



Valore Ambiente Srl

Vicenza - Strada Pelosa civ. 173  
**REALIZZAZIONE**  
**DI UN IMPIANTO DI SELEZIONE E RECUPERO**  
**DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI**

PROGETTO PRELIMINARE

**RELAZIONE ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI**  
**DI NON NECESSITA' DELLA PROCEDURA DI V.INC.A.**

3							
2							
1							
0	11/06/2018	emissione	geom. I. Frizzo	ing. S. Turetta	geom. I. Frizzo	ing. S. Turetta	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	ESEGUITO	VERIFICA TECNICA	VERIFICA SICUREZZA	APPROVATO	
SCALA:	UM:	FILE:	FIRMA	FIRMA	FIRMA	FIRMA	
-	-	18009 B RINoVinca.dwg					
<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b> Responsabile di Progetto: ing. S. Turetta Collaboratori: ing. M. Aurola ing. F. Paoli geom. I. Frizzo			<b>IL PROGETTISTA</b> 		PRATICA	18.009	
<b>STUDI E PROGETTI</b>					COMMESSE	7943700	
					ELABORATO	B	
<small>Ai sensi della legge sul diritto d'autore (L. 633 del 22/04/1941) è vietata la riproduzione, duplicazione, consegna a Terzi, anche parziale, del presente elaborato senza preventiva autorizzazione scritta di AIM Vicenza SpA. Tutti i loghi e i marchi utilizzati appartengono ai legittimi proprietari.</small>							



A.I.M. Vicenza S.p.A.

Contrà Pedemuro San Biagio 72 - 36100 Vicenza

Tel. 0444.394911 - Fax 0444.321496 - www.aimvicenza.it



**RELAZIONE ALLEGATA ALLA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITA' DELLA  
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI SELEZIONE E RECUPERO DI  
RIFIUTI URBANI E SPECIALI NON PERICOLOSI**

**Sommario**

<b>1 LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO .....</b>	<b>2</b>
<b>2 DISTANZA DAI SITI DI INTERESSE COMUNITARIO E ZONE PROTETTE .....</b>	<b>3</b>
<b>3 CONSIDERAZIONI VINCA ALLEGATO AL PIANO DEGLI INTERVENTI .....</b>	<b>4</b>
<b>4 CONCLUSIONI .....</b>	<b>5</b>
<b>5 ESTRATTO DOCUMENTO VINCA ALLEGATO AL PIANO DEGLI INETRVENTI DEL COMUNE DI VICENZA .....</b>	<b>6</b>

# 1 LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

L'immobile oggetto di intervento è situato nel comune di Vicenza, in Strada della Pelosa civ. 171-173.

L'immobile risulta censito in catasto fabbricati al foglio 14, particella 171 sub. 2, 171 sub. 3 e al catasto terreni al foglio 23, particella 121 sub 4 e 76; le particelle 121 sub 5 e 66 sono comuni.

L'area pianeggiante si trova in prossimità del casello di Vicenza Est.

