Regione del Veneto

Provincia di Padova

COMUNE DI SAN MARTINO DI LUPARI



PROGETTO DI AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO AD USO PRODUTTIVO IN VARIANTE AL P.I. VIGENTE

VARIANTE URBANISTICA AI SENSI DEL:

Art. 8 del D.P.R. 160/2010

Art. 4 della L.R. n. 55/2012

Art. 31 delle N.T.O. del vigente P.I.

VINCA

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

N. ELABORATO

all. F

DATA: 01/06/2016

Il committente

CUSINATO GIOVANNI s.r.l.

via Monte Pelmo 8 — 35018 — San Martino di Lupari (PD)

Il progettista



| COMMESSA | NOME FILE | PERCORSO DIGITALE |
|----------|-----------|-------------------|
| 01-01-16 | | |

ARCHITETTOGHIANI LUCA
Via Traversagni 59 – 35018 – San Martino di Lupari (Pd) P.iva 03729270284
fax 049-9461467 cell 3355201817 architettoghiani@gmail.com



Relazione tecnica per la Dichiarazione di non necessità di Valutazione di Incidenza

(ALLEGATO E alla Dgr n. 2299 del 09 dicembre 2014)

PROGETTO DI AMPLIAMENTO FABBRICATO PRODUTTIVO ai sensi del D.P.R. 20/10/1998 n 447 art. 5

NEL COMUNE DI S. MARTINO DI LUPARI (PD)

Committente: Cusinato Giovanni Srl

Padova, 15 giugno 2016



Sommario

| 1. | Materiali e metodi |
|------|--|
| 2. | Analisi dell'idoneità degli habitat di specie |
| 3. | Variazione di habitat di specie |
| 4. | Conclusioni 13 |
| Bib | oliografia essenziale |
| | |
| | |
| Ind | lice delle figure |
| Fig | ura 1. Carta della copertura del suolo Corine Land Cover del 2012 al III livello (Fonte: Regione Veneto). |
| Tal | e area identifica la superficie in cui è stata effettuata l'analisi degli habitat di specie, per le specie |
| del | l'allegato I della Direttiva 2009/147/CE e degli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE, che sono riportate |
| per | il quadrante dell'Atlante distributivo delle specie della Regione del Veneto in cui ricade l'intervento 9 |
| Fig | ura 2. Ortofoto con la delimitazione dell'area di intervento. |
| Fig | ura 3. Localizzazione dell'area di intervento (punto rosso) rispetto alle Zone di Protezione Speciale (retino |
| blu |) e ai Siti di Importanza Comunitaria (colore verde) |
| Ind | lice delle tabelle |
| Tab | pella 1. Codici del III livello della Carta della copertura del suolo Corine Land Cover che comprendono |
| l'ar | rea di cantiere ed un buffer di contorno di 100 m |
| Tal | pella 2. Distanza dell'area di progetto dai siti della Rete Natura 2000 |
| Tal | pella 3. Analisi dell'idoneità degli habitat con i valori dall'allegato II del "BioScore report: a tool to assess |
| the | impacts of European Community policies on Europe's biodiversity" (Ben Delbaere, Ana Nieto Serradilla, |
| Ma | rk Snethlage, 2009) e i valori della "Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei |
| ver | tebrati italiani" (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzetti I., Masi M., Montemaggiori A., |
| Ott | aviani D., Reggiani G., Rondinini C., 2002). Per le specie non comprese è stato inserito il codice 1 nella |
| tab | ella e successivamente si è proceduto nell'analisi attraverso la consultazione della bibliografia disponibile. |
| | 6 |
| Tab | pella 4. Analisi dell'idoneità degli habitat di specie attraverso la consultazione della bibliografia disponibile. |
| | 8 |
| Tal | pella 5. Analisi di variazione dell'habitat di specie dopo l'intervento per ramarro occidentale, falco |
| pec | chiaiolo, falco di palude, colubro liscio, pipistrello di Nathusius e pipistrello albolimbato |

1. Materiali e metodi

Gli habitat di specie sono stati analizzati facendo riferimento alle categorie del III livello (Tabella 1) della Carta della copertura del suolo Corine Land Cover dell'anno 2012 (Fonte: Regione Veneto)¹ considerando l'area di progetto ed un buffer di 100 m (Figura 1). La definizione dell'idoneità dell'habitat di specie è avvenuta riportando i valori dall'allegato II del "BioScore report: a tool to assess the impacts of European Community policies on Europe's biodiversity" (Ben Delbaere, Ana Nieto Serradilla, Mark Snethlage, 2009)² e i valori della "Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani" (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzetti I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani G., Rondinini C., 2002).

