

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA

MODELLO PER LA DICHIARAZIONE DI NON NECESSITÀ
DI VALUTAZIONE DI INCIDENZA

La sottoscritta **Annalisa Capolupi** nata ad **Arzignano** prov. **Vicenza** il **30 Gennaio 1980** e residente in **Via A. Samoggia 16** nel Comune di **Vicenza** prov. **Vicenza** CAP 36100 tel. **3488829587** fax / email **studi_naturalistici@hotmail.it** in qualità di **Consulente Tecnico Naturalista** del piano - progetto - intervento denominato:

"S.I.A. per nuovo trattamento plastiche in impianto recupero rifiuti esistente"
proposto da **Eso Recycling S.r.l.**

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. n° **2299 del 09 dicembre 2014** al punto **5** e ai sensi dell'**art. 6** della **Direttiva 92/43/CEE**

Alla presente si allega la relazione tecnica dal titolo:

Asseverazione di non incidenza

DATA *01-12-2015*

II DICHIARANTE


DOTT.SSA SCIENZE NATURALI
ANNALISA
CAPOLUPI

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 01-12-2015

II 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 - per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.

I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.

Il Titolare del trattamento è: **Provincia di Vicenza, con sede in Vicenza, Contrà Gazzolle n. 1, CAP 36100.**

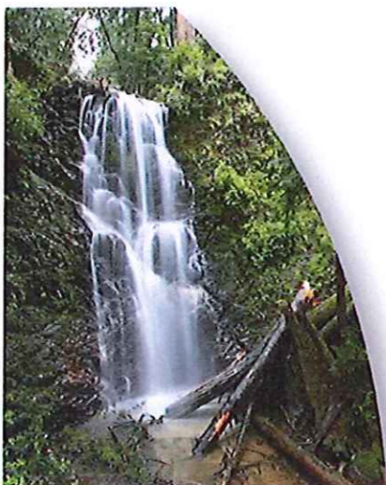
Il Responsabile del trattamento è assegnato secondo l'appartenenza ad un determinato settore od ufficio in base all'organigramma della provincia, possibilità prevista dall'art. 30 comma 2 del D.Lgs 196/03.
con sede in Vicenza, Contrà Gazzolle n. 1, CAP 36100.

Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

DATA 01-12-2015

II DICHIARANTE

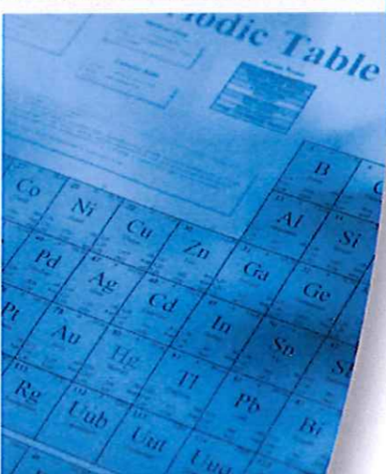




ALLEGATO E

ALLA D.G.R.V. 2299DEL 9 DICEMBRE 2014

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE



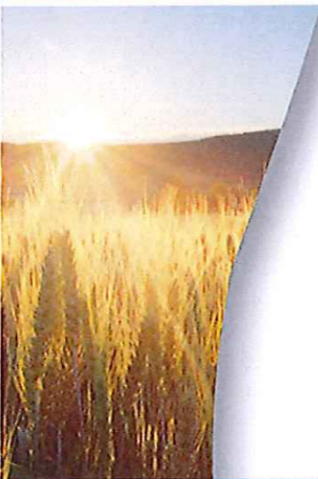
Committente:
Eso Recycling S.r.l.

Località:
via Luigi Galvani, 26 – Sandrigo (Vi)

Progetto:
Nuovo trattamento plastiche in impianto di recupero
rifiuti esistente

Data:
01 Dicembre 2015

Autori:
Dott.ssa Annalisa Capolupi



ECO-CHEM S.r.l.
Via L. L. Zamenhof, 22
36100 Vicenza

Tel. 0444.911888
Fax 0444.911903

info@ecochem-lab.com
www.ecochem-lab.com

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

SOMMARIO

<u>1. PREMESSA.....</u>	<u>2</u>
<u>2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO.....</u>	<u>3</u>
<u>3. FASE 1 - ASSOGGETTABILITÀ.....</u>	<u>4</u>
<u>3.1 RETE NATURA 2000.....</u>	<u>4</u>
<u>3.2 IL PROGETTO.....</u>	<u>5</u>
<u>4. CONCLUSIONI.....</u>	<u>8</u>
<u>BIBLIOGRAFIA.....</u>	<u>11</u>

1. PREMESSA

Il presente studio si prefigge di individuare e valutare le eventuali correlazioni presenti tra il progetto intitolato "Nuovo trattamento plastiche in impianto di recupero rifiuti esistente", proposto da Eso Recycling S.r.l. in comune di Sandrigo, e i siti afferenti alla Rete Natura 2000 più prossimi all'area di intervento.

