

SPETTABILE COMUNE DI MASON VICENTINO

COSTRUZIONE CAPANNONE AVICOLO E PERTINENZE PER ALLEVAMENTO
INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE
DITTA QUARESIMA SOCIETA' AGRICOLA

D.G.R. N. 3173 DEL 10/10/2006
VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Il tecnico incaricato

dott.agr. Viero Alberto

dr.agr. Viero Alberto, via Roma 10, 36030 Lugo di Vicenza, T. 0445860623

TITOLO DEL PROGETTO: costruzione capannone avicolo e pertinenze per allevamento intensivo di galline ovaiole

CODICE DEI SITI NATURA 2000 : IT 3220013, IT 3220040.

DENOMINAZIONE: IT 3220013, denominato Bosco di Dueville, IT 3220040, denominato Bosco di Dueville e risorgive limitrofe.

CARATTERISTICHE GENERALI DEI SITI: il sito di importanza comunitaria (sic) IT 3220040, denominato Bosco di Dueville e risorgive limitrofe, comprende: l'intera zona di protezione speciale (zps) IT 3220013, denominata Bosco di Dueville, le risorgive che originano a sud di tale ambito, il tratto di alveo del torrente Astico a valle all'incirca di Passo di Riva, alcune rogge e canali presenti alla sinistra dello stesso torrente Astico.

Il sic comprende ambiti di risorgiva con inclusi boschi e prati umidi (molini), rogge e canali con vegetazione caratteristica, prati da sfalcio.

Il progetto in esame riguarda un'area ubicata esternamente al sito di importanza comunitaria sopra citato, ubicata una decina di chilometri a nord della zps bosco di Dueville. L'intervento è in particolare compreso tra due rami di corsi d'acqua che raccolgono le acque provenienti dalla parte nord del comune e che appartengono entrambi al sito IT3220040. L'intervento dista circa 70 metri dal corso d'acqua più vicino e circa 300 da quello più distante.

DESCRIZIONE DEL PROGETTO:

A) Stato di fatto:

Il sito interessato dal progetto si trova in Comune di Mason Vicentino, più precisamente l'intervento è previsto su parte dei terreni allibrati al Catasto del Comune di Mason, foglio 10, particelle 356, 104.

Esso interessa un ambito agricolo di alta pianura dove prevalgono i terreni coltivati a seminativo, favoriti in questo caso dalla profondità e dalla buona fertilità dei suoli. In particolare come anticipato trattasi di un ambito fortunatamente caratterizzato ancora da una relativa residua integrità rispetto a quella normalmente compromessa della maggior parte del territorio comunale.

L'ambito è attraversato da due corsi d'acqua secondari il torrente Pozzo, che si prolunga poi come Roncaglia, e il Ponterone. Entrambi i corsi d'acqua sono a carattere torrentizio, ed hanno ancora un aspetto naturale grazie alle sponde rivestite da una formazione continua di essenze arboreo arbustive (con prevalenza di platani e acacie). Gli alvei dei due corsi d'acqua come anticipato sono inclusi nel sic IT 3220040, denominato Bosco di Dueville e risorgive limitrofe, e ne costituiscono le propaggini estreme più settentrionali.

L'intervento prevede la realizzazione di un capannone con struttura in ferro, tamponamento e manto di copertura in pannello sandwich. Il capannone ha una dimensione di circa metri 20,68 * 105 e una capacità sufficiente per l'installazione di 6 batterie di gabbie per l'allevamento di galline ovaiole. Oltre al capannone è previsto il ricavo in adiacenza alla parete laterale est del capannone di una pendice composta di una porzione della lunghezza di circa 60 metri e larghezza 4,00 metri per l'installazione del sistema MDS (manure drying sistem) di pre-disidratazione della pollina, e di un'altra porzione attigua della lunghezza di 30 metri e larghezza di 5,60 metri, per una superficie utile di circa 168 mq, ad uso deposito pollina

A destra rispetto all'ingresso del capanne e distaccato dal medesimo è inoltre prevista la costruzione di altro fabbricato dell'ampiezza di metri 21,00 * 20,00 da destinare a locale per raccolta e imballaggio uova.

L'insediamento prevede l'uso di gabbie arricchite conformi a quanto richiesto dalle recenti normative in merito a salute e benessere delle galline ovaiole. Trattasi di un impianto definibile MTD in quanto previsto con l'applicazione delle migliori tecniche disponibili specie per quanto riguarda l'allontanamento e gestione dei reflui di allevamento. Per la gestione dei reflui è previsto l'allontanamento frequente dal capannone, 2-3 volte a settimana, con disidratazione accelerata della pollina attraverso il passaggio nel MDS (Manure Drying System), la cui installazione come descritto in precedenza è prevista nella nicchia da realizzare a ridosso della parte est del capannone.