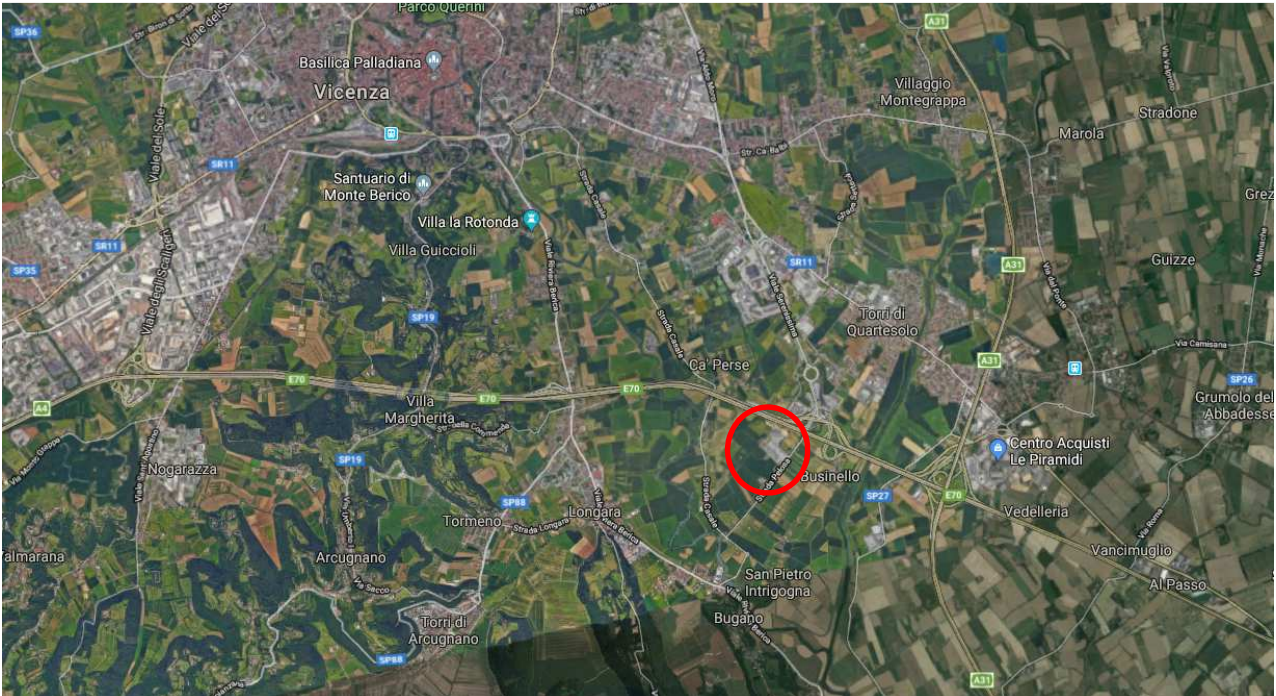
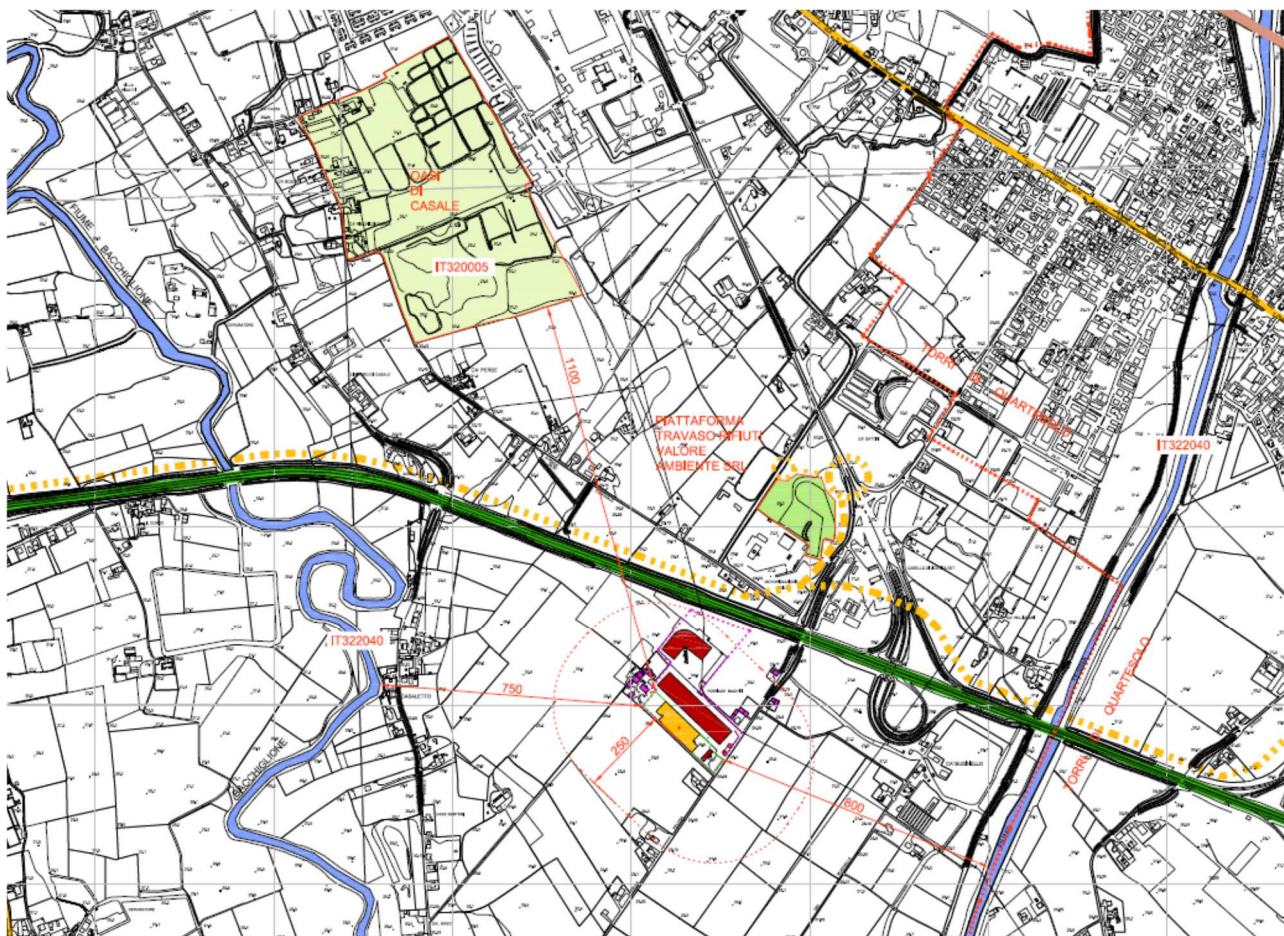


