

**SOCIETA' AGRICOLA RIVOLO DI MILANI GIUSEPPE, STEFANO E GIAMPAOLO S.S.**  
**via Milan 58 Zero Branco (TV)**

**Lista di controllo per la valutazione preliminare**  
**(art. 6, comma 9, D.Lgs. 152/2006)**

## 1. Titolo del progetto

*Denominazione completa del progetto di modifica/estensione/adequamento tecnico*

SOCIETA' AGRICOLA RIVOLO DI MILANI GIUSEPPE, STEFANO E GIAMPAOLO S.S.  
via Milan 58 Zero Branco (TV)

PROGETTO DI UNA NUOVA PORCILAIA AD USO SVEZZAMENTO SUINI SENZA  
AUMENTO DI CAPI ALLEVATI IN ADEGUAMENTO A NUOVE MTD E BENESSERE  
ANIMALE

## 2. Tipologia progettuale

<i>Allegato alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, punto/lettera</i>	<i>Denominazione della tipologia progettuale</i>
<input type="checkbox"/> Allegato II, punto/lettera ____	_____
<input type="checkbox"/> Allegato II-bis, punto/lettera ____	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Allegato III, punto/lettera <b>ac)</b>	<b>AC) IMPIANTI PER L'ALLEVAMENTO INTENSIVO DI POLLAME O DI SUINI CON PIÙ DI 900 POSTI SCROFA</b>
<input type="checkbox"/> Allegato IV, punto/lettera ____	_____

## 3. Finalità e motivazioni della proposta progettuale

*Descrivere le principali finalità e motivazioni alla base della proposta progettuale evidenziando, in particolare, come le modifiche/estensioni/adequamenti tecnici proposti migliorano il rendimento e le prestazioni ambientali del progetto/opera esistente*

**RIFERIMENTO CAPITOLO 7 DELLA RELAZIONE ALLEGATA**

## 4. Localizzazione del progetto

*Descrivere l'inquadramento territoriale del progetto in area vasta ed a livello locale, anche attraverso l'ausilio di cartografie/immagini (vedi allegati) evidenziando, in particolare, l'uso attuale e le destinazioni d'uso del suolo, la presenza di aree sensibili dal punto di vista ambientale (vedi Tabella 8)*

**RIFERIMENTO CAPITOLO 2 DELLA RELAZIONE ALLEGATA**

## 5. Caratteristiche del progetto

*Descrivere le principali caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali del progetto (indicare se il progetto/opera è soggetto alle disposizioni di cui al D.Lgs.105/2015).*

*Descrivere le attività in fase di cantiere (aree temporaneamente impegnate; tipologia di attività/lavorazioni; obblighi in materia di gestione delle terre e rocce da scavo; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi, cronoprogramma).*

*Descrivere la fase di esercizio (aree definitivamente impegnate; risorse utilizzate, rifiuti, emissioni/scarichi in termini quali-quantitativi).*

*Per entrambe le fasi (cantiere, esercizio) indicare le tecnologie e le modalità realizzative/soluzioni progettuali finalizzate a minimizzare le eventuali interferenze con le aree sensibili indicate in Tabella 8*

### **RIFERIMENTO CAPITOLI 3 - 5- 6 DELLA RELAZIONE ALLEGATA**

<b>6. Iter autorizzativo del progetto/opera esistente</b>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente/ Atto / Data</i>
<input type="checkbox"/> Verifica di assoggettabilità a VIA	_____
<input type="checkbox"/> VIA	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE N. 463/2013	PROVINCIA DI TREVISO
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Concessione edilizia n. 46/90 del 13/7/1990 <input checked="" type="checkbox"/> Concessione edilizia n. 46/90-1 del 13/7/1990 <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di Agibilità n. 46/90 del 16/02/1999 <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di Agibilità n. 46/90 del 04/01/2002 <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di Agibilità n. 46/90 del 29/02/2002 <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di costruire n 04/29-1 del 04/11/2005 <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di Agibilità 05/00128 del 20/11/2005 <input checked="" type="checkbox"/> Concessione edilizia n. 46/00090-1 <input checked="" type="checkbox"/> Concessione edilizia n. 46/00090-1 <input checked="" type="checkbox"/> Concessione autorizzazione derivazione acqua di falda n. UPGC- TV n. 64 del 25/01/2011	Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Comune di Zero Branco (TV) Ufficio del Genio Civile di Treviso

