VARIANTE AL PUA "COL CAVALIER" COMUNE DI BELLUNO (BL)





DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

AMBIENTALE (Direttiva 92/43/CE e DGR n. 1400 del 29/08/2017)

Allegato E e RELAZIONE TECNICA ACCOMPAGNATORIA

CODICE ELABORATO

24-20.ST.RE.02.0

DATA PRIMA EMISSIONE: Ottobre 2024 - REV.0

SERVICE A CURA DI:

Dott. Pian. Marco Fasan

Dott. Ing. Anna Fasiol



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

Il sottoscritto MARCO FASAN,

in qualità di valutatore aspetti ambientali

del piano: Variante al Piano Urbanistico Attuativo ai sensi dell'art. 3 comma 3° L.R. 14/2009 e S.M.I. IN LOC. COL CAVALIER – Comune di Belluno (BL)

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. nº 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: DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (Direttiva 92/43/CE e DGR n. 1400 del 29/08/2017)

10 OTTOBRE 2024

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.

10 OTTOBRE 2024

Indice dei contenuti

1.	PREMESSA	3
2.	LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO	5
3.	STATO DI FATTO AMBITO DI INTERVENTO	7
4.	STATO DI PROGETTO	11
5.	USO DEL SUOLO AMBITO DI ANALISI	15
6.	IDENTIFICAZIONE DELLE SPECIE PRESENTI NELL'AMBITO DI VALUTAZIONE	19
7.	EFFETTI SULLE SPECIE	25
8.	CONCLUSIONI	26
9.	FONTI BIBLIOGRAFICHE	27
10.	ALLEGATO 1: SCHEDE SPECIE INDIVIDUATE NELL'AMBITO DI VALUTAZIONE	28
11.	ALLEGATO 2: PARERE VINCA – RELAZIONE ISTRUTTORIA 192/2021	29

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la Relazione Tecnica ai fini della DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (Direttiva 92/43/CE e DGR n. 1400 del 29/08/2017) in relazione alla Variante al Piano Urbanistico Attuativo ai sensi dell'art. 3 comma 3° L.R. 14/2009 e S.M.I. IN LOC. COL CAVALIER, in comune di Belluno, ed in particolare costituisce variante a:

- PUA approvato in data 12.03.2014 con delibera di Giunta n.º 38,
- Variante al PUA approvata in data 21.04.2022 con delibera di Giunta n.º 80, assoggettata a convenzione urbanistica in data 06 dicembre 2022, con atto del notaio Sabby De Carlo, Rep.n. 13465 Racc.n. 7889 e registrata il 19 dicembre 2022 al n. 41545 serie 1T.

Ed è stata redatta in seguito all'adeguamento delle quote di imposta di progetto concordato con la Soprintendenza.

Il presente documento analizza e stima le possibili insorgenze di eventuali impatti rispetto ai siti della Rete Natura 2000, nonché sugli habitat e le specie riferite alle suddette aree, al fine di verificare la sussistenza o meno di possibili effetti negativi sulla loro conservazione (l'obiettivo di conservazione impone che non ci siano cambiamenti nella biodiversità e nella distribuzione delle specie sensibili all'interno del sito, che non si verifichi un peggioramento della salute delle specie animali e vegetali e che non vengano alterati gli equilibri dell'ecosistema).

Il documento considera gli elementi caratterizzanti la proposta in oggetto e ne definisce i possibili effetti sull'ambiente e la loro dimensione spaziale e temporale e, rispetto a questi, verifica la loro relazione rispetto ai siti più prossimi, in riferimento a quanto previsto dalla DGR 1400/2017.

Il territorio comunale di Belluno, ove ricadono le opere in parola, è interessato dai seguenti siti Natura 2000:

- S. I. C. "Fontane di Nogare" (IT3230044), si estende su una superficie di 212 ha che appartengono alla regione biogeografia alpina. L'area delle Fontane di Nogarè può essere considerata un importante esempio di ecosistema fluviale in quanto al suo interno sono ben rappresentate le comunità vegetali e animali tipiche di questo particolare ambiente;
- S. I. C. "Torbiera di Antole" (IT3230045), ha una superficie di 25 ha e appartiene alla regione biogeografia alpina, sito storico-botanico che ha subito nel tempo sensibili riduzioni di superficie e di qualità.

L'area oggetto di valutazione risulta esterna a questi siti, in particolare, essa dista circa 0,7 km dal SIC IT3230044, e ad oltre 3,2 km dal SIC IT3230045.

La Valutazione d'Incidenza Ambientale, redatta secondo le procedure e le modalità operative indicate nell'Allegato A della DGR n. 1400 del 29 agosto 2017, si struttura in modo da rispondere alle finalità previste dalla norma e si articola nelle fasi di seguito indicate:

- Fase 1 verifica della necessità di procedere con lo studio per la valutazione di incidenza;
- Fase 2 Descrizione del piano, progetto o intervento individuazione e misura degli effetti;
- Fase 3 Valutazione della significatività degli effetti;
- Fase 4 Sintesi delle informazioni ed esito della selezione preliminare.

L'area di intervento definita dal perimetro della Variante al PUA vigente è sita in Comune di Belluno in località Col Cavalier.

In relazione alla sua modesta entità, per l'intervento in valutazione assume rilievo solo la Fase 1, in quanto si risponde ai requisiti indicati nel paragrafo 2.2 dell'Allegato A citato, al punto 23 e cioè per "piani e interventi per i quali sia dimostrato tramite apposita relazione tecnica che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000". In tal caso la norma prevede la compilazione dell'Allegato E - Modulo per la dichiarazione di non necessità di valutazione d'incidenza, che consta di una dichiarazione di non necessità giustificata da una relazione tecnica, in cui si evidenzi la localizzazione dell'intervento, l'uso del suolo in assenza e in presenza del piano/progetto e la disamina della differenza di effetti sulle matrici ambientali a seguito dell'attuazione del piano/progetto.

Tale scelta per l'intervento è giustificata sulla base delle seguenti considerazioni:

- L'intervento determina un lieve incremento di consumo di suolo su un comparto già edificato;
- L'intervento NON comporta perdita di superficie diretta, né dei siti Rete Natura 2000;
- La distanza dell'intervento dai siti della Rete Natura 2000 (circa 730 metri)

Si è pertanto proceduto a redigere il presente documento che accompagna la Dichiarazione di non necessità valutazione di incidenza, secondo quanto previsto dalla DGR 1400/2017.

2. LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Come anticipato in premessa, nell'intorno più prossimo all'area d'intervento si identificano i seguenti siti Natura 2000:

- S. I. C. "Fontane di Nogare" (IT3230044), si estende su una superficie di 212 ha che appartengono alla regione biogeografia alpina. L'area delle Fontane di Nogarè può essere considerata un importante esempio di ecosistema fluviale in quanto al suo interno sono ben rappresentate le comunità vegetali e animali tipiche di questo particolare ambiente;
- S. I. C. "Torbiera di Antole" (IT3230045), ha una superficie di 25 ha e appartiene alla regione biogeografia alpina, sito storico-botanico che ha subito nel tempo sensibili riduzioni di superficie e di qualità.

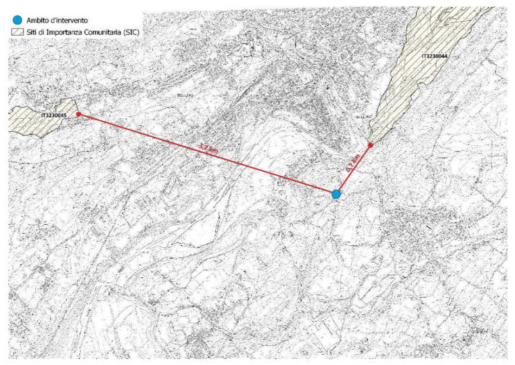


Figura 2-1- Distanze SIC-ZPS più prossime all'area di intervento

L'area oggetto di valutazione risulta esterna a questi siti, in particolare, essa dista circa 0,7 km dal SIC IT3230044, e ad oltre 3,2 km dal SIC IT3230045.

S. I. C. "Fontane di Nogare" (IT3230044). L'area delle Fontane di Nogarè può essere considerata un importante esempio di ecosistema fluviale in quanto al suo interno sono ben rappresentate le comunità vegetali e animali tipiche di questo particolare ambiente. Numerose ricerche effettuate nel passato hanno permesso di accertare l'interesse ambientale di una zona che, anche allo sguardo di un visitatore inesperto, risulta ricca di pregi floristico-vegetazionali e faunistici. Tale interesse trova puntuale riscontro negli strumenti di pianificazione. In particolare, il PTRC individua l'area delle Fontane di Nogarè quale "zona umida" mentre il PRG del Comune di Belluno individua in una parte della zona un "biotopo", per il quale vengono definite puntuali norme di tutela. Inoltre nel 1987 l'Amministrazione Comunale di Belluno aveva predisposto uno studio per l'istituzione di una Riserva Naturale Regionale di interesse locale. Il fiume Piave, in questo tratto, ha una pendenza ridotta e ciò dà luogo alla sua dispersione in numerosi rami laterali che, insieme con i canali di risorgiva e con

DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (Direttiva 92/43/CE e DGR n. 1400 del 29/08/2017)

alcune altre zone umide, contribuiscono a rendere quanto mai articolata l'idrografia della zona. Nel complesso c'è una estrema variabilità, in uno spazio molto limitato, delle tipologie vegetali. Anche la copertura vegetale è molto diversificata: ai boschi ripariali più o meno evoluti, caratterizzati dall'Alnus incana, dai pioppi e dalla robinia, si alternano vasti saliceti. Nelle zone umide si sviluppa una vegetazione molto caratteristica con cannuccia di palude e tifa, che all'interno dei canali a lento corso lasciano il posto a piante spiccatamente igrofile. In sintesi le tipologie ambientali della zona sono:

- ambienti umidi nelle risorgive;
- o ambienti limicoli-rami secondari del fiume (vegetazione elofitica e erbe acquatiche);
- o alluvioni sabbioso-ghiaiose;
- o scarpate;
- prati e aree coltivate;
- o boschi ripariali.

La zona presenta una ricettività eccezionale per l'avifauna; ciò è dovuto soprattutto alla particolare posizione geografica della vallata del Piave ubicata a stretto contatto sia con la zona montuosa più interna delle Alpi, che con la Pianura veneta. Il corso del fiume costituisce per gli uccelli migratori una rotta di viaggio preferenziale durante gli spostamenti dalle regioni di svernamento ai luoghi di nidificazione.

S. I. C. "Torbiera di Antole" (IT3230045), sito storico-botanico che ha subito nel tempo sensibili riduzioni di superficie e di qualità. Esso può essere ritenuto esemplificativo del progressivo degrado legato più a incuria che ad effettiva pressioneo a esigenze infrastrutturali. Situato in una depressione a ovest-nordoevst del capoluogo di provincia, è stato utilizzato in passato anche come discarica. A differenza di altri siti torbosi localizzati nella Val del Piave tra Feltre e Belluno, esso presenta una precisa connotazione acidofila. Gli aggruppamenti a canna di palude e grandi carici, pur non avendo attualmente un codice di riferimento Natura 2000, sono espressioni importanti e sempre meno diffuse della vegetazione dei nostri fondovalle. Il completo abbandono, a parte gli effetti nefasti della liquamazione a monte, sta favorendo l'evoluzione verso il cespuglieto a Salix cinirea.

