

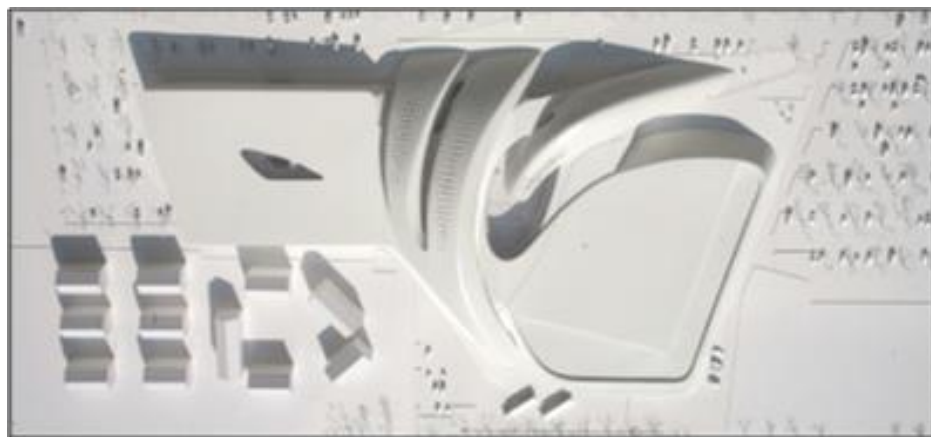


PROVINCIA DI VENEZIA



COMUNE DI JESOLO

ATTIVITA' DI CAMPAGNA MOBILE DI RECUPERO RIFIUTI
AREE "EX CATTEL –CAPANNINE"
COMPLESSO COMMERCIALE "JESOLO MAGICA"



ELABORATO: **R02 VALUTAZIONE DI INCIDENZA – AUTODICHIARAZIONE**

DITTA:

AGRIBETON SPA

SEDE LEGALE: VIA CASTELLO D'AMORE 7

31100 TREVISO (TV)

PROGETTISTA:

ANNA PERINI

AP

URBANIST ARCHITECT

Via G. Benzi 2c
31100 Treviso
+39 347 966 88 38
perini@annaperini.it

www.annaperini.it

PEC: anna.perini@archiworldpec.it

DATA: FEBBRAIO 2015

FILE: 015VIA/2015_VINCA.PDF

VALUTAZIONE DI INCIDENZA
AUTODICHIARAZIONE IN MERITO LA NON SIGNIFICATIVITA' DELL'INTERVENTO
SULLA RETE NATURA 2000

SPETT.LE
PROVINCIA DI VENEZIA
Settore Politiche Ambientali Unità
Operativa Tutela Ambiente Via
Forte Marghera, 191
30173 Mestre Venezia

La sottoscritta ANNA PERINI nata a Piove di Sacco il 04/10/1977 C.F. PRNNNA77R44G693Z. tel. 041.491898 fax 041.5541915 cell. 3479668838 con recapito in Via Benzi 2c- 31100 TREVISO (TV) - E-mail perini@annaperini.it in qualità di valutatore della significatività dell'intervento proposto dalla ditta AGRIBETON SPA, per lo svolgimento di una Campagna mobile di recupero rifiuti, da svolgere nel comune di Jesolo (VE) presso le seguenti aree: “Area Cattel” denominata Ambito 1, sito in Via Roma Destra n. 78, Fg. 68 m. n. 104-105-255-311-312-313-314-82; Area Ex discoteca “Le Capannine” denominata Ambito 2, sito in Via G. Mameli n. 105, Fg. 66 m. n. 69-317; per il progetto denominato “JESOLO MAGICA” per la realizzazione del Nuovo Polo Commerciale e Polifunzionale.

Viste le:

- D.G.R.V. 22 giugno 2001, n. 1662 - Direttiva 92/43/CEE, Direttiva 79/409/CEE, D.P.R. 8 settembre 1997, n. 357, DM.3 aprile 2000. Atti di indirizzo.
- D.G.R.V. del 10 ottobre 2006, n. 3173- Nuove disposizioni relative all'attuazione della direttiva comunitaria 92/43/CEE e D.P.R. 357/1997. Guida metodologica per la valutazione di incidenza. Procedure e modalità operative.
- DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA REGIONALE n. 2299 del 09 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.