Nello specifico, questo elaborato si articola nelle seguenti fasi, come indicato nel D.G.R. 2299 del 9 dicembre 2014, Allegato A:

- ❖ Fase 1: verifica di assoggettabilità;
- ❖ Fase 2: descrizione del progetto, comprensivo di un inquadramento territoriale e individuazione degli elementi che potrebbero avere impatti sul S.I.C./Z.P.S.;
- ❖ Fase 3: valutazione dell'eventuale significatività delle incidenze;
- ❖ Fase 4: conclusioni e valutazione dell'opportunità o meno di approfondire lo studio.

Tutti i dati di progetto sono forniti dalla committente.

La metodologia di analisi delle azioni potenzialmente incidenti del progetto proposto corrisponde e riprende quella dell'analisi degli impatti utilizzata all'interno di altre procedure ambientali come la V.I.A.: essendo, però, la finalità e la filosofia delle due procedure assolutamente differenti, in ambito di V.Inc.A. i recettori di riferimento risultano essere le specie più sensibili e gli habitat più pregiati di S.I.C. e Z.P.S. in questione.

In generale, la metodologia per la valutazione delle incidenze può essere sintetizzata come di seguito:

- step 1 → identificare le azioni potenzialmente incidenti del progetto proposto, evidenziando il differenziale (quando presente) tra stato attuale dell'attività in analisi e stato di progetto;
- step 2 → attraverso la cartografia a disposizione (EEA - Natura2000Network), analizzare i rapporti tra territorio e progetto;
- step 3 → analizzare l'areale delle ricadute delle azioni individuate ;
- step 4 → conclusioni

Al termine di questi 4 step, interni alla Relazione di Incidenza, è possibile valutare se le incidenze del progetto sul sito Natura 2000 preso in esame siano significative o meno, e se quindi sia necessario procedere a valutazioni più specifiche.

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

1. D.G.R. 2299 del 9 dicembre 2014, "Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997 e ss.mm.ii. Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative." che aggiorna e sostituisce il D.G.R. 3173 del 10 ottobre 2006 "Attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997 - guida metodologica per la Valutazione di Incidenza e procedure operative";
2. D.Lgs. 152 del 3 Aprile 2006 "Normativa in campo ambientale";
3. D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche".
4. Direttiva 92/43/CEE del 21-5-1992 relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche;
5. Direttiva 2009/147/CE del Parlamento e del Consiglio Europeo del 30 novembre 2009 concernente la conservazione degli uccelli selvatici.

3. FASE 1 – ASSOGGETTABILITÀ

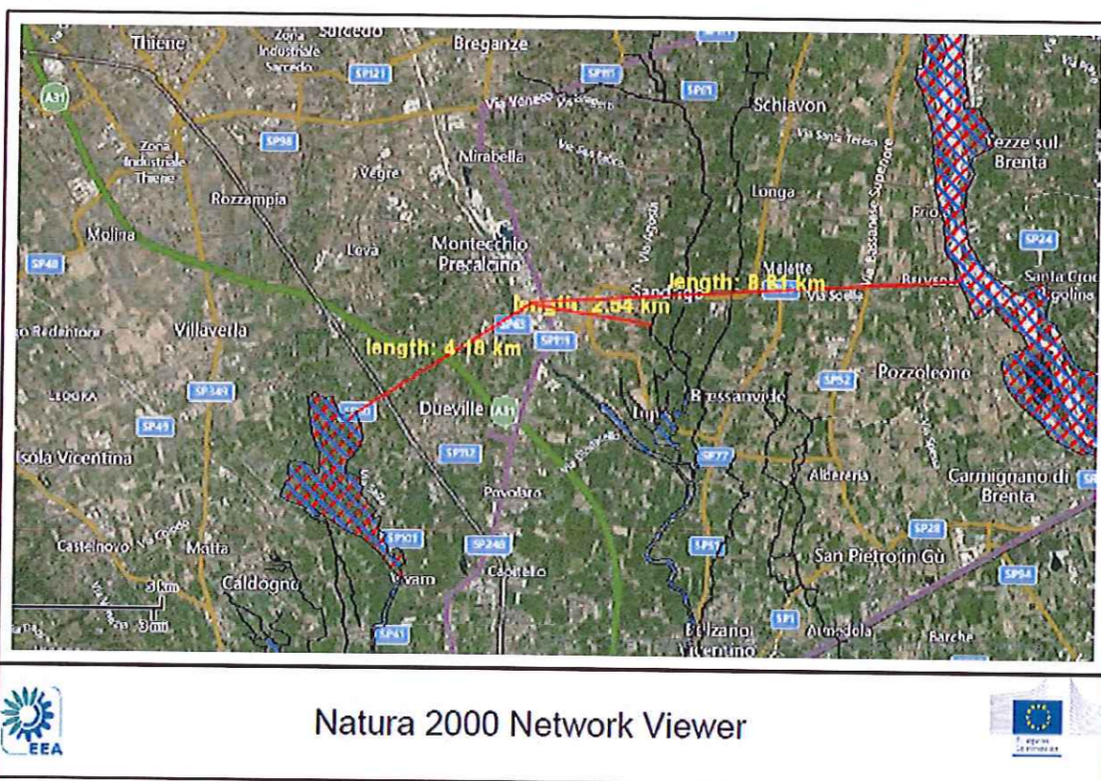
La Valutazione di Incidenza non è considerata necessaria per i piani, i progetti e gli interventi che presentano le caratteristiche elencate al paragrafo 2.2 dell'Allegato A al D.G.R. 2299 del 9 dicembre 2014 "Guida metodologica per la Valutazione di Incidenza ai sensi della direttiva 92/43/CEE".