Foto aerea con individuata zona di intervento

## 2 DISTANZA DAI SITI DI INTERESSE COMUNITARIO E ZONE PROTETTE

Il sito dista rispettivamente:

- in direzione nord 1100 m dal SIC/ZPS IT3220005 “ex cave di Casale – Vicenza”;
- in direzione est 800 m dal fiume Tesina in confine con il comune di Torri di Quartesolo (SIC IT3220040 “Bosco di Dueville e Risorgive limitrofe”);
- in direzione ovest 750 m dal fiume Bacchiglione (SIC IT3220040 “Bosco di Dueville e Risorgive limitrofe”);



Planimetria con individuati ZPS e SIC

### 3 CONSIDERAZIONI VINCA ALLEGATO AL PIANO DEGLI INTERVENTI

La concretizzazione nel territorio della rete ecologica Natura 2000 rappresenta uno dei risultati di maggior rilievo nella politica comunitaria in materia di protezione dell'ambiente ed, in particolare, di conservazione della biodiversità.

La biodiversità, riassunta in sintesi dalla varietà di specie viventi nell'ambiente, può essere definita almeno a tre livelli: a livello di individui o popolazioni, a livello di specie e a livello ecosistemico.

La VINCA allegata al piano di interventi ha posto l'obiettivo di identificare e valutare gli effetti del piano sui siti della rete Natura 2000 e gli elementi che li compongono (habitat, habitat di specie e specie di interesse comunitario).

Nelle conclusioni della VINCA si considera potenzialmente interferenti gli interventi che:

- interessano direttamente i siti della rete Natura 2000 o coinvolgono aree poste ad una distanza dai SIC-ZPS inferiore a 250 m;
- coinvolgono direttamente aree classificate come elementi della rete ecologica locale del comune di Vicenza (corridoi ecologici primari e secondari, aree di connessione naturalistica).

## 4 CONCLUSIONI

In considerazione:

- delle distanze intercorrenti tra l'area di intervento ed i siti di interesse ambientale presenti (distanza minima 750 m);
- le conclusioni riportate nella relazione VINCA allegata al piano degli interventi che considera interferenti gli interventi da eseguire a distanza inferiore ai 250 m da siti di interesse ambientale;

si ritiene che l'intervento proposto non abbia effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.

5 ESTRATTO DOCUMENTO VINCA ALLEGATO AL PIANO DEGLI INTERVENTI  
DEL COMUNE DI VICENZA

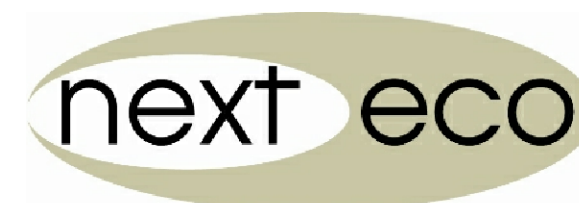


COMUNE DI VICENZA

# PIANO DEGLI INTERVENTI DEL COMUNE DI VICENZA

## VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE FASE DI *SCREENING*

REDAZIONE



*strategie per l'ambiente e lo sport*

**NEXTECO s.r.l.**  
dott. for. Stefano Reniero

REV N	DATA	MOTIVO DELL'EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	AGO 12	EMISSIONE	G.M. - G.C.	G.C. - S.R.	S.R.
01	OTT 12	ERRATA CORRIGE	G.C.	G.C.	S.R.