DICHIARA

(ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

che le opere o gli interventi in progetto ricadono all'esterno dei siti RETE NATURA 2000 e fornisce inoltre le seguenti informazioni:

Titolo del progetto:

Campagna mobile di recupero rifiuti da eseguire nel Comune di Jesolo (VE) presso le aree “Area Cattel” e “Le Capannine”, per il progetto denominato “JESOLO MAGICA” per la realizzazione del Nuovo Polo Commerciale e Polifunzionale.

Dati dimensionali e descrizione dell'intervento (area interessata e caratteristiche dimensionali):

Oggetto di campagna mobile è il materiale di risulta derivante dall'intervento di demolizione degli edifici presenti e dalla pavimentazione esistente, nelle Aree “ex Cattel” ed “Ex Capannine”, il materiale sarà reimpiegato all'interno dell'Ambito 1 come sottofondo per i percorsi stradali.

Il progetto è finalizzato alla riqualificazione delle aree esistenti attraverso una nuova ri-funzionalizzazione.

L'intervento prevede la realizzazione nell'Ambito 1 del Complesso commerciale “JESOLO MAGICA”, mentre nell'Ambito 2 attualmente non è previsto alcun nuovo progetto edilizio.

Gli ambiti oggetto di campagna mobile sono ubicati fuori dal centro urbano di Jesolo, siti in Via Roma Destra, distano circa 2km in linea d'aria dal litorale.

Si denota ad ovest la presenza dal corso d'acqua Sile-Piave Vecchia e della Laguna inferiore di Venezia, mentre ad est si trovano spazi agricoli. L'Ambito 1 occupa una superficie di circa 18 ha, confina a Nord con un'area destinata F3.3 e con il lotto definito "dello scultore" (laboratorio artistico), ad est con la strada provinciale S.P.42 denominata Via Roma Destra, a sud con un isolato residenziale e ad ovest con la porzione di lotto edificabile destinato alla costruzione del futuro centro commerciale denominato "Jesolo Magica"; oltre tale lotto si trova la strada regionale S.R.43 denominata Via Adriatico.

L'Ambito 2 occupa una superficie di circa 3 ha, e confina ad ovest con la strada provinciale S.P.42 denominata Via Roma Destra e ad est con Via G. Mameli.

Gli interventi di demolizione consistono sostanzialmente nello smantellamento di tutti i fabbricati insistenti negli Ambiti 1 e 2 per la parte fuori terra, non sono presenti piani interrati.

I sotto-servizi esistenti rimarranno in sito e non sono oggetto di interesse.

In via preliminare saranno eseguite le operazioni di smaltimento dei materiali contenenti amianto presenti in entrambi gli ambiti. Le attività preventive alla demolizione sono tutte quelle attività preliminari necessarie per permettere di eseguire in completa sicurezza la demolizione delle strutture. In pratica dette attività consistono in: Attività di bonifica dei materiali inquinati; Rimozione di quei rifiuti anche non inquinanti, che comunque se miscelati con i residui delle demolizioni (calcestruzzo, inerte, materiale ferroso ecc...) porterebbero ad una diversa classificazione del rifiuto.

Terminate le attività preliminari si potranno intraprendere le attività di demolizione vere e proprie.

Nelle aree in oggetto, insistono una serie di fabbricati tutti in precarie condizioni statiche e di continuo degrado.

Il fabbricato sito in Ambito 1, area Ex Cattel, ricopriva la funzione di magazzini ad uso commerciale, costruito principalmente in acciaio e calcestruzzo laterizio, con fondazione in platea in c.c. e coperture in elementi prefabbricati.

Al piano terra si riscontra la presenza di celle frigo per il mantenimento di alimenti, zone di lavorazione alimenti, zone magazzino per il deposito del prodotto finito e zone uffici.

Al secondo piano si riscontrano uffici dirigenziali, zone spogliatoio, zone dedicate allo scarico e carico di merci e celle frigo.

Il materiale di risulta derivante dalla demolizione degli edifici in AMBITO 1 risulta circa 4.500 m³.

L'Ambito 2 “Ex Discoteca le Capannine”, è costituito da una serie di edifici realizzati principalmente in legno e cemento.

il materiale di risulta derivante dalla demolizione degli edifici in AMBITO 2 è di circa 8.761,46 m³, di cui oggetto di campagna mobile circa 3.000 m³ in quanto il restante materiale è caratterizzato da legno e altri rifiuti non oggetto di campagna mobile, ma oggetto di conferimento presso impianti e/o discariche autorizzate.

La campagna mobile ha per oggetto circa 7.500,00 m³, di rifiuti classificati con il seguente codice C.E.R.:

- **170904**, “rifiuti misti dell’attività di costruzione e demolizione diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903”.