La committente, inoltre, è stata già assoggettata al Screening di Incidenza Ambientale, secondo la normativa regionale previgente, senza riscontrare impatti o incidenze sulla Rete Natura 2000.

3.1 RETE NATURA 2000

L'intervento in progetto ricade all'esterno di confini siti afferenti alla Rete Natura 2000.

Nello specifico, si inserisce un'elaborazione G.I.S., estratta dal Network Europeo per lo Studio e la Gestione dei siti Natura 2000, elaborato e gestito dall'Agenzia Europea per l'Ambiente (EEA). Tale estratto evidenzia la localizzazione della Eso Recycling S.r.l., in via L. Galvani 26 – Z.I. Sandrigo (Vi) – e le relative distanze con i siti della Rete Natura 2000 più prossimi.



I siti della Rete Natura 2000, le loro caratteristiche e le relative distanze dalla committente determinate attraverso G.I.S. sono:

→ IT3220040 "Bosco di Dueville e risorgive limitrofe" – S.I.C. – a 2,54 km nel punto più prossimo. Ambito di risorgiva con boschetti, per lo più a sviluppo lineare lungo i fossi ed i

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

canali, e prati umidi (a giunchi e carici). Rogge e canali con vegetazione acquatica delle sorgenti e delle acque lente, e vegetazione di bordura. Prati da sfalcio. Forte incidenza di seminativi ed erbai. Area umida naturaliforme in contesto fortemente antropizzato (prevalentemente agrario). Importante sito di alimentazione e riproduzione per l'avifauna acquatica (es. nitticora). Presenza di specie floristiche e faunistiche rare legate a questo tipo di ambienti.

Presenza relittuale di rare specie floristiche igrofile e microterme; presenza di associazione endemica molto rara (*Plantagini altissimae* – *Molinietum caeruleae*). Presenza di specie faunistiche rare o in forte diminuzione.

→ IT3220013 "Bosco di Dueville" – Z.P.S. – a 4,18 km. Ambito di risorgiva con boschetti, per lo più a sviluppo lineare lungo i fossi ed i canali, e prati umidi (a giunchi e carici). Rogge e canali con vegetazione aquatica delle sorgenti e delle acque lente, e vegetazione di bordura. Prati da sfalcio. Forte incidenza di seminativi ed erbai. Area umida naturaliforme in contesto fortemente antropizzato (prevalentemente agrario). Importante sito di alimentazione e riproduzione per l'avifauna acquatica (es. nitticora). Presenza di specie floristiche e faunistiche rare legate a questo tipo di ambienti.

Presenza relittuale di rare specie floristiche igrofile e microterme; presenza di associazione endemica molto rara (*Plantagini altissimae* – *Molinietum caeruleae*). Presenza di specie faunistiche rare o in forte diminuzione.

→ IT3260018 "Grave e zone umide della Brenta" – S.I.C. e Z.P.S. – a 8,81 km; ambiente fluviale con greti, steppe fluviali, saliceti ripariali e boschi igrofili estesi e ben conservati. Tratti di *Salicetum albae* e di cenosi di *Ranunculion fluitantis*. Presenza di ampi specchi lacustri con canneti e altra vegetazione ripariale. Accentuati fenomeni di dealpinismo.

Complesso di habitat importante per specie ornitiche rare e localizzate, luogo di nidificazione e svernamento di numerose specie di uccelli. Ricca fauna di mammiferi, anfibi, rettili e pesci. Presenza di comunità vegetali rare o eterotopiche. Accentuati fenomeni di dealpinismo floristico. La presenza di alberi di grosse dimensioni favorisce l'insediamento di numerosi chirotteri forestali.

3.2 IL PROGETTO

Il progetto proposto dalla Eso Recycling S.r.l. consta nell'ampliamento a Sandrigo, aggiungendo all'attività esistente una nuova linea di trattamento di materie plastiche da collocare in un capannone adiacente a quello attualmente occupato dalla committente.

La descrizione dettagliata del progetto definitivo è consultabile nell'omonimo elaborato che costituisce il S.I.A. Di riferimento.

Di seguito si inserisce una sintesi progettuale e la planimetria di riferimento.

Il progetto proposto si sviluppa all'interno del capannone adiacente alla committente, sito in via Alessandro Volta, nel quale si progetta di installare una nuova linea di selezione ottica delle materie plastiche pretrattate attualmente dall'azienda. Questo nuovo impianto sarà

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

dotato di 2 punti di emissione in atmosfera delle aspirazioni convogliate.