3. STATO DI FATTO AMBITO DI INTERVENTO

L'area in esame si colloca in Val Belluno, al margine sud del centro urbano di Belluno, in località Col Cavalier, sulla sinistra idrografica del fiume Piave e si sviluppa verso nord a partire dall'intersezione di via col Cavalier (SP 31) e via Sanfor. Si tratta di un ambito a valenza prevalentemente agricola con un modesto livello di antropizzazione.



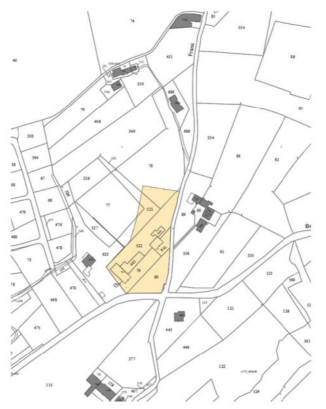


Figura 3-1- Localizzazione ambito di intervento su ortofoto e estratto della mappa catastale

Dalle immagini di seguito riportate, si evince come attualmente l'area di 6 890 mq circa, già antropizzata, sia situata in un terreno con giacitura inclinata in direzione Nord Est – Sud Ovest ove il progetto prevede la completa demolizione e ripristino a prato delle aree attualmente edificate e la nuova realizzazione di 6 lotti edificabili con un edificio adibito a civile abitazione per ciascun lotto, dotati di relative opere di urbanizzazione e viabilità.

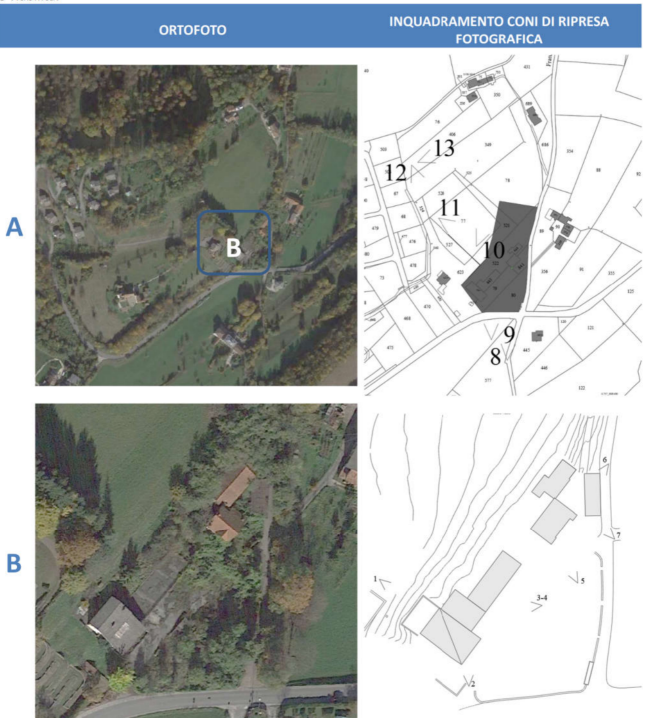


Figura 3-2- Ambito di intervento su ortofoto e riprese fotografiche



















Figura 3-3- documentazione fotografica

4. STATO DI PROGETTO

La presente costituisce variante a:

- PUA approvato in data 12.03.2014 con delibera di Giunta n.º 38,
- Variante al PUA approvata in data 21.04.2022 con delibera di Giunta n.º 80, assoggettata a convenzione urbanistica in data 06 dicembre 2022, con atto del notaio Sabby De Carlo, Rep.n. 13465 Racc.n. 7889 e registrata il 19 dicembre 2022 al n. 41545 serie 1T.

viene redatta in seguito all'adeguamento delle quote di imposta di progetto concordato con la Soprintendenza.

In particolare le unità sono state abbassate di quota di imposta da un massimo di 2.00 m ad un minimo di 1.30; al fine di mitigare ulteriormente l'inserimento è stata aumentata la quota del terrapieno a schermo delle rampe di accesso carraio, fino a m 1.50 dal sedime dei piazzali di ingresso alle autorimesse: complessivamente i corpi di fabbrica risultano pressoché allineati nei colmi e nei muri di contenimento che risultano significativamente schermati dal verde dei giardini fronte strada.

Il PUA è stato redatto ai sensi art. 20 L.R. 11/04 ed art. 3 comma 3 L.R. 14/09 e s.m.i..

L'edificazione è prevista ad oltre 24 metri dalla fascia di prima approssimazione dell'elettrodotto Soverzene - Vellai (come si evince dalla tavola n. I 13), per cui non è richiesto ulteriore parere di Terna.

Si tratta di un intervento di riqualificazione di un bordo urbanizzato del territorio agricolo del Col Cavalier; sull'area infatti insistono alcuni immobili in assoluto stato di degrado per una volumetria complessiva di mc 5125.00, in stato di abbandono dagli anni '90; lo stato di conservazione degli stessi nuoce significativamente all'immagine dei luoghi e porta una sensazione di degrado generale anche alle aree contermini.

La procedura amministrativa di approvazione ha avuto un iter lungo e complesso, fino al recepimento da parte della proprietà delle definitive risultanze dell'iter istruttorio condotto dal Comune che fissa la volumetria residenziale edificabile in mc 2 112.

In senso generale il progetto di variante propone la demolizione degli edifici esistenti e un'opera di bonifica e rinaturalizzazione dell'area, prevedendo l'edificazione di 6 unità residenziali collocate in lotti ampi e trattati a prato, con rampe carrabili e pedonali di ingresso. Le superfici erbose dei lotti si fondono con il pendio prativo della rimanente porzione di area in proprietà: infatti l'edificazione e le opere di urbanizzazione sono concentrati lungo via Sanfor su una superficie di circa mq 7 571,75, parte dei mq 22 200 dell'intera tenuta.

Il tessuto edificato circostante è costituito da impianti rurali a corte e da più recente edificazione residenziale appoggiata alla viabilità pubblica; non mancano case sparse e condomini.

Il progetto interpreta lo spirito dei principi introdotti dalla recente legislazione in materia di riordino e riqualificazione del territorio; prevede l'abbattimento di edifici fatiscenti ed incongrui, la riduzione dei volumi ed la valorizzazione di territorio agricolo già "consumato" e compromesso.

Ispirato ad un principio insediativo semplice e diffuso, uniformante il territorio, prevede l'edificazione distesa parallelamente ai tracciati delle vie Col Cavalier e Sanfor, come per altro suggerito da parere della Soprintendenza del 05.05.2017 laddove, in conclusione, suggerisce "...si potrà prendere in considerazione una eventuale nuova edificazione nella stessa area dei fabbricati da demolire, intervenendo cioè solo nella parte bassa del colle già servita dalla strada comunale, al fine di evitare ulteriore consumo del territorio tutelato, nonché una dispersione e frammentazione edilizia, che risulta anche eccessiva ed impattante, salvaguardando le rimanenti pendici e l'altura del colle."

Lo stesso Piano Casa prevede che gli ampliamenti volumetrici generati debbano essere collocati a contatto con i sedimi esistenti, e nello specifico i lotti 1-2-3 di maggiore cubatura si dislocano parzialmente sull'inviluppo dell'edificato esistente; i rimanenti lotti 4-5-6, di una minore caratura generata dall'applicazione dell'art 48 comma 7 ter lett. D) L.R. 11/2004, sono dispiegati lungo la via Sanfor.

Progetto architettonico

Il tema della qualità architettonica dei fabbricati è dirimente per il corretto inserimento paesaggistico: durante un approfondito incontro con i funzionari della Soprintendenza in data 29.01.2019 si sono tratteggiate verbalmente le linee guida della qualità architettonica degli edifici e delle pertinenze, sono emerse le opportunità di mettere in campo soluzioni tecnologiche costruttive innovative, quali le tecniche della bioedilizia con un pregnante uso del legno, anche per i rivestimenti esterni, e dei materiali naturali, declinati con segni contemporanei; particolare cura verrà prestata al trattamento parietale delle membrature di contenimento del terreno per le quali si prevede il rivestimento in parete verde.

Gli stessi corpi di fabbrica, di massimo 2 piani fuori terra sono calibrati sulle esigenze di inserimento paesaggistico, prevedendo anche una soluzione mono piano per i lotti 4-5-6, quelli posti più in alto: tutto quanto si evince alla tavola "P 501 tipi edilizi" e viene specificato nelle Norme Tecniche di Attuazione.

I 6 lotti digradano dal 6 all'1 dalle quote +403.50 a +402.20, interpretando l'andamento della linea di livello, con un profilo complessivo dinamico; l'andamento planimetrico, nell'approssimarsi alla via Sanfor, da una maggiore distanza dalla strada in corrispondenza di via Col Cavalier, conferisce variazione sul tema insediativo.

Quantità

	progetto	
	mq	mc
Superficie lotti ed opere urbanizzazione	7 571,75	
Volume urbanistico		2 112
Numero immobili	6	
Numero edifici residenziali	6	
Parcheggio pubblico	105,54	
Verde pubblico	78,23	

Opere di urbanizzazione

Tutte le opere sono previste in ambito e consistono in:

- 1- Allargamento della viabilità esistente, di larghezza media 3.80 m, per ottenere una carreggiata di larghezza 5.50 m e un marciapiede di larghezza 1.50 m e nuovi tronchi fognari: la carreggiata stradale sarà asfaltata mentre il marciapiede sarà pavimentato in masselli di cemento con cordonate in ca di contenimento, per complessivi 518,07 mq, di cui in cessione mq 490,67, per complessivi € 148 548,34.
- 2- In prossimità dell'incrocio tra le vie Col Cavaliere e Sanfor è prevista la realizzazione: marciapiede attesa autobus mq 92,10 pavimentato in masselli di cemento con cordonate in ca di contenimento, verde pubblico e ricollocamento della fontana esistente mq 78,23, area sosta autobus in asfalto mq 72,66, parcheggio pubblico con pavimentazione ecologica in binder e sabbiatura per complessivi mq 105,54, tutti in cessione, per complessivi € 32 959,87.
- 3- Infrastrutture a rete e sottoservizi: sono previsti solo gli allacciamenti dei lotti alle reti esistenti.