Il ricambio d'aria sarà attuato in depressione tramite i ventilatori estrattori disposti sia sulla parete est che sulla testata sud. I ventilatori sulla parete est sono disposti in corrispondenza con la nicchia esterna occupata dal sistema MDS e sono utilizzati per ventilare e quindi disidratare la pollina in movimento sui nastri.

L'ubicazione dell'intervento è comunque prevista in stretta vicinanza ad altri insediamenti agricoli di comparabile consistenza senza ulteriore incremento dell'edificazione sparsa.

L'effetto negativo più significativo risulta essere costituito sicuramente dall'ingombro dei nuovi edifici. E' comunque da ritenere che l'ubicazione dell'intervento ai limiti di una zona con preesistenze di tipo agricolo di dimensione comparabile risulti la più indicata ai fini della minimizzazione dell'impatto visivo.

Ai fini di mitigare l'impatto visivo, viene prevista ad adeguata distanza dai fabbricati la piantumazione di essenze arboreo arbustive locali lungo tutto il perimetro dell'insediamento.

Impatto visivo a parte non si riconoscono altre particolari interazioni negative con il sic in esame.

L'intervento in parziale contiguità con un contesto già edificato per quanto possibile riduce inoltre al minimo il consumo di suolo e la dispersione sul territorio dell'edificazione.

La struttura prefabbricata in ferro, rispetto ad altra struttura in cemento concorre inoltre a non appesantire ulteriormente l'inserimento nel contesto paesaggistico esistente.

B)Previsioni di progetto

Come anticipato il progetto ha lo scopo di cogliere e sviluppare nuove opportunità di reddito per l'azienda, questo anche allo scopo di consolidare l'attuale livello occupazionale che ha visto di recente l'ingresso in azienda a tempo pieno di un giovane familiare già attualmente iscritto all'INPS.

La recente applicazione a regime delle direttive UE 1999/74/CE e 98/58/CE, in tema di protezione e benessere delle galline ovaiole negli allevamenti, ha determinato l'obbligo per tutti gli allevamenti di galline ovaiole, compresi quelli esistenti, di riduzione del numero dei capi allevabili per unità di superficie delle gabbie di allevamento ed inoltre l'obbligo di sostituzione delle vecchie gabbie con altre di diversa tipologia.

Tale normativa ha di conseguenza determinato una consistente riduzione del numero di uova producibili negli allevamenti esistenti, con conseguente creazione delle premesse per una fase di mercato positiva, capace di favorire gli investimenti nel settore.

Come anticipato il progetto prevede la realizzazione di un nuovo capannone dell'ampiezza di circa 2171 mq circa con una pendice in adiacenza alla parete laterale est del capannone composta di una porzione della lunghezza di circa 60 metri e larghezza 4,00 metri per l'installazione del sistema MDS (manure drying sistem) di pre-disidratazione della pollina, e di un'altra porzione attigua della lunghezza di 30 metri e larghezza di 5,60 metri, per una superficie utile di circa 168 mq, ad uso deposito

pollina. Viene inoltre prevista la costruzione di altro fabbricato dell'ampiezza di metri 20,00 * 21,00 per la raccolta, impacchettamento e deposito delle uova

L'intervento può prevedere l'allevamento di un numero di galline pari ad un peso vivo massimo allevabile di 120 ton. . Nel caso di allevamento di razze leggere tipo Hy Line del peso vivo medio di 1,6 kg/capo, l'allevamento potrà ad esempio assumere una consistenza massima di 75.000 capi, mentre nel caso di allevamento di galline di razze un po' più pesanti, come quelle ad esempio del peso vivo medio di 1,8 kg, in tal caso esso potrà invece assumere una consistenza massima di 66.666 capi.

Stante la superficie di allevamento potenzialmente a disposizione, tutti le categorie di capi potranno essere allevate in regime di benessere animale con una superficie garantita per capo comodamente maggiore di quella minima prevista dalla legge di almeno 0,75 cmq/capo.

Come descritto l'intervento è previsto in prossimità di un ambito con altri insediamenti agricoli di comparabile consistenza e sfrutta quasi integralmente le medesime infrastrutture di accesso nonché le medesime reti tecnologiche: acqua, energia elettrica, ecc.... Si può pertanto concludere che l'ubicazione prescelta sia tra le più idonee al fine di minimizzare anche l'incremento di edificazione sparsa.