All'interno del medesimo capannone, in aree adeguatamente segnalate e separate, saranno stoccati i materiali in ingresso e in uscita al nuovo impianto.

Per sopperire ai fabbisogni energetici della committente, verrà installato un generatore a gasolio all'interno del perimetro dell'ampliamento, in adiacenza alla costruzione esistente.

Questo generatore avrà un punto di emissione proprio.

In sintesi:

→ non è previsto l'uso di acque per il processo produttivo, per cui non sono previsti scarichi industriali, così come per l'attività già esistente;

→ non è previsto l'aumento di consumo del suolo in quanto il capannone è già esistente e le superfici esterne sono già impermeabilizzate;

→ le acque meteoriche dei piazzali vengono inviate in fognatura, gestita da Acque Vicentine S.p.A., previo trattamento;

→ sono previsti 3 nuovi punti di emissione, la cui influenza è stata valutata in cumulo con i 2 punti di emissione esistenti ed autorizzati: tale analisi è inserita in allegato 10

→ è stata effettuata una valutazione dell'impatto acustico, aspetto impattante sia allo stato attuale che allo stato futuro a causa dell'installazione del nuovo cogeneratore: l'elaborato di riferimento è inserito in allegato 11

→ si prevede che l'ampliamento dell'attività causerà un aumento del traffico indotto: tale aspetto è stato valutato tramite relazione specifica inserita in allegato 12

Dallo Studio di Impatto Ambientale eseguito per questo progetto, di cui la presente relazione è l'allegato "Verifica di Incidenza", risulta che tutti gli impatti della committente si esauriscono entro circa 500 m dalla stessa.

A pagina seguente si inserisce la planimetria di progetto.

4. CONCLUSIONI

Alla luce di quanto fin qui esposto si può riassumere che:

- La committente è inserita all'interno della Zona Industriale di Sandrigo, in via Luigi Galvani 26; nella stessa area insistono l'ecocentro comunale e una discarica.
- Non sono previste modifiche alle strutture edilizie: il procedimento in atto è quello di Valutazione di Impatto Ambientale per l'installazione di una nuova linea per il trattamento delle materie plastiche in un impianto per il recupero rifiuti esistente ed autorizzato.
- Il territorio comunale di Sandrigo si sviluppa nella porzione di pianura a ridosso del torrente Astico, che scorre ad ovest del territorio comunale, e il fiume Brenta, che scorre ad est. L'area è al limite della fascia delle risorgive, e per questo l'idrografia superficiale risulta particolarmente ricca e variegata. La zona industriale e la zona artigianale sono due punti cardine dell'economia dell'area, costituendo un importante polo produttivo.
- Il comune di Sandrigo è attraversato dalle seguenti arterie viarie:
 - Strada Provinciale n. 248: in direzione E-O, passante per il centro di Sandrigo e la frazione di Ancignano;
 - Strada Provinciale V: in direzione N-S, passante nella parte N-O del territorio;
 - Strada Provinciale n. 62: in direzione N-S, passante nella parte N-O del territorio;
 - Strada Provinciale n. 52: in direzione N-S, passante nella parte E del territorio;
 - Strada Provinciale n. 53: in direzione N-S, passante nella parte E del territorio;
 - Autostrada A31 Valdastico: in direzione N-S, passante nella parte S-O del territorio.
- Le distanze tra siti della Rete Natura 2000 e area di progetto sono superiori ai 2 km e tra essi e l'area di progetto sussistono importanti barriere antropiche quali nuclei urbani anche importanti, aree industriali, viabilità a traffico elevato.
- Gli impatti stimati all'interno del S.I.A. di riferimento si esauriscono cautelativamente entro i 500 m dalla committente.
- Non è prevista alcuna azione tra quelle che determinano la vulnerabilità dei siti elencati.
- L'intervento in progetto ricade all'esterno dei confini di S.I.C. e Z.P.S. per cui la verifica di non assoggettabilità alla procedura si basa sulle tipologie piani, progetti o interventi elencati al paragrafo 2.2 dell'Allegato A alla D.G.R.V. 2299 del 09 - 12 - 2014, e nello specifico si fa riferimento all'art. 6 (3) della 92/43.

In base ai dati scientifici fin qui esposti, con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000, pertanto non si reputa necessario procedere con una relazione di valutazione appropriata.

Nelle pagine seguenti si inseriscono le tabelle riepilogative.

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Dati identificativi del progetto	
Descrizione del progetto	Nuovo trattamento plastiche in impianto di recupero rifiuti esistente - Eso Recycling S.r.l. - Sandrigo (Vi)
Codice e denominazione dei siti Natura 2000 interessati	IT3220013 "Bosco di Dueville" IT3220040 "Bosco di Dueville e risorgive limitrofe" IT3260018 "Grave e zone umide della Brenta"
Indicazione di altri piani, progetti o interventi che possano dare effetti combinati	L'area industriale di Sandrigo risulta essere in fase di piena attività ed evoluzione, per cui diverse ditte site nell'area hanno richiesto procedimenti ambientali.