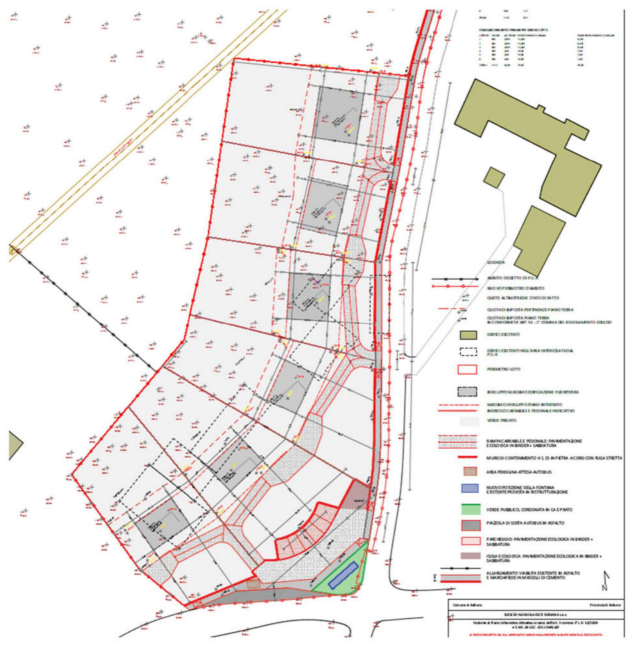


Figura 4-1- stralcio planimetria variante al PUA

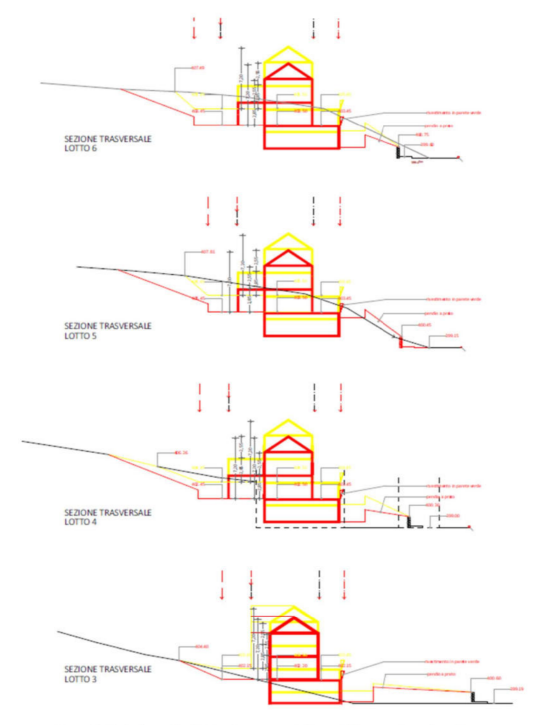


Figura 4-2- comparativo variazioni altezze (in diminuzione come richiesto dalla sovraintendenza)

5. USO DEL SUOLO AMBITO DI ANALISI

Come descritto, l'area in esame si colloca in Val Belluno, al margine sud del centro urbano di Belluno, in località Col Cavalier, sulla sinistra idrografica del fiume Piave e si sviluppa verso nord a partire dall'intersezione di via col Cavalier (SP 31) e via Sanfor. Si tratta di un ambito a valenza prevalentemente agricola con un modesto livello di antropizzazione.



Figura 5-1- Stralcio ortofoto ambito di intervento

In relazione all'intervento edilizio in esame si identifica la possibile sussistenza dei seguenti fattori di cui all'allegato B della DGR N. 1400/2017:

CODICE	DESCRIZIONE
E	Urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari
E06	Altri tipi attività di urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari

Per ciascuno dei fattori individuati si identificano gli effetti sulla base delle possibili variazioni delle condizioni in assenza dell'intervento secondo i parametri di estensione, durata, magnitudine/intensità, periodicità, frequenza, probabilità di accadimento.

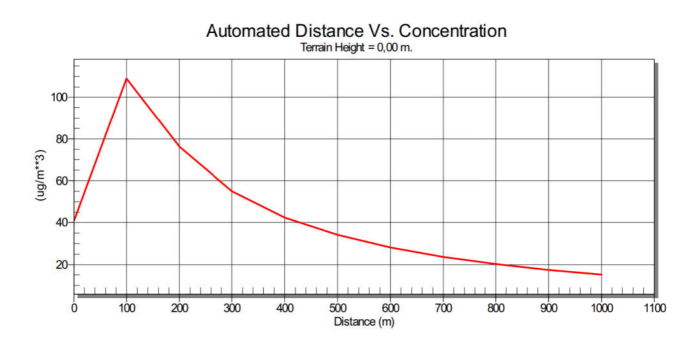
CODICE	EFFETTI DIRETTI	EFFETTI INDIRETTI
E06 Altri tipi attività di urbanizzazione - sviluppo residenziale, commerciale, industriale e attività similari	Emissioni Sonore	Emissioni di polveri Emissioni gassose

Di seguito si dà conto degli effetti potenziali che le opere in progetto possono generare in modo diretto e indiretto nei confronti delle componenti ambientali in valutazione:

- 1. Emissioni gassose
- 2. Emissioni di polveri
- 3. Emissioni sonore

L'ampiezza dell'area di valutazione per la verifica delle incidenze sarà determinata e riferita all'ambito più esteso in cui si manifestano effetti in relazioni alle fonti di pressioni individuate.

- Il progetto si sviluppa all'esterno dei siti Rete Natura 2000. Le modeste emissioni gassose imputabili all'intervento in progetto, nella fase di cantiere, non si discostano sensibilmente da quelle usualmente già presenti allo stato di fatto.
- 2. Secondo quanto reperibile in lettura circa i fattori di emissione per attività di costruzioni (Air Pollutant Emissions Factors AP-42, cap. 13.2.3 Heavy Construction Operations) e l'applicazione dei medesimi fattori di emissioni al modello SCREEN View™ Sceening Air Dispersion Model, utile alla valutazione speditiva della dinamica deposizionale delle polveri, si stima che per un cantiere di circa 7.000 mq si abbia la seguente curva di concentrazione.



In relazione alle emissioni sonore che sono da considerarsi la fonte di disturbo maggiormente significativo, ed in grado di propagarsi dal cantiere in esame verso l'esterno per una fascia di ampiezza variabile, si è assunto il cantiere come sorgente puntiforme in relazione alla distanza dai ricettori. Il livello di pressione sonora (Li)

alla distanza (r) dalla sorgente sarà funzione del livello di potenza sonora di origine (Lw) e decrescerà secondo la relazione:

$$Li = Lw - 8 - 20 \times \log r \, dB \tag{1}$$

Assumendo altresì, che la soglia di disturbo sia pari al valore limite di zona del Piano di Classificazione Acustica, immissione diurna (clima acustico) locale pari a circa 65 dB(A) e che durante la fase di cantiere si prevedano valori medi di potenza sonora emessa dai mezzi e macchinari impiegati pari a:

Ruspa Leq 98 dB
 Martello demolitore Leq 102 dB
 Autocarro Leq 90 dB

Applicando la formula [1] si determina la massima distanza dal ricettore in funzione del clima acustico ordinario (60 dB(A))¹ e della massima pressione sonora legata ai mezzi di cantieri utilizzabili (Martello demolitore Leq 102 dB(A)) che sarà pari a circa 50 mq.



Figura 5-2- Area di valutazione definita dal possibile disturbo emissioni sonore in fase di cantiere (estensione pari a circa 50 metri)

¹ Limite diurno di zona, Aree art. 2 L.R. Veneto 21/99 (Fonte: PCA vigente)

Su tale area si rilevano i seguenti usi del suolo dalla Carta di Uso del suolo Regione Veneto 2012.

CODICE	DESCRIZIONE
1.1.2.1	Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)
1.1.2.2	Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)
1.2.2.2	Rete stradale secondaria con territori associati
2.1.1	Terreni arabili in aree non irrigue
2.1.1.1.1	Mais in aree non irrigue
2.2.4	Altre colture permanenti
2.3.1	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
3.1.1	Bosco di latifoglie
3.1.1.1.3	Aceri-frassineto tipico
3.1.1.5.2	Robinieto

L'uso del suolo nell'area d'intervento è identificato quale:

CODICE	DESCRIZIONE
1.1.2.2	Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)
2.1.1.1.1	Mais in aree non irrigue
3.1.1	Bosco di latifoglie



Figura 5-3 Classi di copertura del suolo nell'area di valutazione

6. <u>IDENTIFICAZIONE DELLE SPECIE PRESENTI NELL'AMBITO DI VALUTAZIONE</u>

Al fine della verifica della presenza di habitat di specie tutelate si fa riferimento all'elenco contenuto nella D.G.R. 2200/2014, unicamente per quelle afferenti agli allegati delle direttive comunitarie relative alla materia di cui la presente procedura (Allegato I – 2009/147/CE; Allegati II e IV – 92/43/CEE) e al quadrante in cui ricade l'area di intervento identificato: E449N255

Vi si individuano complessivamente n. 35 specie.

SPECIE	DESCRIZIONE	EFFETTI
Physoplexis comosa (L.) Schur, 1853	è una pianta erbacea perenne, ed è uno dei più caratteristici e rari fiori alpini che vegeta nelle zone di gran parte dell'arco alpino. Appartiene alla famiglia delle Campanulaceae. Cresce nelle fessure di rupi calcareo-dolomitiche umide, ombrose, ma anche assolate. Tipologie di habitat in cui è possibile rinvenire la specie (cod. Natura 2000) 8210 Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica.	NO – Assenza di habitat
Parnassius apollo L., 1758	è un lepidottero diurno appartenente alla famiglia Papilionidae. È una delle tre specie appartenenti al genere Parnassius presenti in Italia. Abbondante e comune dove presente.	Probabile presenza
Euphydryas aurinia Rottemburg, 1775	è un genere di lepidotteri appartenente alla famiglia Nymphalidae, a distribuzione olartica. Le popolazioni risultano altamente frammentate, isolate e in continuo decremento demografico.	Presenza poco probabile
Lopinga achine Scop., 1763	è un genere di lepidotteri appartenente alla famiglia Nymphalidae. Specie di medie dimensioni, con lunghezza dell'ala anteriore di 26-30mm. La parte dorsale delle ali presenta una colorazione di fondo bruno grigio, con numerosi e grandi ocelli neri.	Probabile presenza
Salmo marmoratus Cuvier, 1817	Si tratta di un pesce appartenente alla famiglia Salmonidae e conosciuto comunemente come Trota marmorata. Le popolazioni sono in forte contrazione a causa dell'alterazione di habitat e dell'introduzione della Trota fario negli habitat elettivi di questa specie; la maggior parte degli esemplari sono ibridi o introgressi.	NO – Assenza di habitat acquatico
Cottus gobio L., 1758	Ciprinide di taglia medio-piccola, che vive nel tratto medio dei corsi d'acqua; predilige acque ben ossigenate, limpide, con corrente moderata e fondali ghiaiosi o sabbiosi. La riproduzione avviene tra aprile e giugno; la deposizione dei gameti ha luogo su fondali ghiaiosi o sabbiosi ma anche sulla vegetazione acquatica.	NO – Assenza di habitat acquatico
Bufo viridis Laurenti, 1768	Nel Veneto il Rospo smeraldino è prevalentemente legato agli ambienti aperti di pianura e colonizza regolarmente aree rurali e anche urbane. Estremamente adattabile, tollera ambienti anche fortemente disturbati. Vive quindi nelle aree agricole purché siano presenti acque stagnanti, almeno temporanee. Specie presente nel quadrante UTM TL-87. Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto	Probabile presenza
Hyla intermedia Boulenger, 1882	Vive principalmente in boschi ripari e fasce arbustate lungo fiumi, torrenti e canali, ma anche nei boschetti igrofili presso risorgive, paludi, stagni, cave di argilla o ghiaia. È stata osservata anche in pioppeti coltivati, prati stabili, margini di coltivi, lungo fossati e canalizzazioni bordate di siepi interpoderali, aree incolte, filari di alberi, pinete litoranee e arbusteti in ambiente di duna. Specie presente nel quadrante UTM TL-87.	Probabile presenza
Rana dalmatina Bonaparte, 1840	è un anfibio anuro appartenente alla famiglia dei Ranidi. Vive per tutto l'anno in prati, campi e boschi, entrando in acqua solo per il periodo strettamente necessario alla riproduzione. In pianura vive nei boschi ripariali o comunque igrofili, anche se d'origine antropica, come ad esempio i pioppeti, o negli incolti ai margini dei campi. In collina viene spesso osservata all'interno dei boschi misti e dei castagneti; in montagna preferisce boschi a latifoglie, come ad esempio le faggette (F. Barbieri, F.M. Guarino, O. Picariello in Lanza et al. 2007).	Probabile presenza
Lacerta bilineata Daudin, 1802	Il ramarro occidentale (Lacerta bilineata Daudin, 1802) è un sauro della famiglia dei Lacertidi[2], di colore verde brillante, rapidissimo nei movimenti. Altra caratteristica di tipo fisico in	Probabile presenza