<b>7. Iter autorizzativo del progetto proposto</b>	
<i>Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni:</i>	
<i>Procedure</i>	<i>Autorità competente</i>
<input type="checkbox"/> Autorizzazione all'esercizio	_____
Altre autorizzazioni <input checked="" type="checkbox"/> Permesso di costruire <input checked="" type="checkbox"/> Parere AVEPA edificabilità zone agricole <input checked="" type="checkbox"/> Parere ASL benessere animale	<input checked="" type="checkbox"/> Comune di Zero Branco <input checked="" type="checkbox"/> AVEPA sede di Treviso <input checked="" type="checkbox"/> ULSS 2 Treviso

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
1. Zone umide, zone riparie, foci dei fiumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto è previsto nel sedime dell'allevamento esistente in zona agricola della pianura trevigiana distante ma zone umide e ripariali o foci di fiumi
2. Zone costiere e ambiente marino	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto è previsto nel sedime dell'allevamento esistente in zona agricola della pianura trevigiana distante oltre 15 km da zone costiere o marine
3. Zone montuose e forestali	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto è previsto nel sedime dell'allevamento esistente in zona agricola della pianura trevigiana distante oltre 15 km zone montuose ed aree forestali.
4. Riserve e parchi naturali, zone classificate o protette ai sensi della normativa nazionale (L. 394/1991), zone classificate o protette dalla normativa comunitaria (siti della Rete Natura 2000, direttive 2009/147/CE e 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto dista km 5 nel lato a sud dal sito SIC IT 3250021 Ex cave di Martellago ed a nord dista km 6,5 dal sito SIC IT 3240028 Sorgenti del Fiume Sile a Treviso.

<sup>1</sup> Per le zone/aree riportate ai punti da 1 a 7, la definizione, i dati di riferimento e le relative fonti sono riportati nell' [Allegato al D.M. n. 52 del 30.3.2015](#), punto 4.3.

<sup>2</sup> Specificare la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) fornire comunque una breve descrizione ed indicare se è localizzata in un raggio di 15 km dall'area di progetto

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate <sup>1</sup> :	SI	NO	Breve descrizione <sup>2</sup>
5. Zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale pertinenti al progetto stabiliti dalla legislazione comunitaria	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area del progetto è ubicata in area agricola a bassa residenza diffusa dove non si rilevano mancati rispetti degli standard ambientali. L'intervento in progetto migliora le strutture dell'allevamento dove viene svolta una fase produttiva esistente con l'obiettivo di migliorare gli standard ambientali attraverso l'introduzione di tecniche costruttive MTD.
6. Zone a forte densità demografica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'area del progetto è ubicata in area agricola a bassa residenza diffusa
7. Zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dalla visione della documentazione dei Vincoli del PAT allegati alla relazione tecnica non risultano gravare sull'area vincoli di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica
8. Territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità (art. 21 D.Lgs. 228/2001)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il territorio del comune di Zero Branco è Zona di produzione del Radicchio DOP di Treviso. L'attività di allevamento di suini non interferisce con la coltivazione del radicchio, anzi si integra fornendo la sostanza organica per le concimazioni.

<b>8. Aree sensibili e/o vincolate</b>			
<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
9. Siti contaminati (Parte Quarta, Titolo V del D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il sito dell'intervento non rientra nella categoria dei siti contaminati
10. Aree sottoposte a vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dalla visione della documentazione dei Vincoli del PAT allegati alla relazione tecnica non risulta gravare sull'area il vincolo idrogeologico.
11. Aree a rischio individuate nei Piani per l'Assetto Idrogeologico e nei Piani di Gestione del Rischio di Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Dalla visione della documentazione dei Vincoli del PAT allegati alla relazione tecnica l'area non risulta essere area soggetta ad allagamenti.
12. Zona sismica (in base alla classificazione sismica del territorio regionale ai sensi delle OPCM 3274/2003 e 3519/2006) <sup>3</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il territorio del comune di Zero Branco come indicato nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Deliberazione del Consiglio Regionale Veneto n. 67 del 3.12.2003 ricade in zona sismica 3-Zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti.