Valutazione della significatività degli effetti	
Descrizione di come il progetto (da solo o per azione combinata) incida o non incida negativamente sui siti della rete Natura 2000	Non è previsto alcun intervento edilizio; da quanto desunto dal S.I.A. di riferimento, tutti gli impatti si esauriscono entro circa 500 m dal perimetro della committente.
Consultazione con gli organi ed enti competenti e risultati della consultazione	European Environment Agency - EEA http://natura2000.eea.europa.eu/

Dati raccolti per l'elaborazione dello screening			
Responsabili della verifica	Fonte dati	Livello di completezza delle informazioni	Luogo dove possono essere reperiti e visionati i dati utilizzati
Dott.ssa Naturalista	Banca dati Regione Veneto	adeguato	www.regione.veneto.it
	PTCP provinciale	adeguato	www.provincia.vicenza.it
Annalisa Capolupi	P.A.T. Comune di Sandrigo	adeguato	www.comune.sandrigo.vi.it
	Banca dati personale	adeguato	Bibliografia e webgrafia inserita di seguito
	S.I.A. di riferimento	adeguato	Allegati 10, 11, 12

RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE

Esito della procedura di screening

Dalla valutazione delle incidenza del progetto proposto da Eso Recycling S.r.l. a carico della rete Natura 2000 nel suo insieme è emerso che non vi saranno modificazioni ambientali in grado di alterare in modo significativo lo stato di conservazione degli habitat e le dinamiche naturali delle popolazioni di specie presenti.

Dichiarazione firmata del professionista

In relazione alla procedura di Screening di Incidenza Ambientale, ai sensi della direttiva 92/43 CEE e del D.G.R.V. 2299 del 9 Dicembre 2014, in relazione alle indagini effettuate, *con ragionevole certezza scientifica si può escludere il verificarsi di effetti significativi negativi sui siti della rete Natura 2000.*

La sottoscritta, Annalisa Capolupi , nata ad Arzignano , il 30 gennaio 1980 , Laureata in Scienze Naturali, in qualità di estensore della presente relazione/valutazione d'incidenza e consapevole delle responsabilità penali in caso di dichiarazioni mendaci, di uso e /o formazione di atti falsi di cui all'art. 76 del DPR n. 445/2000

DICHIARA

di essere in possesso delle effettive competenze in campo naturalistico, biologico, ambientale utili per la redazione della presente relazione di screening/valutazione d'incidenza ambientale di cui al punto 2 dell'Allegato A della DGRV n. 2299/2014.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 10 della L. 675/1996 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente dalla Regione del Veneto nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Vicenza, 1 Dicembre 2015


ANNALISA
CAPOLUPI
DOTTORE IN SCIENZE NATURALI
Annalisa Capolupi
Il Dichiarante

Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, 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.

Allegati:

copia fotostatica del documento d' identità

Curriculum Vitae

BIBLIOGRAFIA

Bazzani G., Malangoli C., Ragazzoni M., Grillenzoni M. (1993) "Valutazione delle risorse ambientali - inquadramento e metodologie di V.I.A." - Edeagricole, Edizione Agricole della Calderoni - (Bo)

Biondi E. "Il ruolo della fitosociologia nell'ecologia del Paesaggio"

In: Ingegnoli V., Pignatti S. (1996) "Ecologia del Paesaggio in Italia" - Città Studi - (Mi)

Castiglioni G.B. (1986) "Geomorfologia" -UTET - (To)

European commission DG environment (Ottobre 1999) "Interpretation Manual of European Union Habitats" - EU 27/2007 - <http://europa.eu.int/comm/environment>

Massa R. e Ingegnoli V. (a cura di) (1999) "Biodiversità, estinzione e conservazione" - UTET libreria - (To)

Odum E.P. (2001) "Ecologia - un ponte tra scienza e società" - Piccin nuova libreria s.p.a.- (Pd)

Provincia di Padova (2003) "Presentazione della guida metodologica della regione veneto per la valutazione di incidenza di piani e progetti sui siti di importanza comunitaria" Atti della giornata studio - Provincia di Padova -settore ambiente e settore ecologia- (06-03-2003)

Associazione faunisti veneti (2003) "Rapporto ornitologico per la Regione Veneto 2002" - Bollettino Museo Civico Storia Naturale di Venezia, 54 (VE)

documentazione multimediale

S.I.F. - sistema informativo forestale della Regione Veneto - cd rom

Rete Natura 2000 - Regione Veneto - cd rom

[hp://www.minambiente.it](http://www.minambiente.it)

<http://www.reteambiente.it>

<http://europa.eu.int/comm/environment>

<http://eunis.eea.eu.int/>

<http://www.iuav.it>

<http://www.unipd.it>

<http://www.cpt.to.it>

<http://www.regione.veneto.it>

<http://www.provincia.vicenza.it>

<http://www.comune.sandrigo.vi.it>

<http://natura2000.eea.europa.eu>

<http://www.eea.europa.eu/it/themes/biodiversity>

INFORMAZIONI PERSONALI

NOME **CAPOLUPI ANNALISA**
INDIRIZZO **Via Samoggia 16 - 36100 Vicenza**
CELLULARE **3488829587**
E-MAIL **studi_naturalistici@hotmail.it**