La quantità di rifiuto tratta giornalmente è di c.a. 300 m³ g.g..

Alterazioni sulle componenti ambientali derivanti dal progetto (escavazioni, deposito materiali, dragaggi):

ATMOSFERA ARIA: Per la componente aria non si rilevano particolari impatti ambientali, potrebbe verificarsi l’innalzamento di polveri che sono limitate nello spazio e nel tempo alla durata della fase di cantiere e di esercizio dell’impianto mobile.

Il contenimento delle emissioni di polveri che tenderebbero a formarsi principalmente durante le fasi di frantumazione, è assicurato dal sistema di abbattimento a pioggia in dotazione al frantoio BR380JG-I. L’impianto di abbattimento polveri è costituito da una batteria di ugelli che erogano acqua nebulizzata nei punti dell’impianto mobile dove tendono maggiormente a svilupparsi polveri (frantoio a mascelle e nastro di scarico). Lungo i lati delle aree, si riscontra la presenza di filari alberati ad alto fusto che possono ben mitigare eventuali effetti di dispersione delle polveri.

Si prevedono inoltre se necessario, sistemi di abbattimento polveri dotati di nebulizzatori con trattamento ad acqua e recinzioni antipolvere.

RUMORE: Per la componente rumore è stata svolta una indagine di impatto acustico svolta dal Geom. Bulli Diego, iscritto al n. 49 dell’Elenco dei Tecnici competenti in Acustica della Regione Veneto, si rimanda quindi ulteriori approfondimenti all’allegato Valutazione di impatto acustico.

Lo scopo dell’analisi è quello di valutare se le emissioni sonore provenienti dall’impianto siano tali da superare i limiti di legge o di generare comunque disturbo per i ricettori posti nell’intorno.

Nello studio si evidenzia che la installazione del frantoio mobile e le macchine accessorie, nei siti in oggetto, produrrà dei livelli di rumore assolutamente compatibili con i valori limite di legge. Per assicurare una maggior tutela e prevenzione è stata inviata al Comune di Jesolo (VE) la richiesta di autorizzazione in deroga al regolamento comunale di tutela dell’inquinamento acustico – cantieri – art. 25, comma 5 regolamento acustico.

Come previsto inoltre dalla DGRV 499/08 del 4/03/2008 tutti gli impianti impiegati nella campagna mobile dovranno essere conformi al D.Lgs 262 del 4/09/02 “attuazione della direttiva 2000/14/CE concernente l’emissione acustica ambientale delle macchina ed attrezzature destinate a funzionare all’aperto”.

AMBIENTE IDRICO: (acque superficiali e sotterranee): Per la componente ambiente idrico non si prevedono impatti negativi in quanto, l'acqua di prima pioggia viene raccolta nel sistema esistente, attraverso le canalette che confluiscono le acque dei piazzali nella vasca interrata di raccolta, per l'Ambito 1, mentre per l'Ambito 2 saranno realizzate delle canalette nelle quali saranno confluite le acque meteoriche, che a loro volta convergeranno l'acqua di dilavamento dei piazzali in una vasca interrata, le vasche per entrambi gli ambiti avranno le seguenti dimensioni: 5,00x4,00x2,00H per un volume pari a circa 40 m³, a tenuta stagna realizzata con teli in HDPE.

LISTOSFERA SUOLO E SOTTOSUOLO: Non si rilevano interferenze con la componente suolo e sottosuolo in quanto i rifiuti trattati dall'impianto mobile non derivano da attività di escavazione, ma da attività di demolizione degli edifici, inoltre le aree di cantiere presentano una pavimentazione in cls.

BIOSFERA FLORA E FAUNA: L'intervento, non comporta alcun effetto negativo sulla presenza della flora e fauna presente nell'ambiente lagunare, non interferisce in nessun modo sull'ecosistema.

Si individuano due siti SIC E ZPS, la Zona a Protezione Speciale IT IT3250046 LAGUNA DI VENEZIA, e il Sito di Importanza Comunitaria IT3250031 LAGUNA SUPERIORE DI VENEZIA, che distano circa 1 km dagli ambiti oggetto di analisi. In allegato alla presente la Cartografia: Individuazione siti SIC E ZPS.

