

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

Il sottoscritto Ing. Fulvio Zanchettin nato a TREVISO (TV) il 7/4/1975 e residente in via Carbonere Nuove n. 38 nel Comune di Chiarano (TV) CAP 31040 tel. 0421345147 email info@studiozanchettin.it, in qualità di tecnico incaricato e progettista del piano – progetto – intervento denominato demolizione e ricostruzione di edificio residenziale, immobile ad uso abitazione, sito in Comune di Meolo, via Roma n. 36 censito al foglio 14 mappale 144;

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: non necessità di valutazione di incidenza.

Meolo, 16 novembre 2023

Il DICHIARANTE
- Ing. Fulvio Zanchettin -
(documento firmato digitalmente)

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.

Meolo, 16 novembre 2023

Il DICHIARANTE
- Ing. Fulvio Zanchettin -
(documento firmato digitalmente)

RELAZIONE TECNICA

NON NECESSITÀ DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

(D.G.R. Veneto n. 1400 in data 29/08/2017 – Allegato E)
(art. 5 del D.P.R. 08/09/2009, n. 357 – Direttiva 92/43/CEE)

OGGETTO:	Demolizione e ricostruzione fabbricato residenziale Immobile ad uso abitazione, sito in Comune di Meolo, via Roma n. 36 censito al Catasto Fabbricati foglio 14 mappale 144
----------	---

DITTA:	SCALDALAI ELENA - SCALDALAI RENATO - TREVISAN GIUSEPPINA DONATELLA
--------	--

Meolo, 16 novembre 2023

IL VALUTATORE
- Ing. Fulvio Zanchettin -
(documento firmato digitalmente)

La presente relazione ha lo scopo di dimostrare la non necessità di Valutazione ambientale per l'intervento in progetto nella fattispecie prevista dalla D.G.R. Veneto n. 1400 in data 29/08/2017 – Allegato A, punto 23 “piani, progetti e interventi per i quali sia dimostrata tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

1. Identificazione del sito

Sul Comune di Meolo insiste il Sito di Importanza Comunitaria S.I.C. IT3240033 “Fiumi Meolo e Vallio”.

Localizzazione: Longitudine E 12° 24' 29" Latitudine N 45° 40' 15"

Estensione: 85 Ha

Descrizione: Corso d'acqua di risorgiva con tratti a vegetazione ripariale arbustiva. Buona qualità delle acque derivanti da risorgiva.

Vulnerabilità: Modifiche all'idrodinamica e all'alveo

Tipi di habitat:

- Corpi d'acqua interni di acque stagnanti e correnti (copertura 90%)
- Torbiere stagni paludi Vegetazione di Cinta (copertura 5%)

Altri (inclusi centri abitati, strade, discariche, miniere e aree industriali) (copertura 5%)

Come si trae dall'atlante dei siti natura 2000 della Regione Veneto "Il fiume Meolo nasce ad est di Breda di Piave, in località Campagne, e scorre per una ventina di chilometri nelle province di Treviso e Venezia, prima di confluire nel Vallio. Quest'ultimo nasce presso Pero e raggiunta la provincia di Venezia, si getta nel Canale Collettore Acque Alte che poi, attraverso il canale Vela, ne porta le acque in Laguna.

Fino a qualche decennio fa, il fiume Meolo alimentava una fiorente attività molitoria (mulini ad acqua) della quale permangono ancora segni, mentre, all'epoca della Serenissima, attraverso il fiume Vallio, si svolgeva il commercio di legnami con la laguna. Entrambi i fiumi, attualmente scorrono in un territorio fortemente modificato, con un paesaggio dominato dalle colture intensive.

Se il Fiume Meolo, nel suo tratto superiore, presenta un andamento sinuoso e assume l'aspetto di un canale solo nella sua parte potamale, il Fiume Vallio mostra condizioni morfologiche compromesse sin dalle risorgenze, con rive ripide prive di vegetazione, fino a divenire completamente canalizzato e con un andamento pressoché rettilineo.

La vegetazione riparia, sia erbacea che arborea, è praticamente assente.

Per contro, l'assenza di copertura arborea permette uno sviluppo rigoglioso delle comunità acquatiche (3260), che in alcuni tratti tendono a colonizzare la quasi totalità dello specchio d'acqua.

Anche la popolazione ittica è scarsa, con anguilla (*Anguilla anguilla*), tinche (*Tinca tinca*) e lucci (*Esox lucius*) e di trota fario, oggetto di semine.

Gli habitat caratteristici di questo sito sono:

- 3260: Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del *Ranunculion fluitantis* e *Callitricho-Batrachion*
- 6430: Bordure planiziali, montane e alpine di megaforie idrofile
- 91E0: Foreste alluvionali di *Alnus glutinosa* e *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) (prioritario).