Le specie considerate sono quelle inserite nell'allegato I Direttiva 2009/147/CE e negli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE, ricavate dallo "Atlante distributivo delle specie della Regione del Veneto" (Salogni G., 2014) per il quadrante in cui ricade il progetto (codice 10kmE446N250). Qualora non fossero presenti i valori di idoneità ambientale nei due documenti, l'analisi dell'idoneità dell'habitat di specie è avvenuta attraverso la consultazione della bibliografia disponibile.

| Codice III livello | Legenda | Area di progetto (ha) | Superficie buffer (ha) |
|--------------------|--|-----------------------|------------------------|
| 1.2.1 | Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati | 1,50 | 3,29 |
| 2.1.2 | Seminativi in aree irrigue | | 4,52 |
| 2.2.4 | Altre colture permanenti | | 0,32 |

Tabella 1. Codici del III livello della Carta della copertura del suolo Corine Land Cover che comprendono l'area di cantiere ed un buffer di contorno di 100 m.

È stata, inoltre, eseguita un'analisi spaziale per identificare la localizzazione e la distanza dell'area in esame rispetto ai Siti Natura 2000 geograficamente più vicini (Tabella 2).

| Tipo | Codice | Denominazione | Distanza dall'area di progetto |
|------|-----------|--|--------------------------------|
| ZPS | IT3240026 | Prai di Castello di Godego | 4.100 metri circa |
| ZPS | IT3260001 | Palude di Onara | 4.700 metri circa |
| SIC | IT3260022 | Palude di Onara e corso d'acqua di risorgiva S. Girolamo | 4.700 metri circa |
| SIC | IT3260023 | Muson vecchio, sorgenti e roggia Acqualonga | 4.100 metri circa |

Tabella 2. Distanza dell'area di progetto dai siti della Rete Natura 2000.

2. Analisi dell'idoneità degli habitat di specie

Nella Tabella 3 è riporta la lista delle specie inserite nell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE e negli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE, ricavate dall'"Atlante distributivo delle specie della Regione del Veneto" per il quadrante in cui ricade il progetto (codice 10kmE446N250) con le idoneità come è stato definito nel § 1. Qualora non fosse disponibile l'idoneità dell'habitat di specie è stato inserito il codice 1 nella tabella e successivamente si è proceduto nell'analisi attraverso la consultazione della bibliografia disponibile (Tabella 4).

5

¹ http://idt.regione.veneto.it/app/metacatalog/

² www.bioscore.eu e www.ecnc.org

| | | | | | Idone | ità della s | specie |
|--------|---------------------------|--------|-------|--------|-------|-------------|--------|
| CODE | SPECIE | PRIOR. | ALL. | Gruppo | 121 | 212 | 224 |
| H-1060 | Lycaena dispar | N | II-IV | I | 1 | 1 | 1 |
| H-1071 | Coenonympha oedippus | N | II-IV | I | 1 | 1 | 1 |
| H-6152 | Lampetra zanandreai | N | II-V | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-1137 | Barbus plebejus | N | II-V | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-5304 | Cobitis bilineata | N | II | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-1991 | Sabanejewia larvata | N | II | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-1107 | Salmo marmoratus | N | II | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-1163 | Cottus gobio | N | II | P | Nulla | Nulla | Nulla |
| H-1167 | Triturus carnifex | N | II-IV | A | Nulla | Bassa | Bassa |
| H-1201 | Bufo viridis | N | IV | A | Bassa | Bassa | Bassa |
| H-5358 | Hyla intermedia | N | IV | A | Nulla | Bassa | Bassa |
| H-1209 | Rana dalmatina | N | IV | A | Bassa | Bassa | Bassa |
| H-1215 | Rana latastei | N | II-IV | A | Bassa | Bassa | Bassa |
| H-1220 | Emys orbicularis | N | II-IV | R | Bassa | Bassa | Bassa |
| H-5179 | Lacerta bilineata | N | IV | R | Nulla | Bassa | Media |
| H-1256 | Podarcis muralis | N | IV | R | Bassa | Bassa | Bassa |
| H-1283 | Coronella austriaca | N | IV | R | 1 | 1 | 1 |
| H-1292 | Natrix tessellata | N | IV | R | 1 | 1 | 1 |
| B-A001 | Gavia stellata | N | I | U | Nulla | Nulla | Nulla |
| B-A002 | Gavia arctica | N | I | U | Nulla | Nulla | Nulla |
| B-A022 | Ixobrychus minutus | N | I | U | Nulla | Nulla | Nulla |
| B-A072 | Pernis apivorus | N | I | U | Nulla | Nulla | Media |
| B-A081 | Circus aeruginosus | N | I | U | Nulla | Alta | Nulla |
| B-A224 | Caprimulgus europaeus | N | I | U | Nulla | Nulla | Alta |
| B-A229 | Alcedo atthis | N | I | U | Nulla | Nulla | Nulla |
| B-A243 | Calandrella brachydactyla | N | I | U | Nulla | Nulla | Nulla |
| B-A338 | Lanius collurio | N | I | U | Nulla | Bassa | Alta |
| H-2016 | Pipistrellus kuhlii | N | IV | M | 1 | 1 | 1 |
| H-1317 | Pipistrellus nathusii | N | IV | M | Nulla | Nulla | Media |
| H-1341 | Muscardinus avellanarius | N | IV | M | Nulla | Nulla | Alta |