SPECIE	DESCRIZIONE	EFFETTI
	questi animali è il colore rosso intenso degli occhi. Presente in	
	fasce ecotonali tra prato e bosco e tra prato e macchia, versanti	
	aperti e soleggiati con rocce e cespugli, aree coltivate e incolti marginali, filari lungo i corsi d'acqua, sponde di raccolte d'acqua	
	con una buona copertura di vegetazione erbacea e arbustiva. E'	
	possibile osservare questa specie in boscaglie o all'interno di	
	boschi luminosi e ai margini delle strade, su rami bassi di arbusti	
	e presso muretti o ruderi. Può trovarsi anche in ambienti	
	antropizzati (parchi urbani e suburbani, giardini privati) (A.	
	Venchi, A. R. Di Cerbo, R. Mabel Schiavo in Corti et al. 2010). La lucertola muraiola (Podarcis muralis Laurenti, 1768) è un	
	rettile appartenente alla famiglia Lacertidae.	
	In Italia settentrionale è l'unica specie di rettili facilmente	
	rinvenibile nelle aree urbane (Bernini et al., 2004) ed è	
D 1 1750	ampiamente diffusa dal livello del mare fino ai 2000m,	Book at the constant
Podarcis muralis Laurenti, 1768	frequentando sia ambienti aperti (greti fluviali, ghiaioni, muri etc.) sia ambienti alberati, con preferenza per habitat più xerici	Probabile presenza
	alle quote elevate. In Italia meridionale la distribuzione diviene	
	discontinua e prevalentemente legata alla dorsale appenninica e	
	la specie tende a frequentare zone più umide e ombrose (M.	
	Biaggini, P. Bombi, M. Capula, C. Corti in Corti et al. 2010).	
	Predilige substrati asciutti, in parte rocciosi, con pareti assolate	
	ma anche con una copertura arbustiva e arborea discontinua. Nel	
Hierophis viridiflavus Lacpde,	Veneto tollera una grande varietà di condizioni ambientali, in particolare per quanto riguarda il tipo di	
1789	copertura vegetale e il grado di disturbo e di alterazione	NO – Assenza di habitat arbustivo
1783	antropica.	
	Specie presente nel quadrante UTM TL-87.	
	Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto	
	Specie prevalentemente terricola, attiva soprattutto durante le	
56 5500 C 56 56 5500	ore diurne e presente dal livello del mare sino ad oltre 2000 m. Colonizza radure, margini di foreste, pietraie, greti fluviali,	
Coronella austriaca Laurenti,	muretti a secco in prossimità di coltivi e pascoli, macchia e	NO – Assenza di habitat
1768	leccete.	Assenza di Habitat
	Specie presente nel quadrante UTM TL-87.	
	Atlante degli Anfibi e dei Rettili del Veneto	
	è un serpente non velenoso della famiglia dei colubridi.	
	Specie relativamente comune e localmente abbondante (Venchi	
	& Luiselli in Corti et al., 2010). Si trova in una gamma piuttosto ampia di ambienti (e.g. boschi	
Zamenis longissimus Laurenti,	misti, macchia, zone semi-coltivate, incolti, zone marginali	Probabile presenza
1768	caratterizzate da siepi, nonché aree aperte), alle medie e basse	
	altitudini dell'Italia centrale è una specie mesofila, frequenta siti	
	relativamente freschi e umidi (A. Venchi & L. Luiselli in Corti et al.	
	2010).	
	La biscia tassellata (Natrix tessellata (Laurenti, 1768)) è un serpente europeo non velenoso della famiglia Natricidae	
Natrix tessellata Laurenti, 1768	E' la specie di natrice più acquatica tra quelle presenti in Italia e	NO – Assenza di habitat
	frequenta sia acque lentiche sia lotiche (S. Scali & A. Gentilli in	
	Sindaco et al. 2006).	
Gavia stellata Pontoppidan,	è un uccello della famiglia Gaviidae.	
1763	In Italia è migratrice e svernante, per esempio nei laghi prealpini e nel delta del Po, con rarissimi casi di estivazione.	NO – Assenza di habitat
	Il tarabùsino (Ixobrychus minutus [Linnaeus, 1766]), in alcune	
	regioni noto anche come guacco, è un uccello della famiglia degli	
	Ardeidi	
Ixobrychus minutus L., 1766	Nidifica in zone umide d'acqua dolce, ferma o corrente. Si	NO – Assenza di habitat
540107 920	rinviene prevalentemente presso laghi e stagni eutrofici, con	
	abbondante vegetazione acquatica ed in particolare canneti a	
	Phragmites. è un uccello pelecaniforme della famiglia degli ardeidi.	
	Popolazione italiana stimata in 15.998 coppie nel 2002 (Fasola et	
Egretta garzetta L., 1766	al. 2007) ed ha avuto un notevole incremento dagli anni '70 che	NO – Assenza di habitat
The state of the s	sembra essersi stabilizzato dal 2000 ad oggi (Fasola et al. 2010).	
	Nidifica in boschi igrofili ripari (come ontaneti o saliceti).	
	Rapace tipico di zone boscate, occupa varie tipologie forestali, in	
	genere fustaie di latifoglie, di conifere o miste di conifere e	
Pernis apivorus L., 1758	latifoglie, ma anche cedui matricinati, invecchiati o in fase di conversione a fustaia. Probabile preferenza per fustaie di	NO – Assenza di habitat
	latifoglie della fascia del castagno e del faggio.	
	Specie assente nel quadrante UTM TL-87.	
	• 10: 10:	

SPECIE	DESCRIZIONE	EFFETTI
	Carta vocazioni faunistiche del Veneto	
Milvus migrans Boddaert, 1783	è un uccello rapace della famiglia degli Accipitridi. È di gran lunga il rapace più diffuso al mondo. La popolazione nidificante in Italia è complessivamente stabile. Nidifica in boschi misti di latifoglie, nelle vicinanze di siti di alimentazione come aree aperte terrestri o acquatiche, spesso discariche a cielo aperto o allevamenti ittici e avicoli (Brichetti & Fracasso 2003).	Presenza poco probabile
Circus cyaneus L., 1766	è un uccello rapace della famiglia degli Accipitridi diffuso in Europa e in Asia settentrionale e centrale Frequenta ambienti a prevalente vegetazione erbacea. Nidifica al suolo fra le erbe alte, mentre per i voli di caccia predilige aree in cui la vegetazione è bassa o rada ed è più facile avvistare e catturare le prede (mammiferi e uccelli di piccole dimensioni). Infatti, gli avvistamenti si concentrano nelle garighe costiere, su incolti e coltivi erbacei e sui pascoli montani. Sono noti assembramenti costituiti da poche unità fino ad alcune decine di individui sia all'interno di zone umide planiziali e costiere sia in aree incolte prevalentemente di pianura e bassa collina. Specie svernante nel quadrante UTM TL-87.	Probabile presenza
Aquila chrysaetos L., 1758	è un uccello appartenente alla famiglia Accipitridae, presente in Eurasia, Nordamerica e Nordafrica, la cui popolazione si presenta attualmente stabile. Nidifica in zone rocciose montane ricche di praterie e pascoli. Localmente e sulle isole anche su falesie (Brichetti e Fracasso 2003).	NO – Assenza di habitat
Falco peregrinus Tunstall, 1771	è un uccello rapace della famiglia dei Falconidi diffuso quasi in tutto il mondo. Tendenza della popolazione In aumento. Specie tipicamente rupicola, nidifica in zone dove sono presenti pareti rocciose, dalla costa alle zone montuose interne (canyon fluviali).	NO – Assenza di habitat
Crex crex L., 1758	è un uccello della famiglia dei Rallidi originario dell'Eurasia centrale e occidentale. Tendenza della popolazione stabile. Nidifica in pascoli e prati umidi collinari e montani.	NO – Assenza di habitat
Sterna hirundo L., 1758	è un uccello della sottofamiglia Sterninae nella famiglia Laridae. Tendenza della popolazione stabile. Nidifica in colonie in zone umide salmastre o d'acqua dolce.	NO – Assenza di habitat
Bubo bubo L., 1758	è un uccello rapace facente parte della famiglia degli Strigidi. Tendenza della popolazione stabile. Nidifica in zone montane e collinari con presenza di pareti rocciose, forre e affioramenti rocciosi bordati da alberi e arbusti.	Presenza poco probabile
Glaucidium passerinum L., 1758	un uccello rapace notturno della famiglia degli Strigidi, nonché la più piccola della sua specie in Europa. Tendenza della popolazione sconosciuta. Nidifica in foreste di conifere.	NO – Assenza di habitat
Aegolius funereus L., 1758	è un uccello rapace notturno della famiglia degli Strigidi. Tendenza della popolazione stabile. Nidifica in foreste di conifere.	NO – Assenza di habitat
Caprimulgus europaeus L., 1758	Il succiacapre è relativamente ben distribuito in regione, ove si rinviene sia sui rilievi che in pianura. In pianura il succiacapre è localizzato lungo i tratti disperdenti, e quindi maggiormente xerici, delle aste fluviali del Brenta e del Piave, talvolta ai margini dei querceti planiziali, nelle aree agricole e vallive lagunari, perilagunari e deltizie, e nelle aree dunali e retrodunali litoranee. Specie presente nel quadrante UTM TL-87.	NO – Assenza di habitat
Alcedo atthis L., 1758	Ampiamente distribuito in Veneto, ad esclusione dell'ambito montano-collinare, dove appare localizzato; frequenta molti corsi d'acqua e zone umide, anche di ridotta estensione, naturali o paranaturali, interni o costieri. Specie assente nel quadrante UTM TL-87. Carta vocazioni faunistiche del Veneto	NO – Assenza di habitat
Picus canus Gmelin, 1788	è un uccello facente parte della famiglia dei Picchi. Aree collinari e montuose con estese fustaie e boschi di latifoglie e conifere, zone con alberi sparsi, fino al limite della vegetazione arborea. Nidifica in buchi scavati negli alberi. La specie spesso vive in zone impervie (lariceti, larici-cembreti) che sono attualmente ben conservate e scarsamente alterate dall'uomo	Presenza poco probabile