AMBIENTE UMANO PAESAGGIO: Le aree di intervento sono inserite in un contesto urbanizzato, caratterizzate dalla presenza di edifici dismessi e fatiscenti, di cui le Ordinanze emesse dal Comune di Jesolo (VE), indicavano interventi urgenti di demolizione dei fabbricati, per motivi di ordine pubblico e di sicurezza urbana. Il progetto intende riqualificare e rifunzionalizzare le aree attualmente non utilizzate.

L'aspetto paesaggistico esistente, sia dal punto di vista funzionale che percettivo visivo, è abbastanza compromesso, l'intervento è finalizzato ad un miglioramento dello stato attuale e percettivo dei luoghi.

AMBIENTE UMANO: Assetto Territoriale - Insediamenti Umani. L'intervento prevede la rimozione degli inquinanti presenti, come le coperture in eternit e altri materiali, il progetto intende quindi riqualificare le zone a rischio. Non si prevedono interventi negativi sulla popolazione.

AMBIENTE UMANO: Assetto Territoriale – Viabilità. La realizzazione dell'intervento, tranne che per la circolazione dei mezzi d'opera, comunque limitata nello spazio e nel tempo per la durata della fase di cantiere, non comporta alcun effetto sulla circolazione e sulla viabilità.

Emissioni in atmosfera, produzione rifiuti, scarichi idrici, alterazione paesaggistica, traffico: Non si prevedono emissioni in atmosfera.

I rifiuti non oggetto di campagna mobile saranno destinati a impianti o discariche autorizzate.

Non si prevede alterazione paesaggistica in quanto l'attività di campagna mobile è limitata nello spazio e nel tempo alla durata della fase di cantiere e di esercizio dell'impianto.

L'intervento non comporta alcun effetto sulla circolazione e sulla viabilità.

RACCOLTA DELLE ACQUE: L'area di cantiere in Ambito 1, è caratterizzata dalla presenza di canalette nelle quali saranno confluite le acque meteoriche, che a loro volta convergeranno l'acqua di dilavamento dei piazzali in una vasca interrata di dimensioni 5,00x4,00x2,00H per un volume pari a circa 40 m³, a tenuta stagna realizzata con teli in HDPE.

L'area di cantiere in Ambito 2, saranno realizzate delle canalette nelle quali saranno confluite le acque meteoriche, che a loro volta convergeranno l'acqua di dilavamento dei piazzali in una vasca interrata di dimensioni 5,00x4,00x2,00H per un volume pari a circa 40 m³, a tenuta stagna realizzata con teli in HDPE.

Le acque meteoriche, convogliate nella vasca di raccolta saranno aspirate da un mezzo con autocisterna di capacità adeguata e conferite a smaltimento presso impianti autorizzati. Le vasche saranno svuotate a seconda delle precipitazioni e in base alla quantità d'acqua effettivamente raccolta.

Durata dell'attuazione dell'intervento (costruzione, funzionamento, dismissione, recupero):

L'attività di campagna mobile ha durata di 30 g.g. salvo proroghe.

Codice, denominazione, localizzazione e caratteristiche dei siti Natura 2000 interessati:

L'area oggetto di intervento è localizzata all'esterno dei seguenti Siti di Importanza Comunitaria SIC e Zone a Protezione Speciale ZPS: ZPS denominato IT3250046 "Laguna di Venezia " e SIC denominato IT3250031 "Laguna superiore di Venezia".

Codice sito: ZPS IT3250046 - Denominazione : "Laguna di Venezia" - Localizzazione : Longitudine E 12.3908 Latitudine 45.4894 - Area: 55206.0 ha. Caratteristiche: La Laguna di Venezia è caratterizzata dalla presenza di un complesso sistema di specchi d'acqua, foci fluviali, barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce e di molluschi. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico. Sono presenti zone parzialmente modificate ad uso industriale (casce di colmata), la cui bonifica risale agli anni sessanta, ricolonizzate da vegetazione spontanea con formazioni umide sia alofile che salmastre e aspetti boscati con pioppi e salici. Zona di eccezionale importanza per lo svernamento e la migrazione dell'avifauna legata alle zone umide, in particolare ardeidi, anatidi, limicoli. Importante sito di nidificazione per numerose specie di uccelli tra i quali si segnalano sternidi e caradriformi. Presenza di tipi e sintipi endemici, nonché di specie animali e vegetali rare e minacciate sia a livello regionale che nazionale.