NAZIONALITÀ **Italiana**

DATA DI NASCITA **30 Gennaio 1980**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da - a)* **Dal 18 aprile 2006**
- *Tipo di azienda o settore* **Consulenze ambientali e naturalistiche - libera professionista**
- *Principali mansioni e responsabilità* **Indagini naturalistiche finalizzate allo studio di incidenza ambientale e allo studio di impatto ambientale, consulenze tecniche ambientali, gestione del rapporto con i clienti**

- *Date (da - a)* **Dal 20 dicembre 2004 al 14 marzo 2006**
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **R&C Scientifica S.r.l. via retrone 29/31 - 36077 Altavilla Vicentina (Vi)**
- *Principali mansioni e responsabilità* **Tecnico campionatore e relatore - Mappature e censimenti di amianto e fibre artificiali vetrose, campionamento di aria in ambienti di lavoro, di terreni e acque di aggotamento, redazione di elaborati tecnici**

- *Date (da - a)* **da aprile 2004 a settembre 2004**
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* **Amministrazione provinciale di Vicenza - ufficio V.I.A. - protezione civile c/o Palazzo Folco, contrà San Marco 20 - 36100 Vicenza**
- *Principali mansioni e responsabilità* **Stage - Studio dei Siti di Importanza Comunitaria della provincia di Vicenza, analisi finalizzate alla Valutazione di Incidenza Ambientale, uso della piattaforma G.I.S. Arcview 3.1**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (da - a)* **Marzo 2007**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Corso di Energy manager per le fonti di energia rinnovabile (20 ore) - c/o sala convegni Apindustria, BluEnergyControl e Provincia di Vicenza**
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Tipologie di sistemi per la produzione di energia rinnovabile, possibilità di utilizzo in ambito produttivo e civile, costi e gestione.
Corso di aggiornamento professionale con attestato di frequenza.**

- *Date (da - a)* **da ottobre 2005 ad aprile 2006**
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* **Corso di consulente tecnico ambientale (90 ore)- Istituto Tecnico Professionale, via G. Carducci, 10 - Fiorenzuola d'Arda (Pc)**
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* **Legislazione ambientale europea, nazionale e regionale, gestione e classificazione dei rifiuti, valutazione di impatto ambientale, certificazioni ambientali
Corso di aggiornamento professionale con attestato di frequenza**

- *Date (da - a)* Da ottobre 1998 a ottobre 2004
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Università degli studi di Padova, facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, corso di laurea in Scienze Naturali con indirizzo "Conservazione della natura e delle sue risorse"
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio* Biologia, Botanica, Zoologia, Geologia, Mineralogia, Geologia Ambientale, Conservazione della natura e valutazione di impatto ambientale, Ecologia del paesaggio, Igiene ambientale
- *Qualifica conseguita* Laurea Scienze Naturali (vecchio ordinamento)
- *Date (da - a)* Da settembre 1993 a luglio 1998
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Liceo Ginnasio Sperimentale Statale A. Pigafetta, contrà Cordenons 1 - 36100 Vicenza
- *Principali materie oggetto dello studio* Lingua e letteratura italiana, lingua e letteratura inglese, lingua e letteratura tedesca, lingua e letteratura spagnola
- *Qualifica conseguita* Diploma linguistico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

SPAGNOLO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- European Coputer Driving Licence (ECDL) di 1° livello
- Buona conoscenza della piattaforma gestionale OpenOffice.org
- Buona conoscenza della piattaforma grafica Photoshop.
- Buona conoscenza delle piattaforme GIS Arcview, Genesys.shp.
- Discreta conoscenza dell'ambiente MacOS.

- CENTRO a Mareno di Piave (Tv).
- > redistribuzione della superficie di vendita all'interno del parco commerciale COIP a Oderzo (Tv).
- > Sampliamento del parco commerciale MODACENTER a Trevignano (Tv).
- > redistribuzione della superficie di vendita e rinnovo locali della struttura ALOA a Santa Maria di Sala (Ve).

Altre pratiche per l'Incidenza Ambientale

- > ristrutturazione e l'ampliamento di una struttura ricettiva (villaggio turistico) a Rosolina Mare (Ro);
- > impianto di verniciatura a spruzzo a Santa Maria di Sala (Ve);
- > impianto stoccaggio carburanti Q8 presso l'aeroporto di Tessera (Ve);
- > redistribuzione della superficie di vendita all'interno di un parco commerciale a Conselve (Pd).
- > ampliamento ed ammodernamento impianti di una carpenteria metallica leggera a Chiuppano (Vi).
- > realizzazione ampliamento e riqualifica delle aree di sosta lungo via Ca' da Mosto a Tessera (Ve);
- > realizzazione di un complesso residenziale e di un parco pubblico in via Monte Asolone a Vicenza;
- > variazione della gestione e degli stoccaggi di rifiuti della O.Z. Racing di San Martino di Lupari (Pd);
- > ampliamento della zona industriale di Veggiano (Pd) con la realizzazione di due nuovi edifici a destinazione produttiva.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03



ULTERIORI INFORMAZIONI

Come libera professionista ho collaborato con diversi professionisti per la redazione di screening per l'incidenza ambientale, relazioni di compatibilità ambientale, analisi territoriali e naturalistiche per studi di impatto ambientale, autorizzazioni integrate ambientali, studi preliminari ambientali. Nello specifico si elencano alcuni degli studi realizzati sulla rete Natura 2000.