<sup>3</sup> Nella casella "SI", inserire la Zona e l'eventuale Sottozona sismica

## 8. Aree sensibili e/o vincolate

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno delle zone/aree di seguito riportate<sup>1</sup>:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione<sup>2</sup></i>
13. Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù (aeroportuali, ferroviarie, stradali, infrastrutture energetiche, idriche, comunicazioni, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Dalla visione della documentazione dei Vincoli del PAT allegati alla relazione tecnica l'area non risulta essere area soggetta a vincoli</b>

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
1. La costruzione, l'esercizio o la dismissione del progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>L'intervento in progetto viene realizzato sul sedime dell'allevamento esistente, in area antropizzata e non comporterà alterazioni agli elementi naturali presenti. L'attività di allevamento prevista comporterà minori emissioni in atmosfera rispetto all'esistente.</b>		<i>Perché:</i> <b>Non verrà sottratto suolo naturale in quanto il sedime della porcilaia è già antropizzato. Le moderna struttura di allevamento è considerata MTD con minore emissioni per la migliore gestione delle deiezioni.</b>	
2. La costruzione o l'esercizio del progetto comporteranno l'utilizzo di risorse naturali	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No



## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
<p>come territorio, acqua, materiali o energia, con particolare riferimento a quelle non rinnovabili o scarsamente disponibili?</p>	<p><i>Descrizione:</i> L'intervento in progetto viene realizzato sul sedime dell'allevamento esistente, e non è previsto l'aumento del numero di capi allevati</p>		<p><i>Perché:</i> <b>Non verrà sottratto suolo naturale in quanto il sedime della porcilaia è già antropizzato.</b> La consistenza in termini di capi allevati rimarrà invariata pertanto non è previsto un aumento significativo di utilizzo di risorse. Al contrario sono previste riduzioni dei consumi di energia in termini di GPL per il riscaldamento dei locali svezzamento ed una riduzione dei consumi di acqua per i lavaggi dei nuovi locali svezzamento che saranno meno frequenti. Nella situazione attuale il riscaldamento dei suinetti avviene nella parte in muratura del ricovero sopra il nido di truciolo con una lampada a gas con una grande dispersione di calore. Nella nuova porcilaia viene creato un nido nella parte del box a ridosso della parete con un pannello radiante in plastica riscaldato con acqua calda prodotta da una caldaia a GPL che consente il mantenimento della temperatura ottimale per i suinetti solo in quella zona, evitando inutili dispersioni di calore.</p>	
<p>3. Il progetto comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente, o che possono destare preoccupazioni sui rischi, reali o percepiti, per la salute umana?</p>	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?
4. Il progetto comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<i>Descrizione:</i> <b>Dall'attività di cantiere saranno prodotti come rifiuti NON pericolosi gli imballaggi delle attrezzature e degli inerti di risulta della lavorazione dell'opera edile.</b>	<i>Perché:</i> <b>Verranno prodotti rifiuti non pericolosi che saranno gestiti nell'attività di cantiere e conferiti alla discarica autorizzata.</b>
5. Il progetto genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose, tossiche, nocive nell'atmosfera?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> <b>L'adozione della pavimentazione completamente in grigliato nel nuovo svezamento con il vacuum system è tecnica MTD.</b>	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> <b>Questa miglioria si evidenzia con la riduzione delle emissioni di ammoniaca in seguito al minore fattore emissivo della tipologie di pavimentazione e rimozione delle deiezioni da sotto il grigliato. Nella situazione attuale i suinetti defecano prevalentemente sulla pavimentazione in grigliato posta all'esterno del box con emissione diretta di odori . Nella nuova porcilaia i box sono all'interno della struttura e l'aria viene convogliata durante la ventilazione nel corridoio centrale dove il basso volume di ricambio dell'aria consente la decantazione delle sostanze odorigene e della polvere</b>
6. Il progetto genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <i>Descrizione:</i> <b>Il progetto non comporta aumento dei rumori o emissioni luminose o termiche</b>	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No <i>Perché:</i> <b>Nella nuova porcilaia i suinetti sono confinati dentro al capannone per cui non sono percepibili all'esterno le normali attività degli animali. Il sistema di ventilazione in depressione prevede 10 camini, uno per ogni sala, con un motore posizionato al suo interno che trovandosi nella parte interna del fabbricato non risulta essere percepito dall'esterno.</b>