**Sommario**

1. PREMESSA.....	2	4.7 Previsione e valutazione della significatività degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie .....	34
<b>1.1 Generalità</b> .....	2	4.7.1 Ambiti Accordi di cui all'art. 6 della LR 11/04 .....	37
<b>1.2 Obiettivi ed articolazione dello studio</b> .....	2	4.7.2 Ambiti convenzionati .....	38
2. FASE 1 – CRITERI ED INDIRIZZI PER L'INDIVIDUAZIONE DEI PIANI, PROGETTI ED INTERVENTI PER I QUALI NON È NECESSARIA LA VALUTAZIONE D'INCIDENZA .....	3	4.7.3 Ambiti P.U.A. ....	39
3. FASE 2 - DESCRIZIONE DEL PIANO .....	3	4.7.4 Aree ad edificazione diffusa .....	40
<b>3.1 Aree interessate e caratteristiche dimensionali</b> .....	3	4.7.5 Ambiti Residenziali di Perequazione .....	42
<b>3.2 Durata dell'attuazione e cronoprogramma (adozione, approvazione, costruzione, funzionamento)</b> .....	5	4.7.6 Aree B.I.D. ....	42
<b>3.3 Distanza dai siti della rete Natura 2000 e dagli elementi chiave di questi</b> .....	5	4.7.7 Ambiti di riqualificazione e miglioramento ambientale .....	43
<b>3.4 Indicazioni derivanti dagli strumenti di pianificazione sovraordinata</b> .....	11	4.7.8 Conclusioni .....	44
3.4.1 Il Piano Territoriale di Coordinamento (P.T.R.C.) della Regione Veneto .....	11	5. Fase 4 - Sintesi delle informazioni rilevate e delle determinazioni assunte .....	45
3.4.2 Il Piano Territoriale Provinciale di Coordinamento (P.T.C.P.) della Provincia di Vicenza	11	6. Allegati .....	52
3.4.3 Il Piano Faunistico Venatorio Regionale e Provinciale .....	12	7. Bibliografia e webgrafia .....	52
3.4.4 Il Piano d'Area dei Monti Berici (P.A.Mo.B.) .....	12		
3.4.5 Il Piano di Assetto del Territorio del Comune di Vicenza (P.A.T.) .....	13		
<b>3.5 Utilizzo delle risorse</b> .....	15		
<b>3.6 Fabbisogno nel campo dei trasporti, della viabilità e delle reti infrastrutturali</b> .....	15		
<b>3.7 Emissioni, scarichi, rifiuti, rumori, inquinamento luminoso</b> .....	15		
<b>3.8 Alterazioni dirette e indirette sulle componenti ambientali (aria, acqua, suolo)</b> .....	16		
<b>3.9 Identificazione di tutti i piani, progetti e interventi che possono interagire congiuntamente</b> .....	16		
4. FASE 3 - VALUTAZIONE DELLA SIGNIFICATIVITÀ DELLE INCIDENZE .....	17		
<b>4.1 Definizione dei limiti spaziali e temporali dell'analisi</b> .....	17		
<b>4.2 Identificazione dei siti della rete Natura 2000 e descrizione</b> .....	17		
4.2.1 S.I.C./Z.P.S. IT3220005 "Ex Cave di Casale - Vicenza" .....	18		
4.2.2 S.I.C. IT3220040 "Bosco di Dueville e risorgive limitrofe" .....	21		
4.2.3 SIC IT3220037 "Colli Berici" .....	24		
<b>4.3 Identificazione degli aspetti vulnerabili dei siti considerati</b> .....	27		
4.3.1 Vulnerabilità degli habitat di interesse comunitario .....	27		
4.3.2 Vulnerabilità delle specie di interesse comunitario .....	28		
<b>4.4 Identificazione degli effetti con riferimento agli habitat, habitat di specie e specie nei confronti dei quali si producono</b> .....	32		
<b>4.5 Identificazione degli effetti sinergici e cumulativi</b> .....	34		
<b>4.6 Identificazione dei percorsi e dei vettori attraverso i quali si producono gli impatti</b> .....	34		

#### 4.7.8 Conclusioni

Il presente studio si pone l'obiettivo di identificare e valutare gli effetti del piano sui siti della rete Natura 2000 e gli elementi che li compongono (habitat, habitat di specie e specie di interesse comunitario).