Codice sito: SIC IT3250031 Denominazione : "Laguna superiore di Venezia".- Localizzazione centro sito: Longitudine 12.4736 Latitudine 45.5086 - Area: 20365.0 ha - Bacino settentrionale del sistema lagunare veneziano, caratterizzato dalla presenza di un complesso di sistema di barene, canali, paludi, con ampie porzioni usate prevalentemente per l'allevamento del pesce. Il paesaggio naturale è caratterizzato da spazi di acqua libera con vegetazione macrofita sommersa e da ampi isolotti piatti (barene) che ospitano tipi e sintipi alofili, alcuni dei quali endemici del settore nord-adriatico.

Importante area per lo svernamento e la migrazione di uccelli acquatici, in particolare limicoli. Area di nidificazione per alcuni caradriformi tra cui Cavaliere d'Italia e Pettegola. Presenza di tipi e sintipi endemici di entità floristiche di notevole interesse a livello nazionale e/o regionale.

Distanza dell'intervento dai siti Natura 2000 o dagli elementi chiave del sito:

L'area oggetto di campagna mobile è localizzata all'esterno dei siti SIC e ZPS, con distanza di circa 1 Km dalla sito ZPS IT3250046 denominato "Laguna di Venezia " e dal sito SIC IT3250031 denominato "Laguna superiore di Venezia", come dimostra la planimetria in allegato alla presente.

Consultazione con gli organi e gli enti competenti in merito al sito- Fonti e risultati della consultazione:

Non è stata attuata la fase di consultazione.

Descrizione dei motivi che hanno condotto a considerare la non significatività degli effetti sul sito Natura:

Sulla base delle informazioni acquisite, non si evidenziano incidenze dirette sugli habitat e sulle specie di interesse comunitario e zone a protezione speciale sopra riportate. La campagna mobile, sita nel Comune di Jesolo (VE), presso gli Ambiti 1 e 2, non evidenzia interferenze nella conservazione degli habitat e nelle specie proprie delle aree SIC e ZPS. La natura degli interventi previsti non sembra influire in nessun modo nella fase di costruzione e di esercizio, non sono riscontrabili importanti emissioni ad opera delle eventuali lavorazioni, limitate nel tempo e nello spazio. La campagna mobile analizzata, non comporta alcuna significatività dell'incidenza sui siti.

E pertanto per la loro intrinseca natura e collocazione, gli interventi in progetto possono essere considerati, singolarmente o congiuntamente ad altri, NON SIGNIFICATIVAMENTE INCIDENTI sulla rete Natura 2000 presente nel territorio provinciale.

La sottoscritta Anna Perini dichiara di essere in possesso dell'esperienza specifica e delle competenze in campo biologico, naturalistico ed ambientale, necessarie per la corretta ed esaustiva Valutazione di incidenza ambientale, in relazione al progetto trattato.

La sottoscritta 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 , dal Codice Penale e dalle leggi speciali in materia.

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

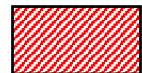
Ai sensi dell'art. 38 del DPR 445/2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento d'identità del dichiarante, all'ufficio competente Via fax, tramite un incaricato, oppure mezzo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

Dichiara inoltre di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs 196/2003 che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente dalla Provincia di Venezia nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa. Si allega alla presente copia del documento di identità e il Curriculum Vitae.