Tabella 3. Analisi dell'idoneità degli habitat con i valori dall'allegato II del "BioScore report: a tool to assess the impacts of European Community policies on Europe's biodiversity" (Ben Delbaere, Ana Nieto Serradilla, Mark Snethlage, 2009) e i valori della "Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani" (Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzetti I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani G., Rondinini C., 2002). Per le specie non comprese è stato inserito il codice 1 nella tabella e successivamente si è proceduto nell'analisi attraverso la consultazione della bibliografia disponibile.

| | SPECIE | ALLEGATI | | Idoneità per l'habitat di specie |
|--------|------------------------|----------------------|--|--|
| | | | | Attraverso il confronto tra le categorie della Carta della copertura del suolo e gli ambienti preferenziali della specie, si può asserire che l'area di intervento non risulta habitat idoneo per licena delle paludi. |
| H-1060 | Lycaena dispar | II-IV | Licena delle paludi | La specie è presente solamente in poche aree del Veneto (tra la media pianura e le prealpi). Le colonie più vicine geograficamente all'area in esame sono la Palude di Onara e quella di Bolzonella. Gli ambienti preferenziali di questa specie sono le paludi, i terreni saturi d'acqua, ma anche gli ambienti con condizioni più xeriche ma con umidità sufficiente per lo sviluppo di specie erbacee quali le Ciperacee (per esempio <i>Carex flava</i> e <i>Carex hostiana</i>), <i>Juncacee</i> e <i>Poacee</i> igrofile (tra cui <i>Molinea caerulea</i>) (Bertollo S. e Ganeo G., 2012; Bonato L., Uliana M., Beretta S., 2014). |
| | | | | Attraverso il confronto tra le categorie della Carta della copertura del suolo e gli ambienti preferenziali della specie, si può asserire che l'area di intervento non risulta habitat idoneo per ninfa delle torbiere. |
| H-1071 |)/ | Ninfa delle torbiere | La specie è presente in modo diffuso in Veneto e principalmente nella bassa pianura. Vive in aree palustri, acquitrinose, con presenza di fossi, golene fluviali e canali. I siti idonei sono caratterizzati da vegetazione igrofila ad alte erbe anche in presenza di arbusti e alberi sparsi. Preferisce siti in zone non coltivate in modo intenso e poco urbanizzate (Bonato L., Uliana M., Beretta S., 2014). | |
| | | | | Gli habitat corrispondenti ai codici CLC 2.1.2 e 2.2.4 risultano idonei per coronella austriaca. |
| H-1283 | Coronella austriaca | IV | Colubro liscio | Nella pianura veneta la specie è stata segnalata in parchi storici, giardini ed orti presso abitazioni, anche all'interno di piccoli centri urbani o nella periferia di grandi città, come Padova e Vicenza. Una frazione consistente di osservazioni si riferisce anche ad aree coltivate, in molti casi adiacenti agli insediamenti umani, in gran parte nella fascia delle risorgive, dove il paesaggio conserva ancora una discreta diversificazione con prati stabili, siepi, alberature, macchie boschive, tratti incolti soprattutto in prossimità di corsi o polle d'acqua (Bonato L. et al., 2007). |
| | | | | Attraverso il confronto tra le categorie della Carta della copertura del suolo e gli ambienti preferenziali della specie, si può asserire che l'area di intervento non risulta habitat idoneo per natrice tessellata. |
| H-1292 | Natrix tessellata | IV | Natrice tessellata | La presenza della specie è strettamente associata alla rete idrografica superficiale, con una preferenza per le acque correnti. Le osservazioni in veneto spaziano dai corsi d'acqua ciottolosi a regime torrentizio della fascia collinare, alle canalette di drenaggio e irrigue della bassa pianura, fino agli stagni salmastri dell'ambito lagunare e deltizio. Metà delle osservazioni in veneto sono nei greti torrentizi e le diverse forme di sistemazione idraulica delle risorgive, quali fossati e rogge; l'altra metà si riferiscono ad acque stagnanti e poco correnti della bassa pianura, come bacini delle cave senili di argilla e ghiaia e le valli da pesca lagunari. La specie appare ancora discretamente diffusa in gran parte del veneto, con una distribuzione eterogenea, in parte imputabile a effettivi limiti intrinsechi alle preferenze ecologiche (Bonato L. et al., 2007). |