SPECIE	DESCRIZIONE	EFFETTI
Dryocopus martius L., 1758	Il picchio nero (Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)) è un uccello appartenente alla famiglia Picidae, diffuso in Eurasia Il picchio nero necessita di fustaie con nuclei di piante dal tronco colonnare, che possono diventare il sito di nidificazione della specie. Per quanto riguarda l'alimentazione, in zona montana ed altimontana sono importanti i boschi di conifere con buona quantità di legno morto ed acervi.	Presenza poco probabile
Lanius collurio L., 1758	Maggiormente diffuso nelle zone collinari e secondariamente in quelle planiziali e montane, si insedia in ambienti aperti, cespugliati o alberati, con una forte predilezione per i versanti e le fasce planiziali con prati o incolti, le zone rurali a "mosaico", in ogni caso con presenza di elementi arboreo-arbustivi sparsi, in formazioni lineari o a macchia, necessari per fornire i siti di nidificazione e i posatoi sopraelevati per l'attività di caccia. Specie presente nel quadrante UTM TL-87.	Probabile presenza
Muscardinus avellanarius L., 1758	è un roditore, appartenente alla famiglia Gliridae, che vive prevalentemente in Europa e in Asia Minore. Tendenza della popolazione stabile. Il Moscardino è un tipico abitante delle siepi e delle zone ecotonali situate ai margini del bosco, nonché di qualunque area boscata provvista di sottobosco (in particolar modo sottobosco caratterizzato da una elevata ricchezza di specie). Frequenta anche i boschi di conifere con abbondante presenza di arbusti, soprattutto nelle aree più aperte e nelle radure. Predilige tuttavia i boschi decidui: il suo habitat di elezione è rappresentato dalle formazioni collinari mesofile con abbondante sottobosco. Particolarmente favorevoli sono i boschi cedui di querce (Quercus sp.) non troppo maturi, all'interno dei quali il Moscardino trova le condizioni ideali dal punto di vista alimentare e della struttura della vegetazione.È diffuso in maniera uniforme dal livello del mare fino a circa 1.500 m di quota (D. Capizzi & M. Santini in Spagnesi & Toso 1999).	Probabile presenza
Felis silvestris Schreber, 1777	è un piccolo felino, suddiviso in varie sottospecie, che occupa un areale vastissimo, comprendente gran parte di Africa, Europa e Asia sud-occidentale e centrale, fino a India, Cina e Mongolia. Non si conosce la consistenza né la tendenza delle popolazioni. Il Gatto selvatico è legato agli habitat forestali, in particolare di latifoglie, soprattutto per la protezione offerta dalla vegetazione. Tende ad evitare le aree di altitudine elevata, probabilmente in relazione all' innevamento che può costituire un ostacolo alle attività di spostamento e di caccia. I territori di attività sono infatti in genere molto vasti, superando a volte i 10 km², e in buona parte esclusivi, essendo difesi dai conspecifici mediante il pattugliamento ed il marcaggio odoroso (P. Genovesi in Boitani et al. 2003).	Presenza poco probabile

Per le specie per le quali si sono ipotizzati possibili effetti derivanti dall'intervento in parola, si è provveduto a verificarne la possibile presenza sulla base delle informazioni ricavabili da "Rete Ecologica Nazionale" in cui vengono valutate le preferenze ambientali della specie e il grado di idoneità dei diversi ambienti in termini di presenza potenziale di risorse per la specie. La valutazione è stata effettuata utilizzando le informazioni, contenute nella Banca Dati, sulle relazioni esistenti tra la specie stessa e le categorie di uso del suolo della copertura CORINE Land Cover III livello. A tal proposito si riportano nella sezione allegati del presente documento le schede relative alle specie in esame.

Dalle schede si evince la seguente idoneità delle specie rispetto alle classi di uso del suolo individuate nell'area di valutazione:

² Rete Ecologica Nazionale (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzett i I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani, G., Rondinini C. 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani. Univ. di Roma "La Sapienza", Dip. Biol. Animale e dell'Uomo, Min. dell'Ambiente, Dir. per la Conservazione della Natura, Ist. di Ecologia Applicata. http://www.gisbau.uniroma1.it/ren.php)

CODICE	DESCRIZIONE	llo L., 1758	. Scop., 1763	ırenti, 1768	a Boulenger, 1882	a Bonaparte, 1840	Lacerta bilineata Daudin, 1802	is Laurenti, 1768	Zamenis longissimus Laurenti, 1768	L., 1766	L., 1758
		Parnassius apollo L., 1758	Lopinga achine Scop.,	Bufo viridis Laurenti,	Hyla intermedia Boulenger,	Rana dalmatina	Lacerta bilinea	Podarcis muralis Laurenti,	Zamenis longis	Circus cyaneus L.,	Lanius collurio L., 1758
1.1.2.1	Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto (Sup. Art. 50%-80%)			1	ND	ND	ND	2			ND
1.1.2.2	Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)			1	ND	ND	ND	2			ND
1.2.2.2	Rete stradale secondaria con territori associati			1	1	1	1	1			ND
2.1.1	Terreni arabili in aree non irrigue			1	1	1	1	1			ND
2.1.1.1.1	Mais in aree non irrigue			1	1	1	1	1			ND
2.2.4	Altre colture permanenti			ND	ND	ND	ND	ND			ND
2.3.1	Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione			1	1	1	1	1			2
3.1.1	Bosco di latifoglie			1	2	2	1	2			ND
3.1.1.1.3	Aceri-frassineto tipico			1	2	2	1	2			ND
3.1.1.5.2	Robinieto			1	2	2	1	2			ND

Legenda punteggi idoneità ambientale:

0	NON IDONEO	Ambienti che non soddisfano le esigenze ecologiche della specie.
1	BASSA IDONEITA'	Habitat che possono supportare la presenza della specie ma in maniera non stabile nel tempo.
2	MEDIA IDONEITA'	Habitat che possono supportare la presenza stabile della specie, ma che nel complesso non risultano habitat ottimali.
3	ALTA IDONEITA'	Habitat ottimali per la presenza stabile della specie.
ND	NON DEFINITO	
	ASSENZA DI SCHEDA	Non è disponibile la scheda valutativa di idoneità della specie

Attribuzione del grado di conservazione delle specie

Riguardo alle specie per le quali si sono ipotizzati possibili effetti derivanti dall'intervento se ne verificano di seguito anche il grado di conservazione. L'attribuzione del grado di conservazione viene fatta mutuando i dati presenti nelle seguenti fonti.

Rapporto sull'applicazione della Direttiva 147/2009/CE in Italia: dimensione, distribuzione e le liste rosse della IUCN, Unione Mondiale per la Conservazione della Natura

SPECIE	Stato di conservazione / trend III Rapporto ex Art. 17 (2013)	Categoria IUCN (Italia)³
Parnassius apollo L., 1758	Stabile / Favorevole	Minor Preoccupazione (LC)
Lopinga achine Scop., 1763	Stabile / Favorevole	-
Bufo viridis Laurenti, 1768	Stabile / Favorevole	Minor Preoccupazione (LC)
Hyla intermedia Boulenger, 1882	Stabile / Favorevole	Minor Preoccupazione (LC)
Rana dalmatina Bonaparte, 1840	Stabile / Favorevole	Minor Preoccupazione (LC)
Lacerta bilineata Daudin, 1802	-	Minor Preoccupazione (LC)
Podarcis muralis Laurenti, 1768	Stabile / Favorevole	Minor Preoccupazione (LC)
Zamenis longissimus Laurenti, 1768	=	Minor Preoccupazione (LC)
Circus cyaneus L., 1766	-	Non Applicabile (NA)
Lanius collurio L., 1758	-	Vulnerabile (VU) A2bc

Dalla disamina riportata non si riscontrano, complessivamente, specie il cui habitat sia plausibilmente compatibile con quanto emerso dalla precedente analisi dell'uso del suolo effettuata per l'area di valutazione.

A ciò fanno eccezione le dieci specie per le quali si sono ipotizzati preliminarmente possibili effetti derivanti dall'intervento, ma che tuttavia, in base alle fonti esaminate, da cui si riscontrano favorevoli condizioni di conservazione e una loro bassa idoneità all'ambiente in valutazione, si può ritenere l'intervento in parola compatibile non essendo in grado di alterare negativamente lo stato di conservazione delle componenti e delle risorse ambientali vulnerabili e non, caratterizzanti il sito della rete Natura 2000 più prossimo con il loro stato di conservazione.

³ Categoria e criteri della Lista Rossa

7. EFFETTI SULLE SPECIE

In relazione alla possibile perdita di Habitat si rileva:

- Nessun habitat tutelato è rilevabile nell'area in valutazione.
- Nessun habitat di specie tutelate (tra quelle ritenute potenzialmente presenti in loco, come da disamina precedente).
- Nessun effetto negativo ravvisabile.

In relazione alle potenziali fonti emissive, si rileva:

FASE DI CANTIERE		
Emissioni Sonore	Emissioni gassose	Emissioni di polveri
Effetto non significativo	Effetto non significativo	Effetto non significativo
Si produrranno emissioni di rumore dovute all'impiego di macchinari e utensili. L'emissione sonora più intensa sarà pari a 102 dBA. Il rumore generato, di tipo discontinuo, non ha alcun effetto rilevante sulla conservazione delle specie di uccelli segnalate in possibile presenza nell'area di valutazione, specie ad attività diurna, abbondantemente adattati al clima acustico locale. Appare opportuno valutare eventuali misure di mitigazione in fase di cantiere.	Si produrranno emissioni gassose dovute all'impiego di macchinari e utensili. Le attività di cantiere modificheranno in maniera insignificante e temporaneo il clima emissivo locale, dato che i fenomeni di rimescolamento ricondurranno ai livelli di fondo. Non sono previsti effetti rilevanti sulla conservazione delle specie segnalate.	Effetto trascurabile oltre i 100 metri dal limite i cantiere ed eventualmente evitabile attraverso la bagnatura delle superfici di cantiere. Non sono previsti effetti rilevanti sulla conservazione delle specie segnalate.

ASE DI ESERCIZIO		
Emissioni Sonore	Emissioni gassose	Emissioni di polveri
Dall'esame della documentazione di Impatto Previsionale acustico non si riscontrano superamenti dei limiti di legge.		

Il presente documento si coniuga in ogni caso con le precauzioni e le accortezze ambientali riportate nell'elaborato PO3 -PRONTUARIO MITIGAZIONE AMBIENTALE allegato alla documentazione tecnica del PUA in parola.

8. CONCLUSIONI

Premesso che:

- non si rilevano complessivamente habitat e habitat di specie nell'area di valutazione così come determinata nel capitolo 5;
- la discreta distanza dell'area di intervento dal sito della rete Natura 2000 più prossimo;
- l'intervento in valutazione non presenta effetti tali da essere in grado di alterare negativamente lo stato di conservazione delle componenti e delle risorse ambientali vulnerabili e non, caratterizzanti il sito della rete Natura 2000 più prossimo;
- le finalità della Direttiva 92/43/CEE "Habitat" «... il cui scopo principale è promuovere il mantenimento della biodiversità, tenendo conto al tempo stesso delle esigenze economiche, sociali, culturali e regionali, contribuisce all'obiettivo generale di uno sviluppo durevole; che il mantenimento di detta biodiversità può in taluni casi richiedere il mantenimento e la promozione di attività umane»;

Sulla base della localizzazione, della configurazione ambientale ed insediativa attuale (con relativi fattori di disturbo), delle modalità di trasformazione definite dall'intervento in esame e dei fattori perturbativi a questo associabili, si ritiene che non possa manifestarsi alcun effetto negativo significativo sulle componenti biotiche tutelate dei SIC IT3230044 e IT3230045, ricadendo quindi il progetto e l'intervento in valutazione nella fattispecie di esclusione prevista dall'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE.