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
7. Il progetto comporterà rischi di contaminazione del terreno o dell'acqua a causa di rilasci di inquinanti sul suolo o in acque superficiali, acque sotterranee, acque costiere o in mare?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>Il progetto non prevede scarichi idrici o fognari e non ci sono variazioni rispetto all'esistente. Le deiezioni zootecniche saranno gestite con una apposita rete fognaria esistente.</b>		<i>Perché:</i> <b>Le deiezioni prodotte dagli animali allevati saranno contenute nella vasca in cemento armato sottogrigliato provvista di vacuum system e poi convogliate con tubi in cemento nella condotta fognaria dell'allevamento fino alle vasche esterne di stoccaggio per l'utilizzo agronomico.</b>	
8. Durante la costruzione o l'esercizio del progetto sono prevedibili rischi di incidenti che potrebbero interessare la salute umana o l'ambiente?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>L'intervento in progetto viene attuato con un normale cantiere edile</b>		<i>Perché:</i> <b>I materiali ed i mezzi utilizzati nell'ambito confinato del cantiere non comporteranno rischi ed incidenti per la salute e l'ambiente esterno.</b>	
9. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone protette da normativa internazionale, nazionale o locale per il loro valore ecologico, paesaggistico, storico-culturale od altro che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>L'area dell'intervento è in zona agricola, già antropizzata lontana da aree protette.</b>		<i>Perché:</i> <b>Le aree protette più prossime sono lontane almeno 5 km in linea retta, senza alcuna connessione con l'area del progetto e pertanto non influenzabili.</b>	
10. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono altre zone/aree sensibili dal punto di vista ecologico, non incluse nella Tabella 8 quali ad esempio aree utilizzate da specie di fauna o di flora protette, importanti o sensibili per la riproduzione, nidificazione, alimentazione, sosta, svernamento, migrazione, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>L'area dell'intervento è in zona agricola, già antropizzata lontana da aree protette o da aree utilizzate da specie sensibili.</b>		<i>Perché:</i> <b>Nell'area agricola antropizzata prossima all'intervento non ci sono le condizioni di naturalità e risorse per l'insediamento di specie protette. Tale intervento non interferisce con l'ambiente agricolo esterno.</b>	
11. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione		Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?	
che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> <b>Sul lato a Nord del complesso dell'allevamento passa il fiume Rivolo che non è interessato dall'intervento in progetto.</b>		<i>Perché:</i> <b>La rete fognaria per la gestione delle deiezioni zootecniche dell'allevamento è a tenuta con canalette in cemento e non ci sono scarichi o pericolo di contaminazioni del fiume</b>	
12. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input checked="" type="checkbox"/> Sì	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
13. Il progetto è localizzato in un'area ad elevata intervisibilità e/o in aree ad elevata fruizione pubblica?	<i>Descrizione:</i> <b>Distante 300 m sul lato sud dell'allevamento è presente l'autostrada A4 Passante di Mestre interessata da traffico veicolare.</b>		<i>Perché:</i> <b>L'intervento in progetto con tipologia costruttiva MTD determina una riduzione delle emissioni di gas e quindi non interferisce con le emissioni del traffico veicolare. Le abitazioni tra l'allevamento ed l'autostrada sono quelle dei titolari dell'allevamento.</b>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso	<i>Descrizione:</i> <b>Il progetto a luogo in zona agricola a bassa densità abitativa in zona periferica del territorio comunale delimitato dell'autostrada.</b>		<i>Perché:</i> <b>Il progetto prevede la costruzione di una struttura ad uso allevamento pertinente con l'attività già svolta sul sito e conforme alla destinazione agricola dell'area. Non sono presenti nell'area prossima abitazioni residenziali se non quelle dei titolari. La densità abitativa dell'area è bassa e non sono previste ricadute ambientali negative sulla popolazione residente anche perché l'intervento risulta essere migliorativo rispetto allo stato di fatto.</b>	
14. Il progetto è localizzato in un'area ancora non urbanizzata dove vi sarà perdita di suolo non antropizzato?	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Sì	<input checked="" type="checkbox"/> No
15. Nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono piani/programmi approvati inerenti l'uso	<i>Descrizione:</i> <b>L'area dell'intervento è in zona agricola, già antropizzata e non è prevista la perdita di suolo naturale</b>		<i>Perché:</i> <b>L'intervento a luogo nel sedime della porcilaia esistente</b>	