| | | | | L'habitat risulta idoneo per pipistrello albolimbato. |
|--------|---------------------|----|----------------------------|--|
| H-2016 | Pipistrellus kuhlii | IV | Pipistrello albolimbato | La specie è ampiamente diffusa in pianura, lungo le coste e nell'area collinare. Si rifugia spesso e volentieri nelle abitazioni umane anche di recente costruzione; in questi casi occupa le fessure e le intercapedini dei muri esterni e sui tetti. Caccia spesso attorno ai lampioni stradali (Bon M. et al., 1995). Specie spiccatamente antropofila, in alcune regioni addirittura reperibile solo negli abitati, dai piccoli villaggi alle grandi città, ove si rifugia nei più vari tipi di interstizi presenti all' interno o all' esterno delle costruzioni, vecchie o recenti che siano (e anzi con un'apparente predilezione per quest' ultime), talora dentro i pali cavi di cemento. La perdita dei legami con i rifugi naturali non è tuttavia totale (Carlo Rondinini et al., 2013, in http://www.iucn.it/scheda.php?id=1575836452). È una tipica specie antropofila, che si rinviene comunemente negli abitati. |

Tabella 4. Analisi dell'idoneità degli habitat di specie attraverso la consultazione della bibliografia disponibile.

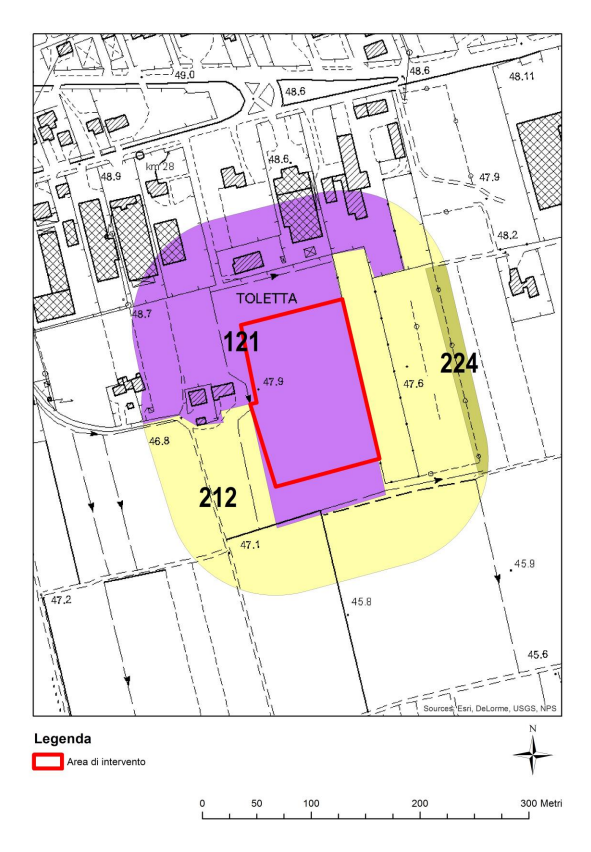


Figura 1. Carta della copertura del suolo Corine Land Cover del 2012 al III livello (Fonte: Regione Veneto). Tale area identifica la superficie in cui è stata effettuata l'analisi degli habitat di specie, per le specie dell'allegato I della Direttiva 2009/147/CE e degli allegati II e IV della Direttiva 92/43/CEE, che sono riportate per il quadrante dell'Atlante distributivo delle specie della Regione del Veneto in cui ricade l'intervento.