Per quanto riguarda i tempi di realizzazione del nuovo insediamento, stante la dimensione delle opere previste e' stimabile che la durata complessiva dei lavori necessari possa essere nell'ordine di tempo di uno-due anni.

PROGETTO DIRETTAMENTE CONNESSO O NECESSARIO ALLA GESTIONE DEL SITO: No.

DESCRIZIONE DI COME IL PROGETTO NON INCIDA SUL SITO:

Come anticipato l'intervento è previsto in prossimità di un ambito con altri insediamenti agricoli di comparabile consistenza e sfrutta quasi integralmente le medesime infrastrutture di accesso nonché le medesime reti tecnologiche: acqua, energia elettrica, ecc.... L'ubicazione risulta quindi anche tra le più idonee al fine di contenere l'incremento di edificazione sparsa.

Esso risulta comunque molto distante dalla zona zps denominata bosco di Dueville e relativamente lontano anche dagli alvei dei torrenti della zona sic denominata bosco di Dueville e risorgive limitrofe.

Si precisa che il progetto non interessa comunque nessuno degli habitat che caratterizzano il sito bosco di Dueville e risorgive limitrofe, e che non riguarda comunque nessuno nessun altro habitat di tipo naturalistico.

E' inoltre da considerare che l'intervento non determina alcuna interruzione dei corridoi ecologici (le aree sic più prossime si estendono infatti liberamente da nord a sud senza interruzioni di continuità), e che anzi stante la configurazione della rete di canali dell'area sic in oggetto, esso e' ubicato in una posizione di relativo minor impatto in quanto riguardante un'area esterna ai limiti periferici degli ambiti interessati dal sic.

Per quanto riguarda le caratteristiche dall'insediamento va inoltre considerato che esso viene previsto in vicinanza con altri insediamenti di comparabile consistenza, per cui esso è destinato a generare fonti di inquinamento (chimico, acustico, luminoso) comunque relativamente contenute rispetto all'esistente e che saranno parzialmente mitigate con la piantumazione arboreo arbustiva prevista lungo il perimetro dell'insediamento medesimo.

Si può pertanto ragionevolmente concludere che é ipotizzabile che l'intervento non determini particolari interferenze negative sulla conservazione della flora e fauna presenti nella vicina zona sic.

Si sottolinea in particolare che l'intervento non è di ostacolo all'applicazione delle misure di conservazione previste per il sito dalla normativa regionale in corso di emanazione.

SPIEGAZIONE DEL PERCHE' GLI EFFETTI NON SI DEBBANO CONSIDERARE SIGNIFICATIVI

L'intervento è previsto in prossimità di un ambito con altri insediamenti agricoli di comparabile consistenza e sfrutta quasi integralmente le medesime infrastrutture di accesso nonché le medesime reti tecnologiche: acqua, energia elettrica, ecc.... L'ubicazione risulta quindi anche tra le più idonee al fine di contenere l'incremento di edificazione sparsa.

Esso riguarda un ambito molto distante dalla zona zps denominata bosco di Dueville e comunque sufficientemente distante anche dagli alvei dei torrenti della zona sic denominata bosco di Dueville e risorgive limitrofe.

L'intervento avviene con completo utilizzo delle reti tecnologiche esistenti.

L'intervento non interessa nessuno degli ambiti di cui al sic descritto ed è inoltre ubicato ad una distanza che, anche in considerazione della presenza in sito di preesistenze di comparabile consistenza con quella del nuovo insediamento previsto, rende improbabile il verificarsi di incrementi significativi nelle interferenze negative sul sito stesso.

A fronte di quanto sopra si può pertanto formulare il seguente giudizio di significatività degli impatti dell'intervento in progetto a carico degli habitat e delle specie elencati nel formulario standard relativo al sito natura It3220040 denominato bosco di Dueville e risorgive limitrofe, che è anche comprensivo della zps IT 3220013, denominata bosco di Dueville:

habitat o specie	sito natura	significatività negativa incidenze
------------------	-------------	---------------------------------------

HABITAT

6510	IT3220040-IT3220013	assente
6410	“	assente
3260	“	“
6430	“	“
7210	“	“

UCCELLI ALLEGATO 1 DIRETTIVA 79/409/CEE

A098(falco columbarius)	“	“
A084	“	“
A081	“	“
A122	“	“
A151	“	“
A140	“	“
A307	“	“
A082	“	“
A229	“	“
A094	“	“
A338	“	“
A246	“	“
A023	“	“
A026	“	“
A166	“	“
A272	“	“
A097	“	“