Anna Perini

Treviso, 09/02/2015

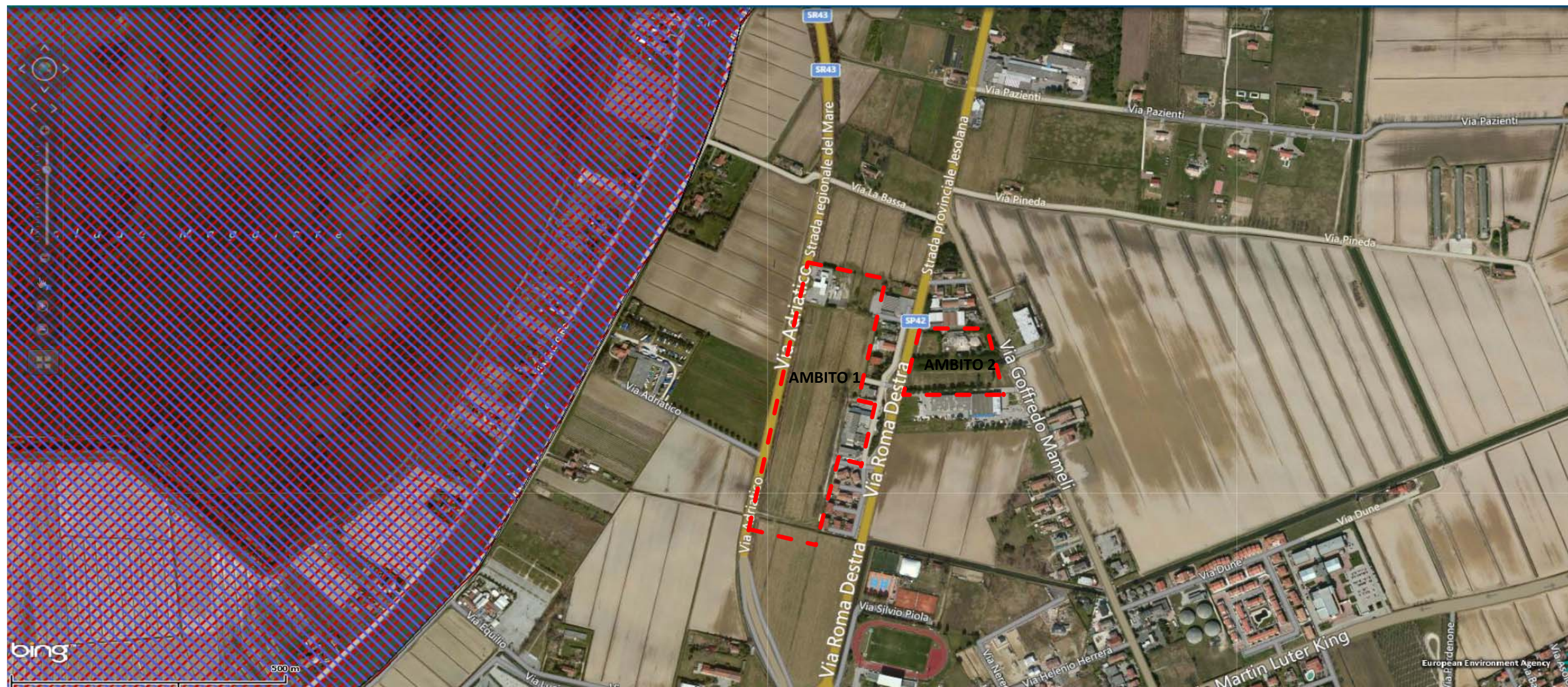
INDIVIDUAZIONE ZONE SIC E ZPS



SITO SIC IT 3250031



SITO ZPS IT 3250046



ANNA PERINI

| PRESENTAZIONE

Anna Perini, laureata presso la facoltà di Architettura di Venezia I.U.A.V.

Specializzazione in Pianificazione Territoriale Urbanistica e Ambientale.

Iscritta all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Venezia, n.° 3874.

1

INFORMAZIONI PERSONALI

Nata a Piove di Sacco il 04.10.1977, Residente in Via G. Benzi 2c - 31100 Treviso (TV)

E-mail: perini@annaperini.it Pec: anna.perini@archiworldpec.it Cell: + 39 347 9668838

RUOLI SVOLTI

Responsabile gestione tecnica e operativa settore Ambiente, Qualità e Sicurezza - RSPP - Responsabile gestione rifiuti - Responsabile Tecnico e Ambientale in ambito cantieri edili e Bonifiche ambientali - Pratiche autorizzative e Valutazioni di impatto ambientale (VIA-VINCA-AUA-AIA) – Gestione dei rapporti con Enti di controllo e Autorità competenti in materia ambientale – Coordinamento per lo smaltimento di rifiuti pericolosi e non, impianti italiani ed esteri.

FORMAZIONE

2004 | **Master Universitario post-laurea "Sviluppo sostenibile e Valutazione di Impatto Ambientale"** promosso dall'Università di Padova.

2005-2006 | Stage presso l'azienda **NET Engineering S.p.A. di Monselice (PD)**, tutore arch. Pierluigi Materaglia.

2007 | Corso la **Valutazione di impatto ambientale**, presso il Centro di Formazione Fast Milano.

2008 | Corso D.M. 14/01/2008 **Gestione delle terre e rocce da scavo**.

2011 | Corso per la **Gestione dei rifiuti alla luce delle ultime modifiche al D.lgs. 152/2006**, presso la Camera di Commercio di Venezia.

2012 | Corso **Trasporto transfrontaliero**, presso la Camera di Commercio di Venezia.

2013 | Corso per **Responsabile Tecnico**, presso CON-SER s.r.l.

2014 | Corso **RSPP** e abilitazione alla professione, presso Centro di formazione Essetiesse Padova.