Figura 2. Ortofoto con la delimitazione dell'area di intervento.

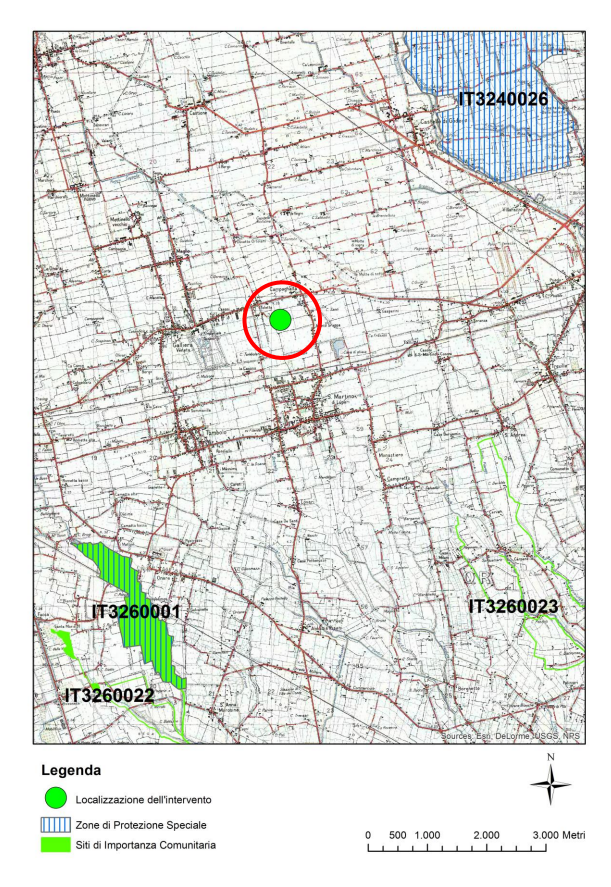


Figura 3. Localizzazione dell'area di intervento (punto rosso) rispetto alle Zone di Protezione Speciale (retino blu) e ai Siti di Importanza Comunitaria (colore verde).

3. Variazione di habitat di specie

Lo studio condotto ha evidenziato che la categoria di copertura di suolo con il codice 2.2.4 "Altre colture permanenti" ha una idoneità media per ramarro occidentale (Lacerta bilineata), falco pecchiaiolo (Pernis apivorus) e pipistrello di Nathusius (Pipistrellus nathusii). La categoria 2.1.2 "Seminativi in aree irrigue" ha un'idoneità alta per falco di palude (Circus aeruginosus). La successiva consultazione bibliografica ha ricondotto l'idoneità del Pipistrello albolimbato (Pipistrellus kuhlii) a tutte le categorie considerate e colubro liscio (Coronella austriaca) alle categorie 2.1.2 e 2.2.4.

Tali specie sono state considerate singolarmente al fine di individuare potenziali variazioni di habitat idoneo successivamente all'intervento (Tabella 5).