L'unica specie di interesse comunitario presente è: 1097 *Lethenteron zanandreae*

La valutazione globale del sito per questa specie risulta essere buona dalla scheda descrittiva.

La Lampreda padana appartiene al gruppo degli Agnati, vertebrati sprovvisti di mascelle, è serpentiforme ed ha una lunghezza di circa 20 cm ed è tipica dei Fiumi padani e Friulani. È specie che svolge l'intero ciclo biologico nelle acque dolci, tipica dei tratti medioalti dei corsi d'acqua e delle risorgive. Gli stadi larvali, detritivori e filtratori, colonizzano substrati sabbiosi e fangosi, conducendo vita fossoria. Gli adulti vivono nei tratti più a monte con substrato ghiaioso. Durante l'inverno vive sprofondata nella sabbia o nel fango, attaccata alla superficie inferiore dei sassi.

È una specie a rischio estinzione a causa dell'inquinamento delle acque, delle modificazioni strutturali degli alvei e dei massicci ripopolamenti con salmonidi, loro predatori, nonché, in alcuni corsi d'acqua, alla pesca condotta con sistemi distruttivi sia a carico delle forme larvali che degli adulti in fase riproduttiva.

Non si segnalano altre specie importanti di flora e fauna.

La vulnerabilità del sito è legata alle pressioni derivanti in minima parte dalle attività agricole che perimetrano le zone di sponda, le quali possono incidere sulla qualità degli ecosistemi mediante l'uso di pesticidi e fertilizzanti. L'attività agricola e le zone residenziali stesse portano all'eliminazione da parte dell'uomo della vegetazione ripariale che assume un ruolo fondamentale per la connessione ecologica ma anche per l'assorbimento degli inquinanti.