UCCELLI NON IN ALLEGATO 1 DELLA DIRETTIVA 79/409/CEE

A004	“	“
A340	“	“
A213	“	“
A118	“	“
A214	“	“
A155	“	“
A028	“	“
A221	“	“

ANFIBI E RETTILI IN ALLEGATO II DIRETTIVA 92/43/CEE

1215	“	“
------	---	---

PESCI IN ALLEGATO II DIRETTIVA 92/43/CEE

1097	IT3220040	“
1149	IT3220040-IT3220013	“
1163	“	“
1131	“	“
1137	“	“
1115	“	“

ALTRE SPECIE IMPORTANTI DI FLORA E FAUNA

<i>Hyla intermedia</i>	“	“
<i>Gasterosteus aculeatus</i>	“	“
<i>Orsinogobius punctatissimus</i>	“	“

Padogobius martensii	“	“
Phoxinus Phoxinus	“	“
Arvicola terrestris	“	“
Crocidura leucodon	“	“
Muscardinus avellinarius	“	“
Neomys fodiens	“	“
Allium Angulosum	“	“
Allium suaveolens	“	“
Cardamine amara	“	“
Cardamine hayneana	“	“
Carex davalliana	“	“
Cirsium palustre	“	“
Crepis paludosa	“	“
Cucubalus baccifer	“	“
Epipactis palustris	“	“
Eriphorum latifolium	“	“
Farnassia palustris	“	“
Valeriana dioica	“	“
Coronella Austriaca	“	“
Natrix Tassellata	“	“

CONSULTAZIONE CON GLI ORGANI ED ENTI COMPETENTI: Non pertinente.

RISULTATI DELLA CONSULTAZIONE: Non pertinente.

CONCLUSIONE DELLA VERIFICA

Si conclude la verifica affermando che oggettivamente non e' probabile che possano verificarsi effetti negativi sul sito di importanza comunitaria denominato "BOSCO DI DUEVILLE E RISORGIVE LIMITROFE" e sulla zona di protezione speciale denominata "BOSCO DI DUEVILLE", e che pertanto ai sensi dell'allegato A alla deliberazione di Giunta Regionale n. 3173 del 10/10/2006, non e' necessaria la predisposizione della relazione per la valutazione di incidenza.

DICHIARAZIONE TECNICO INCARICATO

Secondo quanto previsto dalla DGR n. 3173 del 10.10.2006 ai sensi e per gli effetti del DPR n. 445/2000, il sottoscritto Dr. Agr. Alberto Viero incaricato della redazione della valutazione di incidenza ambientale del progetto di costruzione di “UN CAPANNONE AVICOLO E RELATIVE PERTINENZE PER L’ALLEVAMENTO INTENSIVO DI GALLINE OVAIOLE”,

DICHIARA

- a) di essere in possesso dell’esperienza specifica e delle competenze in campo ambientale-naturalistico-biologico per la corretta ed esaustiva redazione di valutazione di incidenza in relazione all’ opera di cui sopra;
- b) che tutti i dati contenuti nella relazione sono veritieri e preventivamente controllati;
- c) che dalle analisi condotte con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della Rete Natura 2000.

Lugo di Vicenza 01/012/2014

Dr.agr. Viero Alberto

ALLEGATI:

- tavola individuazione ubicazione intervento (in scala 1:10.000)
- Carta d’ identità Viero Alberto

ALLEGATI



0  254,00 m

COMUNE DI MASON VICENTINO; DITTA QUARESIMA SOCIETA'
AGRICOLA : UBICAZIONE INTERVENTO EDILIZIO

Scadenza : 09-07-2018
Diritti : 5,42



AR 2630423



IPZS spa - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI
LUGO DI VICENZA

CARTA D'IDENTITA'

N° AR 2630423

DI
VIERO ALBERTO



D. ORDINE DEL SINDACO

Impronta del dito
Indice sinistro

10-07-2008

Firma del titolare
LUGO DI VICENZA



Cognome VIERO
Nome ALBERTO
nato il 21-02-1956
atto n. 9 p. 1 s. A 1956
a LUGO DI VICENZA (VI)
Cittadinanza Italiana
Residenza LUGO DI VICENZA (VI)
Via ROMA 10/F
Stato civile
Professione
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALENTI
Statura 180
Capelli Biondi
Occhi Castani
Segni particolari n