salvarosa.

Distanza e descrizione siti SIC/ZPS

I siti di importanza comunitaria (SIC) sono ambiti che, nella regione biogeografica cui appartengono, contribuiscono in modo significativo a mantenere o a ripristinare tipi di habitat naturali rilevanti e la diversità biologica, attraverso un sistema di ambiti che costituiscono la "Rete Natura 2000", oltre ai SIC sono ricomprese nella stessa anche le zone a protezione speciale (ZPS), finalizzate alla conservazione degli uccelli. La Rete Natura 2000 della Regione Veneto si compone, attualmente di 128 siti di Rete Natura 2000, con 67 ZPS e 102 SIC variamente sovrapposti. La superficie complessiva è pari a 414.675 ettari (22,5% del territorio regionale) con l'estensione delle ZPS pari a 359.882 ettari e quella dei SIC a 369.882 ettari.

Tra queste sono presenti in territorio comunale il Sito di Interesse Comunitario (SIC) IT3260023 Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga e la Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT3240026 Prai di Castello di Godego.

L'area di intervento dista circa tre chilometri dal SIC e circa 7 chilometri dalla ZPS sopra citate.

Uso del suolo, presenza di elementi naturali sul sito e nel suo intorno, rapporto con la rete ecologica comunale.

Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell'istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30



Città di CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Il progetto di realizzazione della rotonda non prevede consumo di suolo ai sensi della normativa regionale. Il sito ricade per la maggior parte in un'area di urbanizzazione consolidata. Non vi sono corridoi ecologici interessati dall'opera.

Descrizione delle attività del progetto che possono interferire con il SIC/ZPS

Le potenziali interferenze nei confronti dell'ambiente e del Sito Natura 2000, valutabili alla luce degli interventi proposti in progetto, sono prettamente riconducibili a:

- Emissioni in atmosfera: la realizzazione del progetto della nuova rotatoria, potrebbe determinare principalmente effetti sulla matrice aria, legati all'emissione di polveri in fase di cantiere, il cui principale vettore è rappresentato dall'atmosfera nella quale si disperdono le polveri derivanti dalle diverse attività di cantiere, come movimentazione del terreno, movimentazione dei mezzi di cantiere. Tale potenziale impatto ha carattere temporaneo e reversibile. In fase di esercizio, non si stimano differenze sostanziali rispetto alle condizioni attuali di qualità dell'aria. L'intersezione fra le due viabilità (comunale e regionale) avrà carattere di maggior sicurezza e produrrà un andamento più fluido del traffico, senza però indurre incrementi o riduzioni apprezzabili del numero di mezzi transitanti.

- Emissioni rumorose: per quanto riguarda gli impatti da propagazione sonora, come per la matrice aria, la fase di cantiere potrebbe rappresentare una sorgente di rumore derivante dalle operazioni e attività di cantiere. Tale potenziale impatto ha carattere temporaneo e reversibile. In fase di esercizio, la futura rotatoria, come già esplicitato per la componente atmosfera, non indurrà variazioni sui flussi di traffico attuali, quindi si esclude una variazione sostanziale del contesto acustico dell'area. Gli habitat presenti nel SIC non subiranno peggioramenti legati alla matrice rumore rispetto alle condizioni attuali, che rispecchiano già la rumorosità di un contesto urbanizzato.

- Inquinamento luminoso: non sono previsti interventi rilevanti sul sistema di illuminazione, in ogni caso eventuali nuovi punti luce dovranno essere idonei a quanto prescritto dalla vigente normativa per il contenimento della dispersione luminosa. Non saranno, in ogni caso, introdotte nuove sorgenti luminose tali da arrecare disturbo all'avifauna in movimento verso e dal Sito Natura 2000. La viabilità esistente è già dotata di sistemi di illuminazione. La rotonda in progetto si inserisce in un contesto completamente urbanizzato. Si possono escludere peggioramenti delle condizioni attuali di inquinamento luminoso.
- Suolo e ambiente idrico: Non vengono interessati nuovi aspetti che possano riguardare in modo sostanziale la geologia, la idrologia ed idraulica, la geotecnica se non la sola realizzazione dell'ampliamento della fondazione stradale per la porzione di rotatoria che rientra nell'area oggetto di esproprio. Non sono previsti nuovi scarichi idrici derivanti dal progetto in esame. Il corpo idrico, non subirà impatti legati alla realizzazione dell'opera, né in termini quantitativi né tantomeno in termini qualitativi. Non sono previste significative variazioni di quota dell'attuale piano stradale se non per la modifica della regimentazione delle acque meteoriche.
- Interferenze con la rete ecologica: rispetto alla rete ecologica locale, come si evince dagli elaborati del PAT (Tavola delle trasformabilità), il sito si colloca a circa 3000 m dal SIC, e si

Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell'istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30



Città di CASTELFRANCO VENETO

Provincia di Treviso

Via F. M. Preti, 36 - 31033 - Castelfranco Veneto, TV - Tel: 0423.73.54 - Fax: 0423.735580

C.F./P.Iva:00481880268 – Sito web: www.comune.castelfrancoveneto.tv.it

Email: info@comune.castelfranco-veneto.tv.it - Pec: comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

rileva che non sono previsti interventi di ampliamento di superfici e/o volumi che comportino consumo di suolo. Tutti gli interventi sono infatti previsti sostanzialmente all'interno del sedime stradale esistente.

Conclusioni

Considerato che

- Il sito di progetto è esterno al SIC ed alla ZPS;
- il progetto è relativo alla realizzazione di una rotatoria per l'intersezione di viabilità esistenti e inserite nel tessuto consolidato del Comune;
- il consumo di suolo agricolo è circoscritto ad un'area limitata a nord-ovest dell'intersezione stradale;
- non sono previsti scarichi idrici;
- l'intervento non genererà variazioni sensibili nei flussi di traffico veicolare e di conseguenza non si prevedono incrementi apprezzabili delle emissioni di inquinanti in atmosfera rispetto alle condizioni attuali;
- l'intervento non genererà variazioni sensibili nei flussi di traffico veicolare e di conseguenza non si prevedono incrementi apprezzabili dei livelli sonori presenti allo stato di fatto;
- gli unici impatti attesi, di entità comunque trascurabile, si potranno verificare durante la fase di cantiere, sulle matrici aria e rumore. Tali impatti avranno comunque carattere limitato nel tempo, nello spazio e di totale reversibilità
- la distanza dal Sito Natura 2000 più vicino risulta di circa 3 km e si ritiene che non siano possibili effetti significativi negativi in riferimento sia agli habitat che alle specie per i quali il predetto sito è stato individuato (rif. All. I Direttiva 2009/147/CE e all. I-II Direttiva 1992/43/CE);

si propone che non sia necessario procedere a Valutazione di Incidenza in quanto non risultano attese interferenze significative-negative sul Sito di Interesse Comunitario (SIC) IT3260023 Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga e la Zona di Protezione Speciale (ZPS) IT3240026 Prai di Castello di Godego, non essendo presumibili effetti a carico di habitat e specie di cui alle direttive europee menzionate ai punti precedenti, non cambiando l'idoneità del sito interessato. Il progetto non andrà ad interferire su funzionalità, integralità e frammentarietà di habitat di interesse prioritario o habitat di specie di interesse prioritario, essendo posto ad una distanza dagli habitat di tipo prioritario, tale da non produrre impatti e interferenze, sia in fase di cantiere che in fase di gestione.

*Il Dirigente del 4° Settore Tecnico
Ing. Giuliano Cunico*

"Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i. e norme collegate, sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa."

Ufficio referente: Ufficio Urbanistica
Tel. 0423/735554 – Fax 0423/735594
Email: urbanistica@comune.castelfranco-veneto.tv.it
PEC comune.castelfrancoveneto.tv@pecveneto.it

Responsabile dell'istruttoria:
Responsabile del procedimento: ing. Giuliano Cunico

Orari Ufficio: martedì dalle 1.000 alle 12.30, giovedì dalle 16.00 alle 17.30