La descrizione del progetto / intervento riportata nel presente studio è conforme, congruente e aggiornata rispetto a quanto presentato all'Autorità competente per la sua approvazione.

Con ragionevole certezza scientifica, si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

Venezia, 10/10/2024

Dott. Pian. Marco Fasan

Documento informatico firmato
digitalmente ai sensi dell'art.

21 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i.

9. FONTI BIBLIOGRAFICHE

- BON M., PAOLUCCI P., MEZZAVILLA F., DE BATTISTI R., VERNIER E., 1995. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc. Sc. Nat;
- BON M., MEZZAVILLA F., SCARTON F. (Eds.), 2013 Carta delle vocazioni faunistiche del Veneto.
 Regione del Veneto, Venezia;
- BONATO L,, FRACASSO G., POLLO R., RICHARD J., SEMENZATO S. (Associazione Faunisti Veneti),
 2007. Atlante degli anfibi e dei rettili del Veneto. Nuovadimensione;
- CAMPEOL G., (a cura di), Parchi Fluviali, esperienze di pianificazione ambientale, Varese, Varese ecologia-grafo, 1990;
- Rete Ecologica Nazionale (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzett i I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani, G., Rondinini C. 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani. Univ. di Roma "La Sapienza", Dip. Biol. Animale e dell'Uomo, Min. dell'Ambiente, Dir. per la Conservazione della Natura, Ist. di Ecologia Applicata;
- DEL FAVERO R. 2000. Biodiversità e indicatori nei tipi forestali del Veneto. Regione del Veneto;
- MALCEVSCHI A,, & BISOGNI L. (1996) Reti ecologiche ed interventi di miglioramento ambientale,
 Verde Editoriale, Milano;
- MINISTERO DELL'AMBIENTE Formulari standard NATURA 2000 per le Zone di Protezione Speciale (ZPS) e per zone proponibili per una identificazione come Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e per Zone Speciali di Conservazione (ZSC);
- REGIONE VENETO. Schede natura 2000. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio.
- IUCN Comitato italiano http://www.iucn.it
- Reporting Direttiva Habitat http://www.reportingdirettivahabitat.it/
- Genovesi P., Angelini P., Bianchi E., Dupré E., Ercole S., Giacanelli V., Ronchi F., Stoch F. (2014).
 Specie e habitat di interesse comunitario in Italia: distribuzione, stato di conservazione e trend.
 ISPRA, Serie Rapporti, 194/2014

10. ALLEGATO 1: SCHEDE SPECIE INDIVIDUATE NELL'AMBITO DI VALUTAZIONE

Selezione Schede relative alle specie individuate nell'ambito di valutazione (cfr. paragrafo 6)

(Fonte: Rete Ecologica Nazionale (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzett i I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani, G., Rondinini C. 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani. Univ. di Roma "La Sapienza", Dip. Biol. Animale e dell'Uomo, Min. dell'Ambiente, Dir. per la Conservazione della Natura, Ist. di Ecologia Applicata. http://www.gisbau.uniroma1.it/ren.php)

Rospo smeraldino

(Bufo viridis, Laurenti 1768)

Codice	: 389	Corolo	gia:	euro	eurocentrasiatico-maghrebino						
Classe	: Amphibia	a	Origine	e:	: Autocto			na			
Ordine	: Salientia	Compilatori: A		AND	ANDREONE F., RONDININI C.						
Famigl	ia: Bufonida										
Note:		itudine max è inf	eriore a	2100m							
110101	rorse raic	reduite max e iii	criore a	2100111							
Fono	logia unica			Irregolare ☐ Parziale ☐							
reno	logia unica	1		Trregola	IC L	_ '	aiziaic				
GEN F	EB MAR APR	MAG GIU LUG A	AGO SET	T OTT N	OV I	DIC					
		\mathbf{V} \mathbf{V}		V	✓						
STRUT	ITURA SOCIA	LE E SPAZIALE		RELAZ	ONI	E CON	L'ACO	UA			
	na di attività:	Notturno		Esigenz			_		ппа П		
	ura sociale:	Individuale		Laigenz	с ра	ii cicole					
Territo			1	5			Mi	n Med	Max		
	oposizione inte			Dist. da tempor				200		m	
	oposizione intra			Dist. da							
	•	Min Med Max	,	perman		•				m	
Dimen	sione	MIII Med Max		•							
del gru				RELAZI	ONE	CON	L'ALTI	TUDINE	E		
Dimen						Min	Min	Max	Max		
dell'ho	me range:	50	mq			141111	Opt	Opt	Max		
	ercorsa in un		_			_			2422	1	
	li attività:	200	m	Altitudir	ie:	0	0	800	2100	m	
	ercorsa in i dispersione:	200	m								
iase u	i dispersione.	200	٦								
RELAZ	ZIONE CON L'	USO DEL SUOLO)								
Catego	oria CORINE la	and cover livello 3	3		Idoi	neità					
1.1.2	Edificato urbar	no discontinuo				1			IDONE!	TA'	
1.2.1	OTTICE ITTERESTITE	li e commerciali				1	AMBI	ENTALE			
1.2.2	-	enza delle reti stra	adali e fe	erroviarie	:	1	0: no	n idoned)		
1.2.4	Aeroporti					1	1: ba	ssa idon	eità		
1.3.1	Aree estrattive					1		edia idor ta idonei:			
1.3.3	Aree in costruz					1	J. all	a luorier	.a		
1.4.1	Aree urbane v				_	1					
1.4.2		ort, tempo libero			_	1					
2.1.1	Terre arabili no				+	1					
2.1.2	Terre irrigate p Risaie	permanenti			+	2					
2.1.3	Vigneti				+	1					
2.2.1	Alberi e arbust	<u> </u>			+	1					
2.2.2	Oliveti				+	1					
2.3.1	Pascoli				+	1					
	. 400011					-					

2.4.1	Seminativi e colture arboree	1
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1
2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	1
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.1	Praterie naturali	2
3.2.2	Brughiere	1
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
3.3.1	Spiagge e dune	1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	3
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.1.2	Torbiere	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	1
5.1.1	Corsi d'acqua	1
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	1
5.2.2	Delta ed estuari	2

Raganella comune e r. italiana

(Hyla arborea + intermedia, Linnaeus 1758)

Codice Classe Ordine Famig Note:	e: Amphibia e: Salientia			Origine: Auto Compilatori: AND			iropeo centrorient. Balcanico itoctona NDREONE F.					
Feno	ologia uni	ica				Irrego	lare		Parziale			
	FEB MAR AI		GIU I	LUG A ☑		SET OTT	NOV	DIC				
STRU	TTURA SOC	IALE E	SPAZI	ALE		RELA	ZION	IE CON	L'ACQ	UA		
Schema di attività: Notturno Struttura sociale: Non nota Territoriale Sovrapposizione intersessuale Sovrapposizione intrasessuale				•	Esigenze particolari legate a Min Dist. da acque				led Max			
Min Med Max Dimensione del gruppo: Dimensione dell'home range:			Max]	perma RELA			L'ALTI Min Opt	TUDINI Max Opt	E Max		
ciclo d Dist. p fase d	percorsa in udi attività: percorsa in li dispersion	e:	100] m] m	Altitud	ine:	0	500	800	2200	m
	ZIONE CON oria CORINE				,		Ido	neità				
1.2.2						ferroviar		1	PUNT	EGGI DI	I IDONE.	ITA'
1.2.4 1.4.1 1.4.2 2.1.1 2.1.2	Strutture di Terre arabil	Zone di pertinenza delle reti stradali e ferroviarie Aeroporti Aree urbane verdi Strutture di sport, tempo libero Terre arabili non irrigate Terre irrigate permanenti						1 1 1 1	0: no 1: ba 2: me	ENTALE In idoneo Issa idon Iedia idor Ira idonei	o neità neità	
2.1.3 2.2.1 2.2.2	Risaie Vigneti Alberi e arb	·						2 1 1				
2.2.3	Oliveti Pascoli							1				
2.4.1	Seminativi Aree agrico				ssa		_	1				

2.4.3 Aree agricole interrotte da vegetazione naturale

2

2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	2
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.1	Praterie naturali	2
3.2.2	Brughiere	2
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
3.3.1	Spiagge e dune	1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	1
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.1.2	Torbiere	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	1
5.1.1	Corsi d'acqua	1
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	1
5.2.2	Delta ed estuari	1

Ramarro occidentale + oriental (Lacerta viridis + bilineata, Laurenti 1768 + Daudin 1802)

Codice: 414 Corologia: ovesteuropea Classe: Origine: **Autoctona** Reptilia ANDREONE F., RONDININI C. Ordine: **Squamata** Compilatori: Famiglia: Lacertidae Studi recenti hanno confermato che le popolazioni di ramarro d'Italia sono in Note: realtà ascrivibili a due specie distinte, L. bilineata (r. occidentale) e L. viridis (r. orientale). La distribuzione delle due forme è per ora appena abbozzata, in quanto non sono ancora disponibili informazioni sull'effettiva interruzione di flusso genico nelle aree di probabile contatto popolazionale fra le due forme (forse in alcune zone della Slovenia) Irregolare □ Fenologia unica Parziale GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV DIC $\overline{\mathbf{v}}$ $\overline{\mathbf{v}}$ $\overline{\mathbf{v}}$ **V** $\overline{\mathbf{v}}$ $\overline{\mathbf{v}}$ \checkmark \checkmark STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE RELAZIONE CON L'ACQUA Schema di attività: Diurno Esigenze particolari legate all'acqua **Individuale** Struttura sociale: Min Med Max \checkmark Territoriale Dist. da acque Sovrapposizione intersessuale m temporanee: Sovrapposizione intrasessuale Dist. da acque permanenti: m Min Med Max Dimensione RELAZIONE CON L'ALTITUDINE del gruppo: Dimensione Min Min Max Max dell'home range: 20 mq Opt Opt Dist. percorsa in un 1200 **2500** m **200 300** m Altitudine: ciclo di attività: Dist. percorsa in **300** m fase di dispersione: **RELAZIONE CON L'USO DEL SUOLO** Categoria CORINE land cover livello 3 Idoneità 1.2.1 Unità industriali e commerciali PUNTEGGI DI IDONEITA' 1 **AMBIENTALE** 1.2.2 Zone di pertinenza delle reti stradali e ferroviarie 1 1 1.2.3 Aree portuali 0: non idoneo 1.2.4 Aeroporti 1 1: bassa idoneità 1.3.1 1 2: media idoneità Aree estrattive 3: alta idoneità 1 1.3.3 Aree in costruzione 1.4.1 Aree urbane verdi 1

