

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il Sottoscritto Ivan Bonfanti

in qualità di responsabile del settore ecologie a ambiente dell'Ente Gestore del Parco Regionale del Serio

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 X Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

**Progetto: Aeroporto "il Caravaggio" di Bergamo Orio al Serio - Piano di Sviluppo Aeroportuale 2030**

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 XAspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo  
 Rumore, vibrazioni, radiazioni  
 X Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)  
 Salute pubblica  
 Beni culturali e paesaggio  
 Monitoraggio ambientale  
 Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE :

A fronte della documentazione resa disponibile sul sito del Ministero dell' Ambiente con la presente si indica quanto segue :

Nell'ambito delle diverse relazioni dello Studio di impatto ambientale si indica:

Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) del Parco regionale del Serio, approvato con DGR n. 7/192 del 28/12/2000. Variante adottata il 9/04/2014,

Si segnala che il Piano Territoriale di Coordinamento è stato approvato in via definitiva e quindi attualmente è vigente la quarta variante con D.G.R. X/4428 del 30/11/2015

Nella relazione P1 a pag. 97 si indica il rapporto tra le previsioni di intervento del PSA e la normativa del P.T.C. del Parco.

In particolare si sottolinea che l'eventuale procedura di deroga è attualmente normata ai sensi dell'art. 43 che prevede "Non sono consentite deroghe al PTC se non nei limiti e con le procedure previste dalla l.r. 86/83 , art. 18.6-ter e dalla d.g.r. X/990 del 29 novembre 2013 (BURL 12 febbraio 2014, n. 7)

L'intervento denominato Resa (RUNWAY END SAFETY AREA) fine pista 10, ubicato nella porzione più a est nei pressi del Fiume Serio, pur apprezzabile in termini di minimizzazione degli impatti a fronte della scelta di un sistema misto tra lunghezza della resa e utilizzo del sistema EMAS, risulta incompatibile a fronte di specifici vincoli individuati nella tavola 1 foglio 1 (Azzonamento) e la tavola 2 foglio 1 (tavola dei vincoli e delle tutele) del Piano territoriale di coordinamento del Parco regionale del Serio approvato con D.G.R. n. X/4428 del 30/11/20015 e derivanti da diverse pianificazioni:

1 l'intervento risulta in parte ai sensi della tavola 1 foglio 1 "Azzonamento" del PTC del Parco del Serio, in zona classificata quale "zona di riqualificazione ambientale" disciplinata dalle norme tecniche di attuazione del Piano all'art. 12. All'interno di tali zone non sono ammessi nuovi interventi edilizi;

2 l'intervento risulta in parte all'interno della fascia fluviale A del PAI (Piano di Assetto idrogeologico del fiume Po) ,nonché nelle zone allagabili per piena frequente "P3/H" del piano di gestione dei rischi di alluvioni (PGRA);

3 l'intervento risulta infine ai sensi della RER (Rete Ecologica Regionale) approvata deliberazione n. 8/10962 del 30 dicembre 2009, all'interno di un corridoi regionale primario ad alta antropizzazione e inoltre all'interno di un elemento primario della RER la cui funzionalità risulterebbe limitata dall'intervento ipotizzato;

- Non è presente nel SIA alcun approfondimento specifico che indichi come sarà gestito l'incremento delle acque reflue che saranno convogliate al depuratore di Grassobbio che già allo stato attuale risulta operare al massimo del proprio potenziale di abitanti equivalenti (circa 3.000) e le cui acque di scarico hanno come recettore finale il fiume Serio con conseguenze sulla biodiversità dell'ambiente fluviale .

Per quanto concerne la SCHEDA 10.1 INTERVENTI AMBIENTALI: QUINTE PAESAGGISTICHE ed in particolare il SITO A4 - RIO MORLA pur esterno al territorio del Parco ma funzionale dal disegno della rete ecologica di connessione al fiume Serio, si richiede di sostituire il previsto utilizzo del Nerium oleander e del Viburnum tinus con altri arbusti autoctoni quali la lantana Viburnum lantana, palla di neve Viburnum opulus ,

ligustro *Ligustrum vulgare*, Corniolo *Cornus mas* e Sanguinello *Cornus sanguinea*.

Come già precedentemente richiesto dal Parco nell'ambito del procedimento di redazione della zonizzazione acustica aeroportuale (ex D.M. 31.101997) si ribadisce che risulta fondamentale :

- Fornire al Parco i dati periodici di monitoraggio dei principali impatti ambientali: rumore, inquinamento atmosferico e luminoso in particolare nell'intorno del "sentiero luminoso" di Grassobbio e Seriate, gestione delle acque, bird strike e gestione rifiuti;
- Ipotizzare e concordare con il Parco possibili studi e azioni volti a meglio conoscere e valorizzare il patrimonio naturalistico ambientale tutelato al fine di meglio indirizzare eventuali misure di mitigazione e compensazione degli impatti (es studio relativo a rotte utilizzate dall'avifauna nei due periodi migratori annuali e disturbo nelle ore notturne) tenendo conto che in Comune di Grassobbio opera la stazione di inanellamento a scopo scientifico gestita dall'associazione Capannelle onlus che partecipa a diversi progetti nazionali tra cui il MonITRing i cui dati sono stati utilizzati anche nell'attuale studio di impatto ambientale;
- Coordinare con Regione Lombardia e il Parco le azioni previste nell'ambito del progetto integrato Life Gestire 2020 azione A.9 (Progettazione di un presidio integrato finalizzato al contrasto delle specie alloctone presso l'aeroporto internazionale "Il Caravaggio" di Orio al Serio) relativamente alla minaccia causata dall'introduzione di specie alloctone con specifico riferimento a possibili propagazioni nel Parco del Serio.

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## ELENCO ALLEGATI

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato XX - \_\_\_\_\_ *(inserire numero e titolo dell'allegato tecnico se presente)*

Luogo e data

Romano di Lombardia

17/12/2018

Il dichiarante

Il Responsabile del Settore Ecologia e Ambiente

Dott Ivan Bonfanti

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 e s.m.i