

Dipartimento ARPAV di Rovigo
Servizio Controllo Ambientale

U.O. Fisica Ambientale

Rif. Pratica: AF8649RM

VERIFICA ASSOGGETTABILITA' V.A.S.**Osservazioni al Piano di Comparto**
(D.Lgs. n.152/2006, D.Lgs n.4/2008, DGRV n.791/009)

| | | | |
|---------------------------------|---|------------|--|
| Oggetto: | Piano di Comparto – settore B Zona Casoni di Rosolina Mare | | |
| Proponente/autorità procedente: | Comune di Rosolina | indirizzo: | Zona Casoni, loc. Rosolina Mare |
| Normativa | D.Lgs. n.152/2006, D.Lgs n.4/2008, DGRV n.791/2009 | | |

A seguito della comunicazione della Regione Veneto, pervenuta con nota in data 25/09/2017, ns. prot. n. 90164, relativa ad una Verifica di Assoggettabilità VAS in Comune di Rosolina, è stata esaminata la documentazione tecnica trasmessa, in particolare il Piano di Comparto ai sensi del D.Lgs n.152/2006 e successive integrazioni ai sensi del D.Lgs. n.4/2008 e DGRV n.791/2009.

Oggetto della valutazione di assoggettabilità VAS è il Piano di Comparto relativa alla Zona Casoni in località Rosolina Mare e trattasi della zona con affaccio direttamente sul mare a sud della foce del fiume Adige, per una superficie complessiva di 13.582 mq, interessando un tratto di costa di 238m.

Per il sito in oggetto il proponente, la società *La Margherita srl*, titolare della concessione demaniale, ha presentato un piano di potenziamento dell'offerta turistica balneare che prevede i seguenti interventi: zona accettazione ospiti, esercizi di ristorazione, installazioni igienico sanitarie, area svago, giochi bambini e campo sportivo, magazzini/deposito.

Il perimetro del piano è incluso totalmente all'interno del SIC IT3270017 "Delta del Po" e limitrofo alla ZPS IT3270023.

Il presente Piano contiene le informazioni e i dati necessari alla verifica degli effetti significativi sull'ambiente, sulla salute umana e sul patrimonio culturale, facendo riferimento ai criteri dell'allegato II della Direttiva, dell'allegato I del D.Lgs 152/2006 e dell'allegato F della DGRV 791/2009.

Nel rapporto in oggetto sono stati individuati, descritti e valutati gli impatti significativi che l'attuazione del piano o del programma proposto potrebbe avere sull'ambiente e sul patrimonio culturale; si sono individuati le seguenti componenti/matrici:

aria, acqua, suolo e sottosuolo, paesaggio, biodiversità, flora e fauna, rumore, fabbisogni idrici, elettrici e materie prime, rifiuti, mobilità e trasporti, aspetto socio-economico, interferenze con gli altri piani e vincoli.

Il Piano prevede anche misure di tutela e miglioramento in conseguenza delle attività previste dal piano nell'area di intervento.

Poiché la proposta di Piano nell'area in oggetto prevede interventi di tipo urbanistico-edili su aree già a destinazione ricettivo-balneare, non si ravvisano particolari criticità e impatti significativi sull'ambiente e sulla salute umana in particolare riconducibili alle matrici fisiche quali rumore, inquinamento luminoso e radiazioni non ionizzanti.

Si formulano tuttavia le seguenti osservazioni di merito.

Relativamente alla matrice **Rumore**: l'area di intervento rientra in Classe I "aree particolarmente protette" come da Piano di Classificazione Acustica del Comune di Rosolina del giugno 2000. Per la tipologia di intervento non si ravvisa la necessità di un cambio di Classe per l'area in oggetto. Limitatamente alle attività di cantiere, dove è possibile e probabile l'emissione di rumore superiore ai limiti di zona, si dovrà richiedere specifica deroga al Comune di Rosolina, come contemplato all'art.6 comma h) della Legge Quadro 447/1995.

Relativamente alla matrice **Inquinamento Luminoso**: sono previste sorgenti luminose a servizio dei percorsi, delle aree servizi e per la sorveglianza notturna dei luoghi. Nel piano si indica che i corpi illuminanti devono salvaguardare le abitudini delle specie che popolano la duna. Vista la zona di particolare protezione e in virtù della L.R. n.17/2009 si dovranno adottare corpi illuminanti che non emettano flusso luminoso verso l'alto ai fini dell'inquinamento luminoso; per evitare inoltre effetti negativi su flora e fauna visto il sito in oggetto, si dovranno evitare luci a forte componente blu, raccomandando l'uso di lampade a temperatura di colore non superiore a 2200 K.

Rovigo, lì 03/10/2017

Il Tecnico

p.i. Simone Papuzzi





ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto



REGIONE DEL VENETO



Sistema di gestione certificato
UNI EN ISO 9001:2008



Dipartimento Provinciale di Rovigo
Servizio Controllo ambientale
U.O. Fisica ambientale

Viale Porta Po, 87

45100 Rovigo Italy

Tel. +39 0425 473211

Fax +39 0425 473201

e-mail: dapro@arpa.veneto.it

PEC: dapro@pec.arpa.veneto.it

Responsabile del Procedimento: ing. Alessandro Lucchin

Responsabile dell'Istruttoria: p.i. Simone Papuzzi

Il numero e la data del protocollo sono inseriti nell'allegato file di
segnatura .xml e/o nell'oggetto del messaggio di posta elettronica

class. X.30.01 fasc. **RO-AF 8649 / RM**

Spett.le **REGIONE VENETO**
Unità Organizzativa Commissioni
VAS VINCA NUVV
coordinamento.commissioni@pec.regione.veneto.it

p.c. Spett.le **Ditta proponente Pagan Renato**
paolo.daru@ingpec.eu

Oggetto: D.Lgs. 152/2006, come modificato dal D.Lgs. 4/2008. Verifica di Assoggettabilità per il Piano di Comparto – Settore B – Zona Casoni nel Comune di Rosolina (RO).

In riferimento alla comunicazione della Regione Veneto, pervenuta con nota in data 25/09/2017 ns. prot. 90164, relativa ad una Verifica di Assoggettabilità VAS per il Piano di cui all'oggetto, si trasmettono le osservazioni in merito agli eventuali effetti significativi derivanti dall'attuazione dell'intervento proposto.

Distinti saluti.

Il Dirigente U.O. Fisica Ambientale

Allegati: - Osservazioni al Piano di Comparto

N.B.: il presente documento, se stampato su supporto cartaceo, riproduce in copia l'originale informatico firmato digitalmente predisposto da ARPAV e conservato nei propri server, ai sensi degli artt. 3-bis, commi 4-bis, 4-ter e 23 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 "Codice dell'amministrazione digitale" e s.m.i..
I documenti eventualmente allegati in copia alla presente sono conformi ai rispettivi originali pure conservati nei server di ARPAV.