1

1

1

Strutture di sport, tempo libero

Terre arabili non irrigate

Terre irrigate permanenti

1.4.2 2.1.1

2.1.2

2.1.3

Risaie

2.2.1	Vigneti	2
2.2.2	Alberi e arbusti	2
2.2.3	Oliveti	2
2.3.1	Pascoli	1
2.4.1	Seminativi e colture arboree	1
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1
2.4.4	Aree agro-forestali	2
3.1.1	Boschi di latifoglie	1
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.1	Praterie naturali	1
3.2.2	Brughiere	1
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	3
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	3
3.3.1	Spiagge e dune	1
3.3.2	Roccia nuda	1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	2
4.1.1	Aree interne palustri	1
4.1.2	Torbiere	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	1
5.1.1	Corsi d'acqua	1
5.1.2	Corpi d'acqua	1
5.2.1	Lagune	1
5.2.2	Delta ed estuari	1
5.2.3	Mare	1

Averla piccola

(Lanius collurio, Linnaeus 1758)

Codice: 50 Classe: Aves Ordine: Passeriformes Famiglia: Laniidae Note:				logia: ne: pilatori:	Euroasiatica Autoctona MONTEMAGGIORI A., BRUNELLI M.				
Fenolog GEN FEB		cante MAG GIU L ☑ ☑	.UG AGO S	_	lare NOV DIC	Parziale			
STRUTTURA SOCIALE E SPAZIALE Schema di attività: Diurno Struttura sociale: In coppia Territoriale Sovrapposizione intersessuale Sovrapposizione intrasessuale				Esiger Dist. o	ZIONE CON L'ACQUA ize particolari legate all'acqua Min Med Max da acque iranee: da acque				
Dimensione del gruppo Dimensione dell'home Dist. perco ciclo di att Dist. perco fase di dis	o: e range: orsa in un tività: orsa in	Min Med	Max		ZIONE COI Min	M L'ALTI Min Opt O	Max Opt 1400	Max 1950 m	1
	CORINE la	USO DEL SU			Idoneità	Duran		IDONEITA	7

3 2.2.1 Vigneti 3 2.2.2 Alberi e arbusti 2.2.3 Oliveti 3 2 2.3.1 Pascoli 3 2.4.1 Seminativi e colture arboree 3 2.4.2 Aree agricole a struttura complessa 3 2.4.3 Aree agricole interrotte da vegetazione naturale 2.4.4 Aree agro-forestali 3 2 3.2.1 Praterie naturali 2 3.2.2 Brughiere 3 3.2.3 Vegetazione a sclerofille 3 3.2.4 Aree di transizione cespugliato-bosco 3.3.4 Aree incendiate 2

PUNTEGGI DI IDONEITA' AMBIENTALE 0: non idoneo 1: bassa idoneità 2: media idoneità 3: alta idoneità

Feno	Fenologia migratrice						Irreg	olare	e 🗌 Parziale 🗌					
GEN F	FEB MAR	APR ☑	MAG ☑	GIU □	LUG	AGO ☑	SET ☑	σ <i>σττ</i> ☑	NOV	DIC				
STRU	ITURA S	OCIA	LE E	SPAZ	IALE			RELA	ZIO	NE CO	N L'ACQ	UA		
Schem	na di attiv	vità:	Diur	no				Esige	nze p	partico	lari lega	te all'ac	qua 🗆	
Territo Sovraț Sovraț Dimen	oposizion oposizion sione	e inte	ersess asess	uale	a le d Ma	======================================		temp Dist. perm	da a anen	ee: cque ti:		in Med		
del gru								RELA	ZIO	NE CO	N L'ALTI	TUDIN	E	
Dimensione dell'home range: Dist. percorsa in un ciclo di attività: Dist. percorsa in fase di dispersione:				Altitu	dine:	Min	Min Opt	Max Opt	Max	m				
	ZIONE CO													
	oria CORI	INE la	and co	over i	ivello	3		Idoneità						
2.2.1	Vigneti Alberi e a		L:						_	3		TEGGI D. IENTALE		ITA'
2.2.2	Oliveti	arbus	ti						-	3	AM	LIVIALL		
2.3.1	Pascoli								-	2		on idone assa idor	_	
2.4.1	Seminati	viec	olture	arbo	ree				_	3		assa idor edia idor		
2.4.2	Aree agr					olessa			_	3	3: al	ta idonei	tà	
2.4.3								natura	ale	3				
2.4.4									3					
3.2.1	Praterie								\neg	2				
3.2.2								\neg	2					
3.2.3 Vegetazione a sclerofille								3						
3.2.4	Aree di t	ransiz	zione	cespu	ıgliato	o-bos	co			3				
3.3.4	Aree ince	endiat	te							2				

Lucertola muraiola

2.2.2 Alberi e arbusti

(Podarcis muralis, Laurenti 1768)

Codice	e: 417		Corolo	gia: (centrosu	sudeuropea			
Classe	: Reptilia		Origine	e: .	Autoctona				
Ordine	: Squamat	ta	Compilatori: A		ANDREONE F.				
Famigl	-								
Note:									
Note:									
Feno	logia unica	1		Irregolai	re 🗌	Parziale			
	FEB MAR APR	MAG GIU LUG A ☑ ☑ ☑	AGO SET		OV DIC				
STRUT	ITURA SOCIA	LE E SPAZIALE		RELAZI	ONE COI	N L'ACQ	UA		
Schem	na di attività:	Diurno		Esigenze	e particol	ari lega	te all'ac	qua 🗌	
Struttı	ura sociale:	Non nota				М	in Med	Max	
Territo		₽		Dist. da	acque				
	oposizione inte			tempora					m
Sovra	oposizione intra	asessuale [Dist. da	acque				
		Min Med Max		permane	enti:				m
Dimen	sione		_						
del gru				RELAZI	ONE CON	I L'ALTI	TUDINI	E	
Dimen			7		Min	Min	Max	Max	
	me range:	10	mq			Opt	Opt		
	ercorsa in un	20	٦	A l+i+u din	e: 0	0	1500	2800	
	li attività:	20	m	Altitudin	e: U	U	1500	2800	m
	ercorsa in i dispersione:	30	m						
rase u	dispersione.		٦						
DEI AZ	TONE CON I '	USO DEL SUOLO							
					T -1 14.3				
		and cover livello	3		Idoneità				
1.1.2	Edificato urbar				2		TEGGI DI TENTALE	I IDONEI	TA'
		li e commerciali	- 1-1: - 6		1	AMD	ENTALE		
1.2.2		enza delle reti str	adali e fe	erroviarie			n idone		
1.2.3	Aree portuali				1		assa idor edia idor		
1.2.4 1.3.1	Aeroporti Aree estrattive				1		ta idonei		
	Discariche	=			1				
1.3.2 1.3.3	Aree in costru	zione			1 1				
1.4.1	Aree urbane v				1				
1.4.2		ort, tempo libero			1				
2.1.1	Terre arabili no				1				
2.1.2	Terre irrigate				1				
2.1.3	Risaie	r			1				
	Vianeti		1						

2.2.3	Oliveti	1
2.3.1	Pascoli	1
2.4.1	Seminativi e colture arboree	1
2.4.2	Aree agricole a struttura complessa	1
2.4.3	Aree agricole interrotte da vegetazione naturale	1
2.4.4	Aree agro-forestali	1
3.1.1	Boschi di latifoglie	2
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	2
3.2.1	Praterie naturali	1
3.2.2	Brughiere	1
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	2
3.3.1	Spiagge e dune	1
3.3.2	Roccia nuda	2 2 1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	2
4.1.1	Aree interne palustri	
4.1.2	Torbiere	1
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	1
5.1.1	Corsi d'acqua	1
5.1.2	Corpi d'acqua	1
5.2.1	Lagune	1
5.2.2	Delta ed estuari	1
5.2.3	Mare	1

Rana agile

(Rana dalmatina, Bonaparte 1840)

2.4.3 Aree agricole interrotte da vegetazione naturale

Codice	e: 396	Corologia:	medios	udeuropea			
Classe: Amphibia Ordine: Salientia		Origine:	Autocto	utoctona			
		Compilatori:	ANDREC	NDREONE F.			
Famigl							
_	Kamaac						
Note:							
	lagia uniga	Irro	golare 🗌	Parziale [7		
reno	logia unica	IIIe	golale []	raiziaic [7		
	FEB MAR APR MAG GIU LUG 10 10 10 10 10 10 10	AGO SET OT □ □ ☑					
STRUT	ITURA SOCIALE E SPAZIALE	REL	AZIONE CO	N L'ACQUA	L		
Schem	na di attività: Notturno	Esig	enze partico	olari legate a	all'acqua 🗌		
Struttı	ura sociale: Non nota			Min	Med Max		
Territo		□ Dist	. da acque				
	oposizione intersessuale	□ tem	poranee:		50 m		
Sovrap	oposizione intrasessuale		. da acque				
	Min Med Ma	ax perr	nanenti:		m		
Dimen		DEI	AZIONE CO	NI I'AI TTTII	IDTNE		
del gru Dimens		KEL	AZIONE CO	NLALITIO	DINE		
	me range: 20	mq	Min		Max Max		
	percorsa in un			Opt (Opt		
	li attività: 50	m Altitu	udine: 0	200 1	. 000 1500 m		
Dist. p	ercorsa in	_					
fase di	i dispersione: 50	m					
		_					
	ZIONE CON L'USO DEL SUOL						
	oria CORINE land cover livello	3	Idoneità				
	Unità industriali e commerciali		1		GGI DI IDONEITA'		
	Zone di pertinenza delle reti si	radali e ferrovi			ITALE		
1.2.4	Aeroporti		1	U: non i			
1.4.1	Aree urbane verdi		1	1: bassa idoneità 2: media idoneità			
2.1.1	1.4.2 Strutture di sport, tempo libero			3: alta idoneità			
2.1.2							
2.1.2	Risaie		1	4			
2.2.1							
2.2.2				4			
2.2.3	Oliveti		1	4			
2.3.1	Pascoli		1				
2.4.1	Seminativi e colture arboree		1				
2.4.2	Aree agricole a struttura comp	lessa	1	1			

2

2.4.4	Aree agro-forestali	1
3.1.1	Boschi di latifoglie	2
3.1.2	Foreste di conifere	1
3.1.3	Boschi misti	1
3.2.1	Praterie naturali	1
3.2.2	Brughiere	2
3.2.3	Vegetazione a sclerofille	1
3.2.4	Aree di transizione cespugliato-bosco	1
3.3.1	Spiagge e dune	1
3.3.3	Aree con vegetazione sparsa	1
4.1.1	Aree interne palustri	2
4.1.2	Torbiere	2
4.2.1	Paludi di acqua salmastra	1
5.1.1	Corsi d'acqua	1
5.1.2	Corpi d'acqua	3
5.2.1	Lagune	1
5.2.2	Delta ed estuari	1

11. ALLEGATO 2: PARERE VINCA - RELAZIONE ISTRUTTORIA 192/2021

REGIONE DEL VENETO

DIREZIONE VALUTAZIONI AMBIENTALI, SUPPORTO GIURIDICO E CONTENZIOSO UNITÀ ORGANIZZATIVA VAS, VINCA, CAPITALE NATURALE E NUVV

RELAZIONE ISTRUTTORIA TECNICA 192/2021

Istruttoria Tecnica per la valutazione di incidenza riguardante la procedura di Verifica di Assoggettabilità a VAS per la variante al PUA in loc. Col Cavalier, comune Belluno (BL).