COMPETENZE LINGUISTICHE : INGLESE SCRITTO E PARLATO: LIVELLO BUONO

COMPETENZE INFORMATICHE: WINDOWS – MICROSOFT OFFICE – AUTOCAD – PHOTOSHOP – GIS – INTERNET EXPLORER, OUTLOOK EXPRESS – PROGRAMMA ECOS

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2009 – 2014 | Collaborazione continuativa con il Gruppo Cosmo di Noale -VE- per consulenza tecnica-ambientale in ambito rifiuti, qualità, ambiente e sicurezza – Project Manager.

Di seguito alcuni dei lavori svolti per le società Cosmo Ambiente srl e Cosmo Scavi srl:

Responsabile Qualità e Ambiente UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004 e OHSAS18001.

2010 – 2014 | Redazione della **Relazione ambientale**, semestrale e annuale dall'anno 2010 -2014 dell'impianto di trattamento di recupero di rifiuti per l'impianto della ditta Cosmo Ambiente s.r.l., sito in Via Mestrina, 46x Noale (VE).

2010 – 2014 | **RELAZIONI TECNICHE** per l'incremento di rifiuti codici CER in merito all'impianto di trattamento di recupero di rifiuti della ditta Cosmo Ambiente srl, sito in Via Mestrina, 46x Noale (VE) e per l'impianto di trattamento di recupero rifiuti, sito in Via Feltrin, 125 Noale (VE).

2013 | Nomina di **Responsabile Ambientale** per il “**NUOVO CASELLO AUTOSTRADALE DI MARTELLAGO – PASSANTE DI MESTRE S.C.P.A.**”.

2013 | Redazione dello **STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**, della **Valutazione di incidenza ambientale e Procedura Comunicazione di Inizio Attività** per la Campagna mobile di recupero rifiuti da eseguire nel Comune di Venezia (VE) presso l'Area “Ex Alumix”.

2013 | Redazione del **PIANO DI PROTEZIONE AMBIENTALE**, per il Cantiere “**Ampliamento dell'Autostrada A4 con la realizzazione della terza corsia – tratto Quarto d'Altino (prog. Km 10+950) – San Donà di Piave (prog. Km 29+500)**”, e per il cantiere “**NUOVO CASELLO AUTOSTRADALE DI MARTELLAGO – PASSANTE DI MESTRE S.C.P.A.**”, con relativo aggiornamento di tutti gli accorgimenti ambientali, valutazione acustica, piano dei rifiuti, gestione forniture materiali.

2012 | Redazione della relazione tecnica con inquadramento normativo e descrittivo per la produzione di un nuovo prodotto denominato **E.CO.CEM - E.CO.CEM 1-2-3** costituito da una miscela di aggregati naturali e/o riciclati.

2012 | Redazione della relazione tecnica per la **Richiesta di rinnovo autorizzativo di impianti mobili**, presentata alla Provincia di Venezia.

2012 | Redazione del **Piano di Gestione Operativa** per l'impianto di trattamento di recupero rifiuti sito in Via Feltrin, 125 Noale (VE).

2011 | **Indagine Ambientale** – “**Procedure operative per la gestione delle terre e rocce da scavo...**”, relativamente alla effettuazione di scavi per la realizzazione dell'opera “**Collegamento SP 64 Zermanesa – A27**”.

2011 | Redazione dello **Studio Preliminare Ambientale e Procedura Comunicazione di Inizio Attività**, per la Campagna mobile di recupero rifiuti da eseguire nel Comune di Scorzè (VE) presso l'Area CO2 in Via Spangaro.

2010 | Redazione dello **Studio Preliminare Ambientale e Procedura Comunicazione di Inizio Attività**, Redazione dello **Valutazione di Incidenza Ambientale** (Screening), per la Campagna mobile di recupero di rifiuti da eseguire nel Comune di Venezia (VE) presso Arsenale nord di Venezia.

Dal 2009 – 2014 | **Organizzazione di eventi promozionali per il Gruppo Cosmo:** FIERE (ECOMONDO ANNO 2010-2011-2012-2013 E REMTECH ANNO 2012-2013) - SETTIMANA DELL'AMBIENTE VENETO – ARTICOLI SU RIVISTE SPECIALIZZATE – REALIZZAZIONE DI BUNNER AZIENDALI – VIDEO AZIENDALI – GESTIONE DI COMUNICAZIONE E MARKETING – ELABORAZIONI DI BROCHURE TECNICHE.