| SPECIE | Variazione di habitat di specie |
|----------------------|---|
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| | idoneo (codice 2.2.4 CLC) dopo l'intervento. |
| Ramarro | Nella pianura padana vive principalmente in aree agricole ancora sfruttate in |
| occidentale | modo tradizionale, con siepi e prati stabili; gli individui sono stati osservati per lo |
| | più lungo argini e terrapieni, negli alvei fluviali arbustati, presso siepi e boschetti |
| Lacerta bilineata | campestri e su terreni incolti e aree in fase di naturalizzazione, meno |
| | frequentemente in ambienti coltivati in modo intensivo o in quelli fortemente |
| | antropizzati (Bonato L. et al., 2007). |
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| | idoneo (codice 2.2.4 CLC) dopo l'intervento. |
| | Specie monogama e territoriale nel periodo produttivo e gregaria durante le |
| | migrazioni. Nidifica in boschi di latifoglie o conifere confinanti con aree erbose aperte ricche di imenotteri. La dieta del falco pecchiaiolo è costituita |
| Falco pecchiaiolo | principalmente da larve e pupe di imenotteri (vespe, calabroni, bombi) predati |
| raico peccinalolo | dopo aver scoperto il nido scavando con le zampe. Si nutre anche di altri piccoli |
| Pernis apivorus | insetti, piccoli vertebrati, frutti e bacche. Costruisce il nido su alberi, di solito ad |
| 1 critis aprivorus | un'altezza di 10-20 m e le uova, da uno a tre, vengono deposte generalmente tra |
| Migratrice regolare | maggio e giugno. I pulli restano nel nido 35-40 giorno, dopo i quali avviene |
| e nidificante estiva | l'involo definitivo ai 40-45 giorni d'età. I giovani dipendono dai genitori per 2-3 |
| | settimane dopo l'involo, subito dopo inizia la migrazione (Nisoria, 1994). La |
| | specie non è segnalata nidificante nel quadrante di riferimento secondo l'Atlante |
| | degli uccelli nidificanti nella provincia di Padova. La distribuzione nel padovano |
| | è circoscritta ai Colli Euganei, unico ambito forestale della provincia (Nisoria e |
| | Corvo, 1997). |
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| Falco di palude | idoneo (codice 2.1.2 CLC) dopo l'intervento. |
| a: | Si trova nelle paludi e nei canneti dove si nutre di piccoli mammiferi acquatici, |
| Circus | piccole uova di rallidi (gallinella d'acqua, folaga) ed altri uccelli acquatici, anfibi o rettili. Nidifica in zone umide ricche di vegetazione palustre emergente, |
| aeruginosus | soprattutto fragmiteti (Nisoria, 1994). La specie non è segnalata nidificante nel |
| Nidificante, | quadrante di riferimento secondo l'Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia |
| migratore regolare | di Padova. In provincia di Padova la specie è stata rilevata nell'area lagunare e in |
| e svernante | prossimità di Montagnana. Utilizza le arre agricole a scopo trofico (Nisoria e |
| | Corvo, 1997). |
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| Colubro liscio | idoneo (codice CLC 2.1.2 e 2.2.4) dopo l'intervento. |
| | La specie ha una notevole adattabilità ecologica e può sopravvivere anche in |
| Coronella | ecosistemi profondamente alterati dalle attività antropiche, purché sia disponibile |
| austriaca | un mosaico ambientale sufficientemente diversificato e ricco di ecotoni, dove |
| | siano presenti contemporaneamente spazi aperti con bassa vegetazione erbacea, |

| | tratti con una copertura arboreo-arbustiva almeno parziale, superfici o elementi |
|-------------------------|--|
| | strutturali (anche artificiali) denudati, oltre alla ricca disponibilità di prede |
| | (Bonato L. et al., 2007). |
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| Pipistrello di | idoneo (codice 2.2.4 CLC) dopo l'intervento. |
| Nathusius | È una specie legata alle aree boscate, dove frequenta soprattutto le zone ecotonali. |
| Pipistrellus | I rifugi estivi sono soprattutto nelle cavità degli alberi, mentre quelli invernali |
| nathusii | anche in fessure di rocce e di edifici o in cavità sotterranee (Masutti L. e Battisti |
| namusu | A., 2007). |
| | Il progetto oggetto di analisi non comporta la variazione di habitat di specie |
| | idoneo (codice CLC 1.2.1, 2.1.2 e 2.2.4) dopo l'intervento. |
| | La specie è ampiamente diffusa in pianura, lungo le coste e nell'area collinare. Si |
| Pipistrello | rifugia spesso e volentieri nelle abitazioni umane anche di recente costruzione; in |
| albolimbato | questi casi occupa le fessure e le intercapedini dei muri esterni e sui tetti. Caccia |
| arounnouto | spesso attorno ai lampioni stradali (Bon M. et al., 1995). Specie spiccatamente |
| Pipistrellus kuhli | antropofila, in alcune regioni addirittura reperibile solo negli abitati, dai piccoli |
| 1 tpisti cittis ittiiti | villaggi alle grandi città, ove si rifugia nei più vari tipi di interstizi presenti all' |
| | interno o all' esterno delle costruzioni, vecchie o recenti che siano (e anzi con |
| | un'apparente predilezione per quest' ultime), talora dentro i pali cavi di cemento. |
| | La perdita dei legami con i rifugi naturali non è tuttavia totale (Carlo Rondinini et |
| | al., 2013, in http://www.iucn.it/scheda.php?id=-1575836452). |

Tabella 5. Analisi di variazione dell'habitat di specie dopo l'intervento per ramarro occidentale, falco pecchiaiolo, falco di palude, colubro liscio, pipistrello di Nathusius e pipistrello albolimbato.