Screenind V.Inc.A in collaborazione con Chelab Servizi (Resana, Tv):

- incremento della capacità produttiva di dello stabilimento Nestlé Purina si Portogruaro (Ve);
- ampliamento delle sedi Chelab di Resana (Tv).
- ampliamento dell'impianto Pergamar per il trattamento di prodotti ittici a Chioggia (Ve);
- autorizzazione alle emissioni per l'impianto di produzione buste in plastica della METODO a Torre del Mosto (Ve);
- autorizzazione alle emissioni per un impianto di stoccaggio e distribuzione farine della Multi Service a Porto Marghera (Ve);
- ampliamento e la modernizzazione degli impianti della fonderia SAPA a Feltre (Bl);
- conversione di un allevamento di tacchini in allevamento di ovaiole di Eurovo a Stanghella (Pd);
- installazione di un impianto di cogenerazione presso le vetrerie Zignago di Fossalta di Portogruaro (Ve);
- aumento della capacità produttiva dello stabilimento PASTA ZARA di Muggia (Ts);
- aumento della capacità produttiva dello stabilimento Latterie Vicentine di Bressanvido (Vi);
- aumento della capacità di allevamento della Società Agricola Fattorie Menesello di Lozzo Atestino (Pd)

Screening V.Inc.A. in collaborazione con Ecochem (Vicenza):

- modifica di processo di l'impianto di trattamento di reflui conciari della SICIT a Chiampo (Vi);
- realizzazione di un impianto di recupero di cloruro sodico dalle acque reflue di dissalaggio dell'industria conciaria per la SICIT di Arzignano (Vi);
- ampliamento di un impianto di brillantatura ed ossidazione anodica della OSSIDAa Fossalta di Piave (Ve);
- deposito temporaneo di rifiuti non pericolosi per la SICURA a Vicenza, zona industriale Est;
- adeguamento di l'impianto di trattamento di scorie di fonderia della BELTRAME a Vicenza, zona industriale ovest;
- ampliamento della galvanica BEDIN a Vicenza;
- impianto trattamento terre e rocce da scavo della COIMA a Camisano Vicentino (Vi);
- modifica gestionale e aggiunta CER per la Esorecycling di Sandrigo (Vi);
- nuovo impianto selezione plastiche per la Esorecycling di Pianezze (Vi);
- nuovo impianto trattamento rifiuti non pericolosi e messa in riserva R13 Veneta Pav 2 di Asolo (Tv).

Screening V.Inc.A. in collaborazione con lo Studio Conte (Resana, Tv):

- ampliamento del parco commerciale AREA FROVA a Jesolo (Ve);
- redistribuzione della superficie di vendita all'interno del parco commerciale ZONA A.E.V. TERRAGLIO (Ve)
- INSEDIAMENTO COMMERCIALE "RONCHI-A" a Mestre (Ve).
- redistribuzione della superficie di vendita all'interno del parco commerciale AL

PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA
MODELLO DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

La sottoscritta **Annalisa Capolupi** nata ad **Arzignano** prov. **Vicenza** il **30 Gennaio 1980** e residente in **Via A. Samoggia 16** nel Comune di **Vicenza** prov. **Vicenza** CAP 36100 tel. **3488829587** fax / email **studi_naturalistici@hotmail.it** in qualità di **Consulente Tecnico Naturalista** del piano - progetto - intervento denominato:

"S.I.A. per nuovo trattamento plastiche in impianto recupero rifiuti esistente"
proposto da **Eso Recycling S.r.l.**

DICHIARA

(barrare e compilare quanto di pertinenza)

di essere iscritto nell'albo, registro o elenco.....

tenuto dalla seguente amministrazione pubblica:

di appartenere all'ordine professionale

.....;

di essere in possesso del titolo di studio di **Dottore in Scienze Naturali** rilasciato da

Università degli Studi di Padova - facoltà di Scienze Matematiche,

Fisiche e Naturali il giorno **11 Ottobre 2004**;

di essere in possesso del seguente titolo di specializzazione, di abilitazione, di

formazione, di aggiornamento, di qualifica tecnica.....