ESPERIENZA EUROPEA

2014 - Partecipazione al bando LIFE Environment and Resource Efficiency project application.

Progetto: Landscape Monitoring System in order to implement planning actions for the efficient management of the territory. Enti: Regione Veneto – Dipartimento di Ingegneria Università di Padova.

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

2009 | Redazione della **Valutazione di Compatibilità Ambientale** per lo svolgimento di una campagna mobile, nel Comune di Spinea (VE) per l'azienda Baldan Recupero e Trattamenti s.r.l. di Campagna Lupia (VE).

2009 | Redazione dello **Studio di impatto Ambientale (SIA)** per l'esercizio dell'attività di recupero di rifiuti non pericolosi, presso la zona industriale di Adria (RO), per l'azienda Baldan Recupero e Trattamenti s.r.l. di Campagna Lupia (VE).

2008 | Redazione dello **Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un nuovo tracciato stradale**, presso San Giuliano Mestre per l'azienda Rizzani De Eccher SPA.

2008 | Rapporto di consulenza per la redazione delle **Osservazioni** ex art. 12, comma 1, legge regionale n. 11/2001 al progetto ed allo **Studio di Impatto Ambientale (SIA) della centrale di produzione di energia elettrica da CDR e biomasse** da realizzarsi nella Zona Industriale A.S.I. Bari-Modugno- Bari, per il Dott. Urb. Roberto Pilat.

2007 | Rapporto di consulenza per la redazione del **Rapporto Ambientale** e della Consultazione della VAS del PATI dell'Estense Provincia di Padova.. Per l'azienda ATES s.r.l. di Massanzago (PD).

2007 | Redazione della **Valutazione di Incidenza Ambientale** (Screening) e della **Valutazione Paesaggistica** per la Riqualificazione dell'area di Piazzale Zenith in Bibione, per l'azienda X Quadra s.r.l. di Venezia.

2006 | Incarico di consulenza e supporto redazione elaborati per lo Studio **Urbanistico e Ambientale del progetto Sublagunare di Venezia** per l'azienda NET Engineering S.p.A. di Monselice (PD).

2006 | Collaborazione per lo Studio di fattibilità, "**Riassetto coordinato della rete idraulica di bonifica e della rete fognaria del Bacino Montà-Brusegana**", Consorzio di Bonifica Bacchiglione-Brenta, Comune di Padova.

2006 | Rapporto di consulenza per l'esecuzione del **Rapporto Ambientale** e della parte di Consultazione della VAS per il PAT del territorio comunale del Comune di Schiavon (Vicenza) per l'azienda ATES s.r.l. di Massanzago (PD).

2006 | Rapporto di consulenza per la redazione del **Rapporto Ambientale** e della parte di Consultazione della VAS del PATI del Montagnanese Provincia di Padova. Per l'azienda ATES s.r.l. di Massanzago (PD).

TREVISO, FEBBRAIO 2015

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Anna Perini

Cognome.....PERINI.....
 Nome.....ANNA.....
 nato il.....04/10/1977.....
 (atto n.....921.....1 S.....A.....)
 a.....PIOVE DI SACCO (PD).....
 Cittadinanza.....ITALIANA.....
 Residenza.....CHIOGGIA (VE).....
 Via.....VIALE F. PIGAFFETTA, 352/D.....
 Stato civile.....STATO LIBERO.....
 Professione.....-.....
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura.....m.....1,72.....
 Capelli.....CASTANI.....
 Occhi.....CASTANI.....
 Segni particolari.....-.....
 Validità prorogata fino al 25/02/2015
 ai sensi del D.L. n. 112 del 25.06.2008, art. 31.
 SCADENZA 25/02/2010


 Firma del titolare.....*Anna Perini*.....
 ...CHIOGGIA... li.....25/02/2010.....
 Impronta del dito indice sinistro.....
 IL SINDACO
CAPPON BRUNO
 Istruttore Amm.vo delegato
 DIR. SE 0,26
 DIR. CAR 5,16


26 FEB. 2010

SCADENZA 25/02/2010

Validità prorogata fino al 25/02/2015
 ai sensi del D.L. n. 112 del
 25.06.2008, articolo 31

DORIA ELISA
 Esecutore Amm.vo Delegato
AJ 7647300



I.P.Z.S. - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
CHIOGGIA
CARTA D'IDENTITA'
 N° AJ 7647300
 DI
 PERINI
 ANNA