4. Conclusioni

L'intervento non comporta nessuna variazione dell'uso del suolo rispetto alla Carta della copertura del suolo Corine Land Cover dell'anno 2012. Di conseguenza non variano gli habitat di specie dopo la realizzazione, in particolare per ramarro occidentale, falco pecchiaiolo, falco di palude, colubro liscio, pipistrello di Nathusius e pipistrello albolimbato (§ 3). In base a quanto analizzato nel presente studio si dichiara che non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000 per il Progetto di ampliamento fabbricato produttivo ai sensi del D.P.R. 20/10/1998 n 447 art. 5 nel Comune di S. Martino di Lupari (PD).

Bibliografia essenziale

Bertollo S., Ganeo G., 2012. Nuove popolazioni di Coenonympha oedippus (Frabricus, 1787) (Nymphalidae: Satyrinae) nella Pianura Veneta. Bollettino del Museo Civico di Storia Naturale di Verona 36: 31-34.

Boitani L., Corsi F., Falcucci A., Maiorano L., Marzetti I., Masi M., Montemaggiori A., Ottaviani D., Reggiani G., Rondinini C., 2002. Rete Ecologica Nazionale. Un approccio alla conservazione dei vertebrati italiani. Università di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo; Ministero dell'Ambiente, Direzione per la Conservazione della Natura; Istituto di Ecologia Applicata. Bonato L. et al. (*a cura di*), 2007. Atlante degli anfibi e dei rettili del Veneto. Portogruaro: Nuova dimensione.

Bonato L., Uliana M., Beretta S., 2014. Farfalle del Veneto. Atlante distributivo. Regione del Veneto, Venezia.

Bon M., Paolucci P, Mezzavilla E, De Battisti R., Vernier E. (Eds.), 1995. Atlante dei Mammiferi del Veneto. Lavori Soc, V en. Sc. Nat., suppl, al vol. 21.

Delbaere B., Nieto Serradilla A., Mark Snethlage M., 2009. BioScore report: a tool to assess the impacts of European Community policies on Europe's biodiversity

Masutti L. e Battisti A. (*a cura di*), 2007. La gestione forestale per la conservazione degli habitat della rete natura Venezia-Mestre: Regione del Veneto, Direzione regionale delle foreste e dell'economia montana.

Nisoria (*a cura di*), 1994. Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia di Vicenza. Vicenza: G. Padovan.

Nisoria e Corvo (*a cura di*), 1994. Atlante degli uccelli nidificanti nella provincia di Padova. Vicenza: G. Padovan.

Salogni G., 2014. Atlante distributivo delle specie della Regione del Veneto. Regione del Veneto.

Turin P., Zanetti M., Caudullo G., Tioli S., Tuzzato B., Mazzetti G., Patroncini D., Turrin D., Zocca A., 2007. Presenza e distribuzione delle specie ittiche di interesse comunitario nelle acque interne del Veneto, in relazione alle aree SIC. Boll. Mus. civ. St. Nat. Venezia, suppl. al vol. 58: 79-85, ill.

Turin P.e Locatelli R., 2010. Carta ittica della provincia di Padova. Provincia di Padova.

Siti consultati

www.iucn.it

ALLEGATO E alla Dgr n. 2299 del 09 dicembre 2014

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

Il sottoscritto ANDREA RIZZI nato a MONSELICE prov. PD il 11/05/1978 e residente in VIA DON BOSCO 60 nel Comune di ALBIGNASEGO prov. PD CAP 35020 tel. 333/1359794 fax 049/8827147 email rizzi.for@gmail.com

in qualità di consulente esterno per Rete Natura 2000 del progetto denominato **Progetto di ampliamento** fabbricato produttivo ai sensi del D.P.R. 20/10/1998 n 447 art. 5 nel Comune di S. Martino di Lupari (PD)

DICHIARA

che per l'istanza presentata **NON è necessaria la valutazione di incidenza**, ai sensi dell'art. 6 (3) della Direttiva 92/43/Cee, in quanto **non risultano possibili effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.**

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo:

Relazione Tecnica - Progetto di ampliamento fabbricato produttivo ai sensi del D.P.R. 20/10/1998 n 447 art. 5 nel Comune di S. Martino di Lupari (PD)

DATA

Padova, 15 giugno 2016

IL DICHIARANTE

Informativa sull'autocertificazione ai del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere a conoscenza che il rilascio di dichiarazioni false o mendaci è punito ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e ss.mm.ii., dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

Tutte le dichiarazioni contenute nel presente documento, anche ove non esplicitamente indicato, sono rese ai sensi, e producono gli effetti degli artt. 47 e 76 del DPR 445/2000 e ss.mm.ii.