Pratica 4784

VISTA la documentazione pervenuta;

- VISTE le norme che disciplinano l'istituzione, la gestione e la procedura di valutazione di incidenza relative alla rete Natura 2000: direttive 92/43/Cee e ss.mm.ii. "Habitat", 2009/147/Ce e ss.mm.ii. "Uccelli", D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii., Decreto del Ministro per l'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare n. 184 del 17.10.2007, Legge Regionale 5 gennaio 2007, n. 1, D.G.R. n. 2371 del 27.07.2006, D.G.R. n. 786 del 27 maggio 2016, D.G.R. n. 1331 del 16 agosto 2017, D.G.R. n. 1709 del 24 ottobre 2017 e in particolare la D.G.R. n. 1400 del 29.08.2017 che prevede la guida metodologica per la valutazione di incidenza, le procedure e le modalità operative;
- VISTI i provvedimenti che individuano i siti della rete Natura 2000 e gli habitat e specie tutelati all'interno e all'esterno di essi nel territorio regionale: DD.G.R. n. 1180/2006, 441/2007, 4059/2007, 4003/2008, 220/2011, 3873/2005, 3919/2007, 1125/2008, 4240/2008, 2816/2009, 2874/2013, 2875/2013, 1083/2014, 2200/2014, 2135/2014, 893/2017, 300/2018, 390/2018, 667/2018, 442/2019, 501/2019, 546/2019, 626/2019, 925/2019, 1909/2019, 1910/2019, 338/2020, 930/2020, 1135/2020, 1584/2020 e la circolare del Segretario Regionale all'Ambiente e Territorio, in qualità di Autorità competente per l'attuazione in Veneto della rete ecologica europea Natura 2000, prot. n. 250930 del 08/05/2009 sulle modalità per la modifica delle cartografie di habitat e habitat di specie negli studi per la valutazione di incidenza;
- ATTESO che l'istanza in argomento sia attuabile qualora non in contrasto con la disciplina del Testo Unico per l'Ambiente di cui al D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. e nel rispetto dei limiti consentiti dalle norme ambientali vigenti, quali possibili effetti massimi attesi per l'istanza;
- RICONOSCIUTO che la fase di verifica delle possibili incidenze sui siti della rete Natura 2000 si esplica a valersi dalla verifica della sussistenza dei requisiti previsti dal paragrafo 2.2 dell'allegato A alla DGR 1400/2017;
- ESAMINATA la dichiarazione di non necessità della valutazione di incidenza di Marco Fasan, per conto del comune di Belluno, trasmessa con nota acquisita al prot. reg. con n. 328983 del 22/07/2021;
- PRESO ATTO che nella dichiarazione di non necessità di valutazione di incidenza in esame viene segnalata per l'istanza in argomento la fattispecie del paragrafo 2.2 dell'allegato A alla DGR 1400/2017 relativa ai punti 23;
- CONSIDERATO che tale dichiarazione manifesta esclusivamente la volontà del proponente di chiedere all'Amministrazione una verifica sulla necessità di procedere con la valutazione di incidenza e che l'Amministrazione può valutare l'incidenza con le informazioni già in possesso;
- PRESO ATTO che la proposta riguarda il Piano Urbanistico Attuativo per di un intervento di riqualificazione di un bordo urbanizzato del territorio agricolo del Col Cavalier (ove attualmente insistono alcuni immobili in stato di abbandono) per una volumetria complessiva di mc 5.125,00. Il progetto di variante propone la demolizione degli edifici esistenti e l'edificazione di sei unità residenziali collocate in lotti ampi e trattati a prato, concentrati lungo via Sanfor;
- PRESO ATTO che nell'attuazione del PUA si prevedono opere che incidono sul sistema del verde e dell'illuminazione;
- PRESO ATTO che l'ambito di Piano è esterno ai siti della rete Natura 2000;
- CONSIDERATO che nel sito in questione sono presenti le seguenti categorie di copertura del suolo "11220 Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale (Sup. Art. 30%-50%)", "21100 Terreni arabili in aree non irrigue", "31100 Bosco di latifoglie" nella revisione del 2018 della Banca Dati della Copertura del Suolo di cui all'IDT della Regione Veneto e che tale attribuzione è coerente per le aree in esame;
- CONSIDERATO che, in riferimento alla D.G.R. n. 2200/2014, in ragione delle specifiche attitudini ecologiche, l'area in esame potrebbe disporre: *Bufo viridis, Rana dalmatina, Lacerta bilineata, Podarcis muralis,*

Hierophis viridiflavus, Coronella austriaca, Muscardinus avellanarius;

- CONSIDERATO che, per l'istanza in esame e rispetto alle suddette specie (di cui allegato II, IV alla Direttiva 92/43/Cee e allegato I alla Direttiva 2009/147/Ce), in ragione della loro attuale distribuzione (di cui alla D.G.R. n. 2200/2014), delle caratteristiche note di home range e di capacità di dispersione, la popolazione rinvenibile nell'ambito in esame è altresì riferibile ai siti della rete Natura 2000 del Veneto;
- CONSIDERATO che ai fini dell'applicazione della disciplina di cui all'art. 5 del D.P.R. n. 357/97, e s.m.i., è necessario garantire l'assenza di possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000, in riferimento agli habitat e alle specie per i quali detti siti sono stati individuati (di cui all'allegato I della direttiva 2009/147/Ce e agli allegati I e II della direttiva 92/43/Cee);
- RITENUTO che l'ipotesi di non necessità della valutazione di incidenza pertinente può essere quella riferibile al caso n. 23 della D.G.R. 1400/2017: "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' solo ed esclusivamente nel caso in cui gli interventi discendenti dal Piano in argomento non abbiano effetti a carico di nessun habitat e specie di cui alle direttive 92/43/Cee e 2009/147/Ce;
- CONSIDERATO che gli effetti conseguenti all'attuazione della variante in argomento non devono determinare variazioni strutturali e funzionali agli ambienti frequentati dalle specie presenti all'interno dell'ambito di influenza a carico della specie di interesse comunitario per la quale risultano designati i siti della rete Natura 2000;
- RITENUTO che siano impiegati sistemi di illuminazione in grado di attenuare la dispersione luminosa e la modulazione dell'intensità in funzione dell'orario e della fruizione degli spazi e che le fonti di illuminazione artificiale siano altresì rispondenti ai seguenti criteri: flusso luminoso modulabile, bassa dispersione e con lampade a ridotto effetto attrattivo (con una componente spettrale dell'UV ridotta o nulla) in particolar modo nei confronti di lepidotteri, coleotteri, ditteri, emitteri, neurotteri, tricotteri, imenotteri e ortotteri;
- CONSIDERATO che l'art. 12, c.3 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., vieta la reintroduzione, l'introduzione e il ripopolamento in natura di specie e popolazioni non autoctone;
- RITENUTO che per l'attuazione della variante in argomento non si ravvisano possibili effetti significativi negativi nei confronti di habitat e specie dei siti della rete Natura 2000 del Veneto nella misura in cui, sulla base del principio di precauzione e ai fini esclusivi della tutela degli habitat e delle specie di cui alle Direttive comunitarie 92/43/Cee e 2009/147/Ce, non siano coinvolti habitat di interesse comunitario e non vari l'idoneità degli ambienti interessati rispetto alle specie segnalate ovvero sia garantita una superficie di equivalente idoneità per le specie segnalate (sviluppando, ove possibile, lungo i margini dell'ambito di intervento siepi plurifilari);
- RITENUTO che, in ragione di quanto sopra, i requisiti di non necessità della valutazione di incidenza di cui al paragrafo 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. 1400/2017 siano sussistenti in quanto non sono possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000;
- CONSIDERATO che la fase di verifica delle possibili incidenze sui siti della rete Natura 2000 è da intendersi positivamente conclusa sulla base delle predette verifiche;
- CONSIDERATO che, ai sensi del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii. e del comma 3 all'art. 10 del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii., la Valutazione di Incidenza è effettuata dall'Autorità competente alla VAS, le cui valutazioni in merito alla significatività dell'incidenza possono discostarsi, seppur motivatamente sulla base dei dati in proprio possesso e tenendo conto del principio di precauzione, da quelle riportate nella presente relazione tecnica istruttoria:
- PERTANTO per quanto sopra, prendendo atto di quanto riportato nella documentazione acquisita agli atti, sulla base del principio di precauzione e ai fini esclusivi della tutela degli habitat e delle specie di cui alle Direttive comunitarie 92/43/Cee e 09/147/Ce, si propone all'Autorità competente di:

DARE ATTO

che non sono state riconosciute dall'autorità regionale per la valutazione di incidenza le fattispecie di non necessità della valutazione di incidenza numero 1, 8 e 10 del paragrafo 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. 1400/2017 e che è ammessa l'attuazione degli interventi della presente istanza qualora:

- A. non sia in contrasto con i divieti e gli obblighi fissati dal D.M. del MATTM n. 184/2007 e ss.mm.ii., dalla L.R. n. 1/2007 (allegato E) e dalle DD.G.R. n. 786/2016, 1331/2017, 1709/2017;
- B. ai sensi dell'art. 12, c.3 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii. per gli impianti in natura delle specie arboree, arbustive ed erbacee siano impiegate esclusivamente specie autoctone e ecologicamente coerenti con la flora locale e non si utilizzino miscugli commerciali contenenti specie alloctone;
- C. non sia in contrasto con la disciplina di cui alla L.R. 14/2017

DICHIARARE

per il per la variante al PUA in loc. Col Cavalier, comune Belluno (BL), una conclusione positiva (con prescrizioni) della procedura di valutazione di incidenza (art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.) a seguito del verificato rispetto dei requisiti di cui al paragrafo 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. 1400/2017

e PRESCRIVERE

- di non interessare o sottrarre superficie riferibile ad habitat di interesse comunitario e di mantenere invariata l'idoneità degli ambienti interessati rispetto alle specie segnalate ovvero di garantire una superficie di equivalente idoneità per le specie segnalate (sviluppando, ove possibile, lungo i margini dell'ambito di intervento siepi plurifilari): Bufo viridis, Rana dalmatina, Lacerta bilineata, Podarcis muralis, Hierophis viridiflavus, Coronella austriaca, Muscardinus avellanarius;
- 2. di impiegare sistemi di illuminazione in grado di attenuare la dispersione luminosa e la modulazione dell'intensità in funzione dell'orario e della fruizione degli spazi e altresì rispondenti ai seguenti criteri: flusso luminoso modulabile, bassa dispersione e con lampade a ridotto effetto attrattivo (con una componente spettrale dell'UV ridotta o nulla) in particolar modo nei confronti di lepidotteri, coleotteri, ditteri, emitteri, neurotteri, tricotteri, imenotteri e ortotteri;
- 3. di verificare e documentare, per il tramite del Comune di Belluno, il rispetto delle suddette prescrizioni e di darne adeguata informazione all'Autorità regionale per la valutazione di incidenza.

Venezia, lì 26.08.2021

P.O. Pianificazione Ambientale - dott. Gianluca Salogni

P.O. Istruttorie Vinca - dott. Mattia Vendrame

Istruttore - dott. Marzia Zampieri