.....;

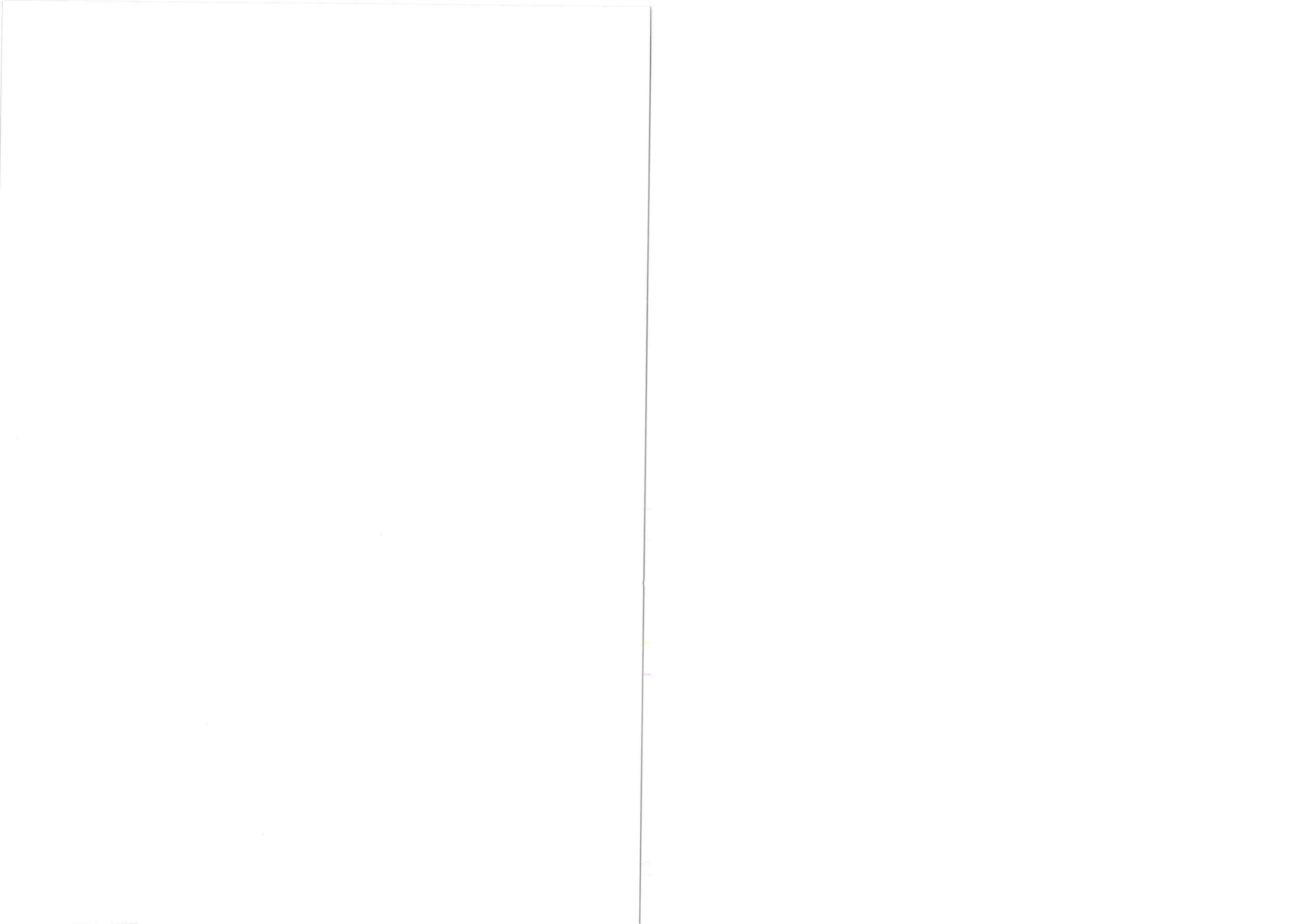
E ALTRESÌ

di essere in possesso di effettive competenze per la valutazione del grado di conservazione di habitat e specie, obiettivi di conservazione dei siti della rete Natura 2000, oggetto del presente studio per valutazione di incidenza e per la valutazione degli effetti causati su tali elementi dal piano, dal progetto o dall'intervento in esame.

DATA 04-12-2015

IL DICHIARANTE


ANNALISA
CAPOLUPI



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 01-12-2015

II 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 - per l'archiviazione delle istanze presentate nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e non costituiranno oggetto di comunicazione o di diffusione.

I dati raccolti potranno essere trattati anche per finalità statistiche.

*Il Titolare del trattamento è: **Provincia di Vicenza, con sede in Vicenza, Contrà Gazzolle n. 1, CAP 36100.***

*Il Responsabile del trattamento è **assegnato secondo l'appartenenza ad un determinato settore od ufficio in base all'organigramma della provincia, possibilità prevista dall'art. 30 comma 2 del D.Lgs 196/03.***

*con sede in **Vicenza, Contrà Gazzolle n. 1, CAP 36100.***

Le competono tutti i diritti previsti dall'articolo 7 del D.Lgs. n.196/2003. Lei potrà quindi chiedere al Responsabile del trattamento la correzione e l'integrazione dei propri dati e, ricorrendone gli estremi, la cancellazione o il blocco.

DATA 01-12-2015

II DICHIARANTE

