

COMMITTEEN E
SOGGETTO PROPONENTE:

 **MITSUBISHI CHEMICAL
ADVANCED MATERIALS**



INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9
41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl

Piazza Della Repubblica, 5
20121 Milano (MI)

C.P.C. srl

Via Del Tirassegno, 55
41122 Modena (MO)

ENTE:



**Comune
di Modena**

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53



FASE:

DISCIPLINA:

PROGR:

REVISIONE:

PDC

REL

08.01

rev00

OGGETTO:

ELABORATI DESCRITTIVI

Valutazione di incidenza

FILE PDF: *PDC_REL-08.01_rev00_Valutazione di incidenza.pdf*

00 29-01-2024

CODICE PROGETTO: **P1139-21**

FILE: *P1139 ADP tw*

REV. DATA

DESCRIZIONE

TIMBRI:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

PROSPAZIO
ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.C.a.r.l.

Via Regina Pacis, 86/b
41049 Sassuolo (MO)
Tel. +39 0536 91.94.34
info@prospazio.com
www.prospazio.com



COORDINAMENTO

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

COMMITTENTE

ARCHITETTONICO

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

SINDACO

GIANCARLO MUZZARELLI

STRUTTURE

ING. DANILO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREGNI

RUP

ING. BARBARA NEROZZI

ELETTRICO

ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI

MEC-ANTINCENDIO

Per.Ind . PAOLO BURANI STUDIO BURANI-NOCETTI

DISEGNATORE:

SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

GEOLOGO

DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

RESPONSABILE:

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILINEA S.R.L.

ACUSTICA

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).

Nota sulla possibile incidenza degli interventi sul sito ZSC/ZPS IT4030011 “Cassa di Espansione del Fiume Secchia”

In questa breve analisi si valutano i possibili rapporti con l’area di Rete Natura 2000 più prossima alle aree di intervento. Il Sito in questione è compreso fra i comuni di Modena, Campogalliano e Rubiera e ha un’area di 475 Ha e rientra nella Riserva Naturale delle Casse d’espansione del Secchia, rispetto ai luoghi studiati per l’intervento si trova a oltre 5 km a ovest.

Il sito di Rete natura 2000 denominato ZSC/ZPS IT4030011 “Cassa di Espansione del Fiume Secchia” interessa un’area coperta da acqua con una significativa parte forestale, soprattutto lungo le aree fluviali. Le aree agricole sono scarse e costituite da seminativi semplici, alcuni vigneti e pochi frutteti. Sono presenti anche altre piccole aree umide che caratterizzano alcuni habitat di elevato interesse conservazionistico con presenze importanti di specie floristiche e faunistiche.

Attualmente l’elemento che può comportare grosse modifiche agli habitat è la gestione delle piene del fiume, che possono cambiare per periodi anche molto lunghi lo stato dei luoghi con sommersioni dei principali habitat presenti.

Questo comporta cambiamenti sostanziali sulla diffusione di certi habitat legati a condizioni di aree umide a bassa o bassissima profondità e condiziona la presenza di specie sia vegetali che faunistiche, anche i lunghi periodi siccitosi comportano cambiamenti significativi sugli habitat e sulle specie presenti.

Detto ciò, i lavori previsti nell’area di via delle Suore e nel sito dell’ex Pro-Latte si inseriscono in un contesto ambientale urbanizzato con alcune aree rurali parzialmente incluse nell’edificato e cinte dalla viabilità di livello provinciale e nazionale, le aree come detto in precedenza si trovano ad oltre 5 km di distanza e il fiume Secchia si trova a circa 800 m a valle del sito di Rete Natura 2000, non ci sono legami diretti o indiretti con il sito.

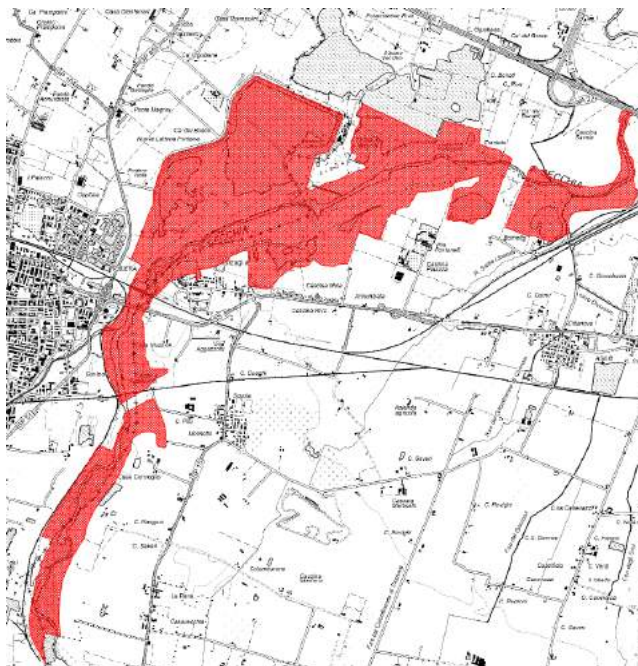


Fig. 1 area ZSC/ZPS IT4030011 “Cassa di Espansione del Fiume Secchia”