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000 ss.mm.ii., la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo posta.

DATA

Padova, 15 giugno 2016

IL DICHIARANTE



Informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196

| I dati da Lei forniti saranno trattati - con modalità cartacee e informatizzate | e - per l'archiviaz | zione delle istanze |
|---|---------------------|---|
| presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazi | ione viene resa e | non costituiranno |
| oggetto di comunicazione o di diffusione. I dati raccolti potranno essere tra | attati anche per fi | inalità statistiche |
| Il Titolare del trattamento è la, con sede in | , n | , CAP |
| Il Responsabile del trattamento è | | • |
| con sede in | , n | ., CAP |
| Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/20 | 003. Lei potrà qu | uindi chiedere a |
| Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri de | ati e, ricorrendo | ne gli estremi, lo |
| cancellazione o il blocco | | |

DATA

Padova, 15 giugno 2016

IL DICHIARANTE

dott fo . . b And //zz





| Cogno | me RIZZI | |
|----------|-----------------------|----------|
| Nome. | ANDREA | |
| nato il. | 11/05/1978 | |
| (atto n | 247 P 1 S A | |
| a. MO | NSELICE (PD | |
| | nanza ITALIANA | |
| Reside | nza. ALBIGNASEGO | |
| ViaV | TA DON G. BOSCO 60 | l |
| Stato c | vile | |
| Profess | ione LIBERO PROFESS | SIONIS |
| CON | NOTATI E CONTRASSEGNI | SALIENTI |
| Statura | M. 1.85 | |
| Capell | CASTANI | |
| Occhi. | CASTANI | |
| | articolari NESSUNO | |



ALLEGATO F alla DGR n. 2299 del 09 dicembre 2014

MODELLO DI DICHIARAZIONE LIBERATORIA DI RESPONSABILITÀ SULLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE E INTELLETTUALE

Il sottoscritto **Andrea Rizzi**, incaricato dalla ditta proponente il **Progetto di ampliamento fabbricato produttivo ai sensi del D.P.R. 20/10/1998 n 447 art. 5 nel Comune di S. Martino di Lupari (PD)**, di elaborare il presente studio per la valutazione di incidenza ex art. 5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii., dichiara che gli atti ed elaborati di cui si compone il predetto studio, non contengono informazioni riservate o segrete, oggetto di utilizzazione esclusiva in quanto riconducibili all'esercizio di diritti di proprietà industriale, propri o della ditta proponente il progetto, come disciplinati dal D.lvo 10.2.2005, n. 30 e ss.mm.ii.

Dichiara di aver provveduto in tutti i casi alla citazione delle fonti e degli autori del materiale scientifico e documentale utilizzato ai fini della redazione del presente studio.

Dichiara e garantisce, ad ogni buon conto, di tenere indenne e manlevare l'amministrazione regionale da ogni danno, responsabilità, costo e spesa, incluse le spese legali, o pretesa di terzi, derivanti da ogni eventuale violazione del D.lvo n. 30/2005 e della L. 633/1941.

Ai fini e per gli effetti delle disposizioni di cui al D.lvo 30.6.2003, n. 196, dichiara di aver preventivamente ottenuto tutti i consensi e le liberatorie previste dalle vigenti disposizioni normative e regolamentari nazionali e internazionali in ordine all'utilizzo e alla diffusione di informazioni contenute nello studio, da parte di persone ritratte e direttamente o indirettamente coinvolte.

Riconosce alla Regione del Veneto il diritto di riprodurre, comunicare, diffondere e pubblicare con qualsiasi modalità, anche informatica, ai fini documentali, scientifici e statistici, informazioni sui contenuti e risultati dello studio accompagnate dalla citazione della fonte e dell'autore.

DATA

Padova, 15 giugno 2016

IL DICHIARANTE