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
del suolo che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> <b>L'area dell'intervento è dentro il perimetro della porcilaia esistente</b>		<i>Perché:</i> <b>L'area dell'intervento è di limitata superficie pari a mq 1445 ubicati nel perimetro della porcilaia e non ci sono possibili interazione con altri progetti esterni attuali o futuri.</b>	
16. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe ci sono zone densamente abitate o antropizzate che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
17. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> <b>Il progetto a luogo in zona agricola a bassa densità abitativa in zona periferica del territorio comunale distante al centro urbano.</b>		<i>Perché:</i> <b>Il progetto è realizzato ad una distanza di 1,75 km dal centro residenziale del comune di Zero Branco posto a Nord. Tale posizione è opposta alla direzione dei venti dominanti che hanno direzione prevalente durante l'anno NE-SO.</b>	
18. Nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti risorse importanti, di elevata qualità e/o con scarsa disponibilità (es. acque superficiali e sotterranee, aree boscate, aree agricole, zone di pesca, turistiche, estrattive, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> <b>Il progetto a luogo in zona agricola, antropizzata, a bassa densità abitativa</b>		<i>Perché:</i> <b>L'intervento a luogo nel sedime della porcilaia esistente. Non ci sono possibili interazioni gli le risorse naturali presenti. L'intervento in progetto in termini di riduzione delle emissioni è migliorativo rispetto alla situazione esistente.</b>	
19. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, nell'area di progetto o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

<i>Domande</i>	<i>Si/No/? Breve descrizione</i>		<i>Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Si/No/? – Perché?</i>	
o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<i>Descrizione:</i> <b>Il progetto a luogo in zona agricola dove non ci sono zone soggette ad inquinamento o danno ambientale.</b>		<i>Perché:</i> <b>Non ci sono nelle aree limitrofe zone soggette ad inquinamento o danno ambientale. In ogni caso l'intervento in progetto è migliorativo in termini di emissioni in atmosfera rispetto all'esistente.</b>	
20. Sulla base delle informazioni della Tabella 8 o di altre informazioni pertinenti, il progetto è ubicato in una zona soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto?	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Descrizione:</i> <b>L'area dell'intervento non è soggetta a terremoti, subsidenza, frane, erosioni, inondazioni o condizioni climatiche estreme o avverse quali ad esempio inversione termiche, nebbie, forti venti, che potrebbero comportare problematiche ambientali connesse al progetto</b>		<i>Perché:</i> <b>Il territorio del comune di Zero Branco come indicato nell'Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n. 3274/2003, aggiornata con la Deliberazione del Consiglio Regionale Veneto n. 67 del 3.12.2003 ricade in zona sismica 3- Zona con pericolosità sismica bassa, che può essere soggetta a scuotimenti modesti. La tavola dei vincoli del PAT riporta l'area come non soggetta ad esondazioni o pericolo alluvioni. Non sono stati evidenziati negli anni condizioni climatiche estreme tali da comportare ripercussioni ambientali al progetto.</b>	
21. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati?	<input checked="" type="checkbox"/> Si	<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No
	<i>Descrizione:</i> <b>Nell'area prossima all'allevamento in cui viene attuato il progetto sono presenti altri 2 porcilaie ricadenti per consistenza in termini di capi allevati in AIA.</b>		<i>Perché:</i> <b>L'intervento in progetto non prevede l'aumento del numero di capi allevati e determina, rispetto allo stato attuale, un miglioramento delle strutture e condizioni di allevamento dei suini nella fase di svezamento con una riduzione delle emissioni.</b>	
22. Le eventuali interferenze del progetto identificate nella presente Tabella e nella	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> No

## 9. Interferenze del progetto con il contesto ambientale e territoriale

Domande	Sì/No/? Breve descrizione	Sono previsti potenziali effetti ambientali significativi? Sì/No/? – Perché?
Tabella 8 sono suscettibili di determinare effetti di natura transfrontaliera?	<i>Descrizione:</i> <b>L'attività di allevamento di suini nello stato di fatto e di progetto determina emissioni in atmosfera che hanno pertinenza solo locale.</b>	<i>Perché:</i> <b>Il progetto prevede un miglioramento delle condizioni di allevamento con una riduzione delle emissioni. La direzione dei venti dominanti (NE-SO) determina un effetto solo a carattere locale percepibile in condizioni normali solo in vicinanza dell'allevamento.</b>


## 10. Allegati

Completare la tabella riportando l'elenco degli allegati alla lista di controllo. Tra gli allegati devono essere inclusi, obbligatoriamente, elaborati cartografici redatti a scala adeguata, nei quali siano chiaramente rappresentate le caratteristiche del progetto e del contesto ambientale e territoriale interessato, con specifico riferimento alla Tabella 8.

Gli allegati dovranno essere forniti in formato digitale (.pdf) e il nome del file dovrà riportare il numero dell'allegato e una o più parole chiave della denominazione (es. ALL1\_localizzazione\_progetto.pdf)

N.	Denominazione	Scala	Nome file

Il/La dichiarante

  
 (documento informatico firmato digitalmente  
 ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>4</sup>

<sup>4</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.