Gli interventi proposti nel PI sono stati preliminarmente analizzati sotto l'aspetto localizzativo al fine di individuare gli ambiti potenzialmente interferenti con i siti della rete ecologica Natura 2000. Sono stati considerati potenzialmente interferenti gli interventi che:

- interessano direttamente i siti della rete Natura 2000 o coinvolgono aree poste ad una distanza dai SIC-ZPS inferiore a 250 m;
- coinvolgono direttamente aree classificate come elementi della rete ecologica locale del comune di Vicenza (corridoi ecologici primari e secondari, aree di connessione naturalistica).

Gli interventi che non soddisfano questi requisiti sono riconducibili ai "piani o progetti per i quali non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete ecologica Natura 2000" (punto 3.b della Guida Metodologica per la Valutazione di Incidenza ai sensi della Direttiva 92/43/CEE in Allegato A alla Dgr 3173/2006) in quanto:

- la distanza che li separa dai siti della rete NATURA 2000 consente di escludere che i fenomeni perturbativi ad essi associati possano propagarsi fino ai SIC/ZPS;
- sono separati dalle aree Natura 2000 sia sotto l'aspetto funzionale (assenza di scambi di materia ed energia) che strutturale (presenza di elementi infrastrutturali lineari e ampie zone edificate);
- non interessano elementi della rete ecologica locale che costituiscono degli ambienti di supporto alla rete paneuropea;
- non interessano elementi di interesse naturalistico ed ecologico;
- non introducono elementi di frammentazione nell'ecomosaico del territorio comunale;
- le attività previste non possono in alcun modo generare fenomeni perturbativi a carico di specie animali e vegetali di interesse comunitario.

L'analisi sugli interventi potenzialmente interferenti ha permesso di evidenziare che le proposte del PI non generano incidenze significative sui siti della rete Natura 2000, sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario.

L'intervento NR30 della tipologia Aree ad edificazione diffusa interessa direttamente il sito Natura 2000 IT3220005 "Ex cave di Casale – Vicenza". Anche gli ambiti di riqualificazione e miglioramento ambientale identificati dai codici 1365, 1564 e 1567 interessano direttamente il SIC IT3220040 Bosco di Dueville e risorgive limitrofe. L'intensità dell'incidenza associata all'eventuale realizzazione di interventi in questi ambiti non è al momento quantificabile. Pertanto, la successiva fase progettuale dovrà essere accompagnata da una relazione per la Valutazione di incidenza Ambientale che prenda in considerazione le effettive caratteristiche degli interventi da realizzare.

Lo stesso concetto vale per tre interventi della tipologia B.I.D. che, in ragione della loro stretta vicinanza al perimetro del sito IT 3220005 "Ex Cave di Casale – Vicenza" (inferiore a 50 m), dovranno necessariamente essere valutati nella successiva fase di progettazione per definire eventuali impatti sul sito. Tali interventi sono così denominati BID\_1695, BID\_1747, BID\_2396.

Di seguito si riporta una tabella di sintesi complessiva con riferimento alle tipologie di incidenza proposte dalla Guida Metodologica per la Valutazione di Incidenza ai sensi della Direttiva 92/43/CEE in Allegato A alla Dgr 3173/2006.

	Incidenza nulla	Incidenza non significativa	Incidenza bassa	Incidenza media	Incidenza alta
Perdita di superficie di habitat o di habitat di specie	X				
Frammentazione di habitat o di habitat di specie	X				
Perdita di specie di interesse conservazionistico	X				
Perturbazione delle specie della flora o della fauna		X			
Diminuzione della densità di popolazione	X				
Alterazione della qualità delle acque, dell'aria e dei suoli	X				
Interferenze con le relazioni ecosistemiche principali che determinano la struttura e la funzionalità dei siti	X				