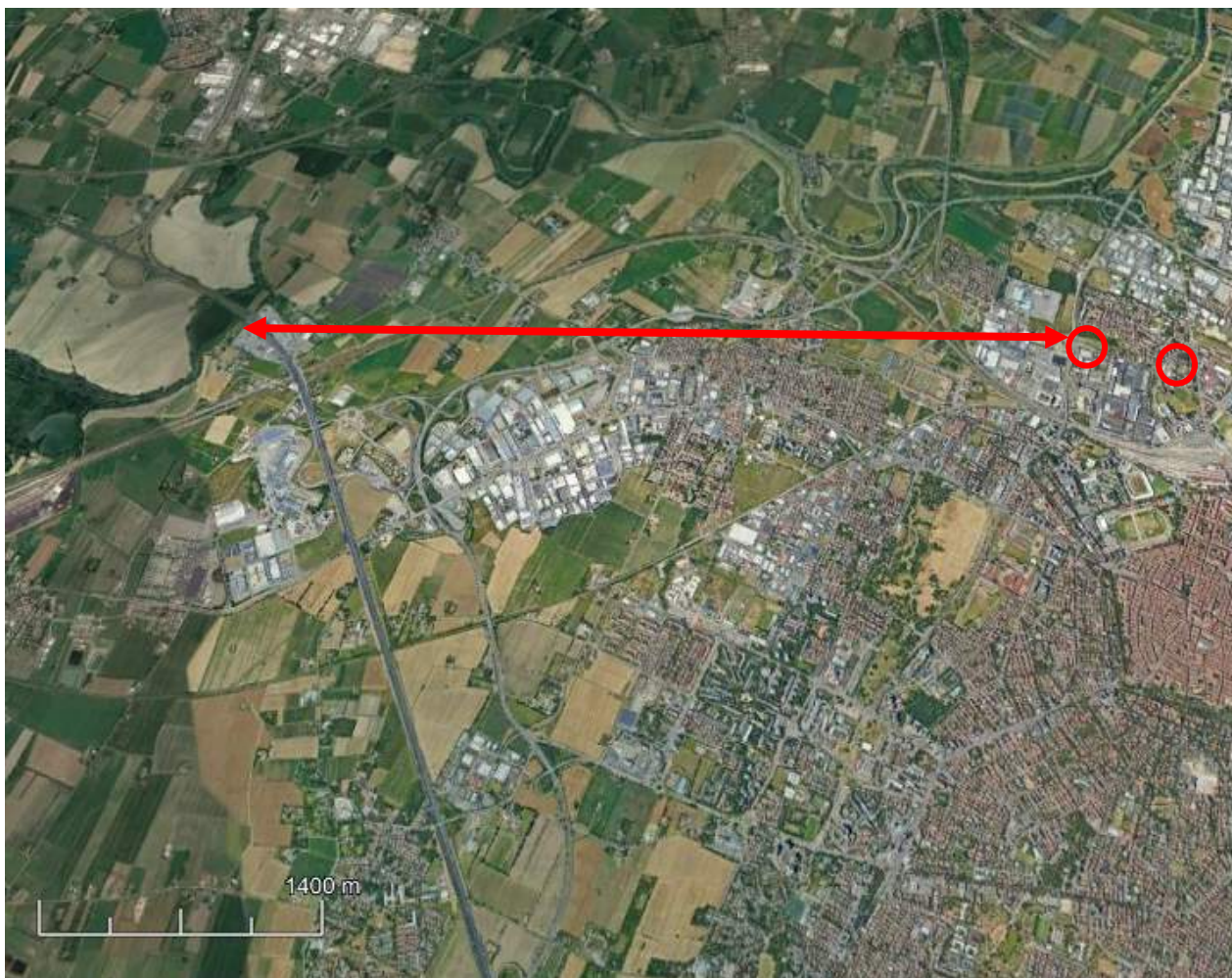


Fig. 2 distanza fra l'area ZSC/ZPS IT4030011 "Cassa di Espansione del Fiume Secchia" e i sirti di intervento

Nel progetto non sono previsti gli abbattimento di alberi, vivi o morti, autoctoni o alloctoni, con diametro maggiore di 40 cm (a 1,30 m di altezza) o specie tutelate dalle norme vigenti.

Inoltre sono previsti interventi di verde fruibile e inclusivo composto da piante arboree, arbusti e prato, che andrà a potenziare i corridoi della rete ecologica mantenendo i varchi esistenti verso il fiume Secchia che rappresenta nell'area il principale sistema naturale di collegamento.

Pertanto è possibile affermare di come habitat e specie del sito di Rete Natura 2000 non possano essere interessate o influenzate minimamente da questo progetto, per diversi ordini di motivi quali come già detto la distanza in relazione alle lavorazioni previste, il contesto ambientale presente nel quale comunque sono previste opere di mitigazione e compensazione tali da mantenere e se possibile potenziare gli elementi della rete ecologica presente attualmente e le attività che saranno realizzate nei due siti.

Quindi non si ritiene che il progetto debba essere sottoposto alla procedura di Screening di incidenza, ai sensi dell'art. 6 della Direttiva 92/43/CEE "Habitat", dall'art. 5 del DPR n. 357/97, dalle Linee Guida Nazionali per la Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA) del 2019, nonché dalla normativa regionale vigente.