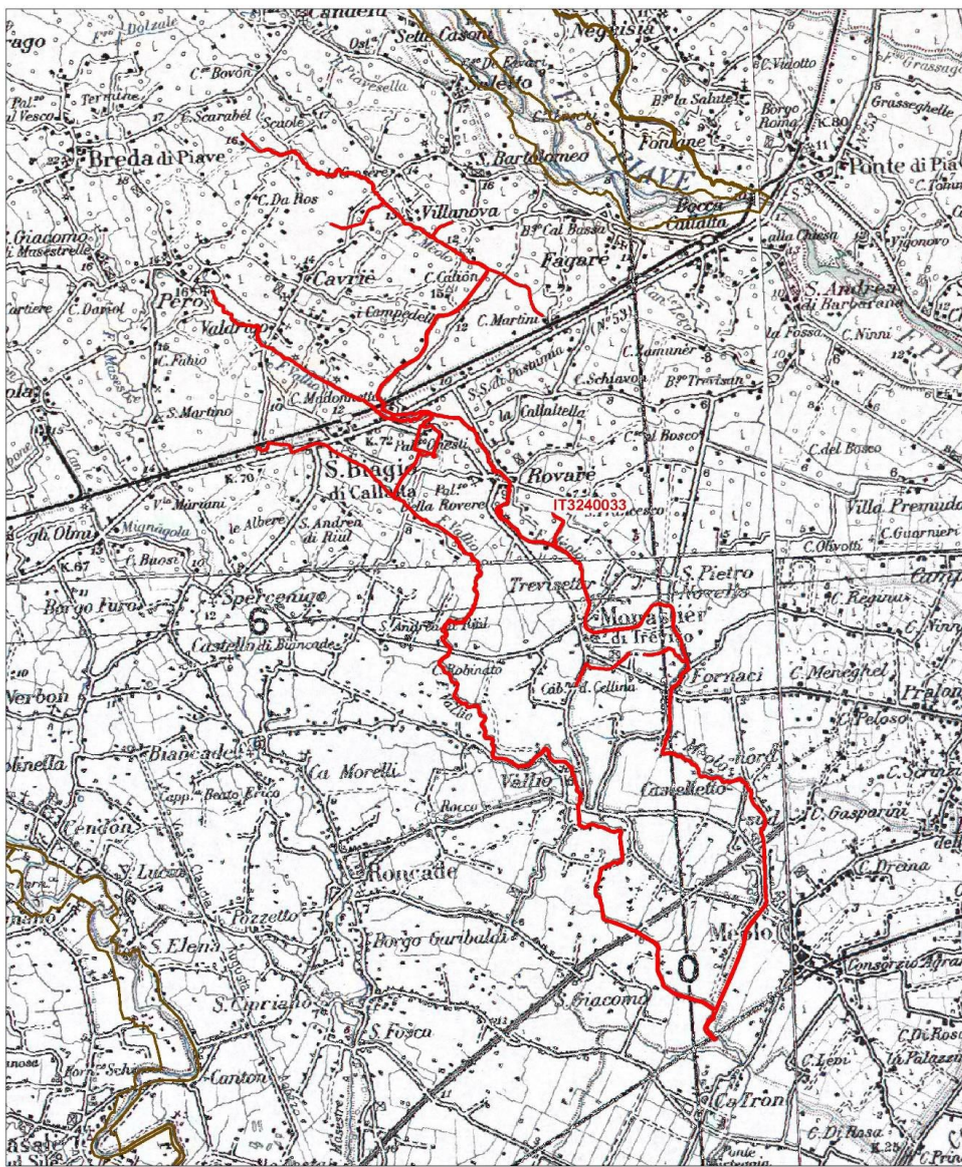


Regione: Veneto

Codice sito: IT3240033

Superficie (ha): 85

Denominazione: Fiumi Meolo e Vallio



Data di stampa: 07/12/2010



Scala 1:50'000



Legenda

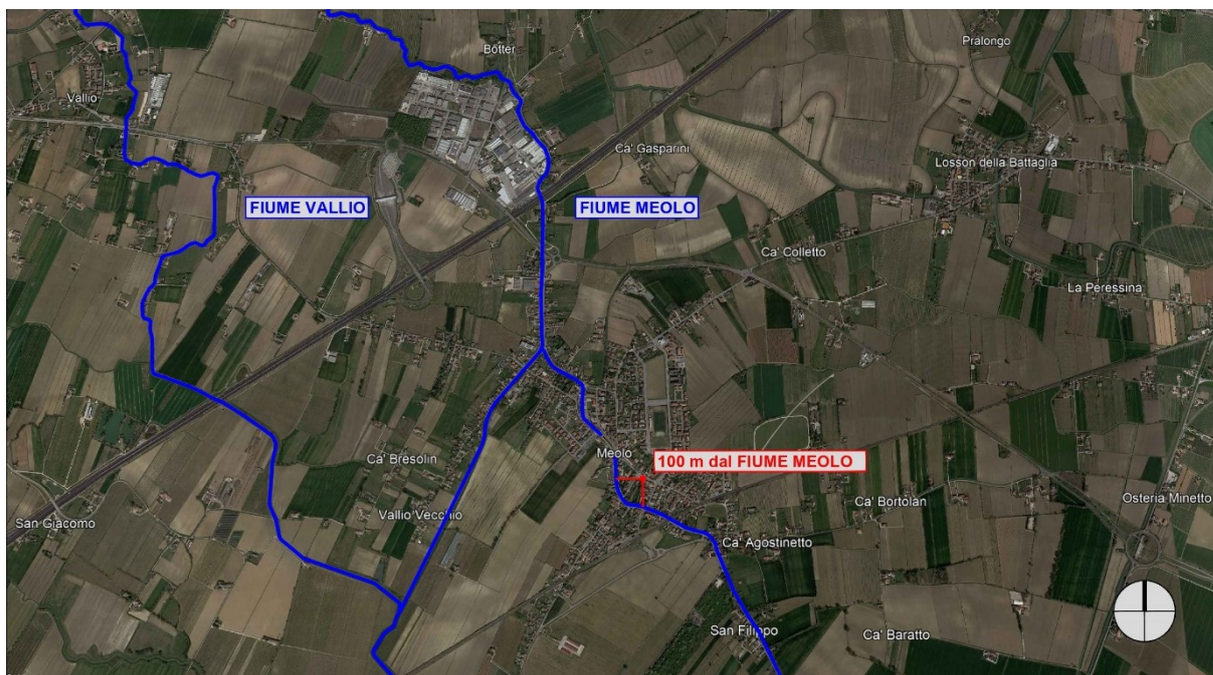
 sito IT3240033

 altri siti

Base cartografica: IGM 1:100'000

2. Intervento

Il sito oggetto dell'intervento in progetto è collocato a circa 100 metri dal Fiume Meolo.



In particolare l'area non presenta elementi di continuità (p.es. corridoi ecologici) con il S.I.C. in esame e si trova a valle dello stesso.

L'area di progetto ricade in zona urbanistica C1 ai sensi della pianificazione urbanistica comunale.

L'intorno risulta edificato e la nuova edificazione in oggetto va a inserirsi nella zona con tipologie edilizie analoghe alle esistenti.

Per queste considerazioni si ritiene che l'intervento in oggetto non abbia alcun tipo di incidenza ovvero altri possibili effetti significativi negativi con il Sito di Importanza Comunitaria Codice IT3240033 - "Fiumi Meolo e Vallio".

IL VALUTATORE
Ing. Fulvio Zanchettin