



PROVINCIA DI SASSARI
SETTORE 5
AMBIENTE E AGRICOLTURA NORD OVEST
SERVIZIO V - VALUTAZIONI AMBIENTALI E OPERE IDRAULICHE

Prot. n.

Sassari

Comune di Porto Torres
edilizia@pec.comune.porto-torres.ss.it

Oggetto: Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) del Piano di Utilizzo dei Litorali (P.U.L.) in adeguamento al P.P.R. ed al P.A.I. del Comune di Porto Torres. Trasmissione osservazioni al Rapporto Ambientale ed ai documenti di Piano (art. 14 comma 3 del Dlgs n. 152/2006 e ss.mm.ii.)

Si trasmettono, di seguito, le considerazioni al Rapporto Ambientale che questa amministrazione ha già sommariamente evidenziato in sede di incontro con i soggetti con competenza ambientale, svoltosi a Porto Torres lo scorso 13 Aprile 2017.

Premessa

Nell'ambito del processo di Valutazione Ambientale Strategica (V.A.S.) del Piano di Utilizzo dei Litorali di Porto Torres è attualmente in corso di svolgimento la fase di consultazione all'interno della quale chiunque potrà prendere visione della proposta di Piano e del Rapporto Ambientale, e presentare in forma scritta, entro 60 gg dalla data di pubblicazione sul BURAS, le proprie osservazioni. Si ricorda che le osservazioni di carattere prevalentemente ambientale formulate dagli Enti, dal pubblico e dal pubblico interessato dovranno essere oggetto di attività tecnico-istruttoria congiunta tra Comune e Provincia.

AS

Considerazioni generali

Il documento presentato tiene conto delle osservazioni pervenute in sede di scoping da ARPAS, Provincia, Autorità Portuale e Agenzia di Distretto Idrografico e ne argomenta le modalità di recepimento. In particolare, richiamando quanto emerso in sede di scoping in riferimento alla presenza lungo il litorale turritano di diversi Enti con competenze pianificatorie sovraordinate rispetto a quella comunale, si condivide la scelta di limitare l'ambito di applicazione del PUL al solo ambito di competenza comunale, pur estendendo gli aspetti conoscitivi all'intero territorio ed evidenziando la difficoltà di una gestione unitaria del litorale di Porto Torres.

Analisi Ambientale

L'analisi ambientale, condotta tramite analisi swot, ha riguardato tutte le matrici ambientali la cui descrizione è stata estesa oltre l'ambito di attuazione del PUL.

Le criticità più rilevanti che riguardano il litorale oggetto di pianificazione sono quelle legate alla pericolosità geologica-geotecnica e al pericolo di inondazione. Infatti, il tratto costiero interessato dalle azioni del PUL è caratterizzato, prevalentemente, da falesie rocciose che il PAI ha classificato con grado di pericolosità da molto elevata ad elevata; inoltre, lo stesso litorale risulta essere interessato, nel Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, da pericolo di inondazione per eventi meteo-marini. Si rileva dunque, così come anche evidenziato, che per ogni singolo intervento di fruizione, il progetto dovrà essere necessariamente subordinato agli studi di compatibilità ai sensi delle NTA del PAI.

Nel complesso, l'analisi ambientale effettuata ha permesso di individuare una strategia di sviluppo compatibile con il contesto territoriale.

Analisi di coerenza

L'analisi di coerenza esterna, così come richiesto in sede di scoping, ha valutato anche la coerenza degli obiettivi specifici del PUL con quelli generali del PUC evidenziandone la conformità.

L'analisi di coerenza interna è stata eseguita tramite una matrice di valutazione degli impatti dalla quale è emersa la necessità di rivedere alcune azioni di Piano. In realtà le azioni di Piano in senso stretto sono rimaste invariate, implementando invece le azioni di mitigazione/miglioramento. Si ritiene che, alla luce di questa valutazione, che ha rilevato alcuni impatti negativi, sarebbe stato utile proporre almeno un'alternativa di Piano al fine di discriminare la scelta che, nel complesso, concorrerebbe al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità.

Valutazione degli effetti ambientali

Gli effetti sull'ambiente derivanti dalla realizzazione del PUL sono stati determinati su tutte le componenti precedentemente valutate attraverso analisi swot. La matrice di valutazione, la stessa utilizzata per la coerenza interna, ha correlato le azioni di Piano con gli obiettivi specifici e con gli obiettivi di sostenibilità e, a fronte delle criticità evidenziate per ogni componente ambientale, ha discriminato tra azioni che concorrono a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità e azioni che vanno contro; per queste ultime, come già evidenziato sopra, si è provveduto a ridefinire, implementandole, le azioni di mitigazione, piuttosto che ridefinire quelle specifiche di piano.

In merito alle singole azioni si rileva:

- per le nuove aree di sosta, si condivide e si raccomanda di perseguire la scelta di localizzarle in aree già utilizzate a tale scopo;
- per la localizzazione di ampie piattaforme rocciose lungo il litorale turritano, sarebbe opportuno specificare se, come dichiarato al par. 8.5 della Relazione Tecnico Illustrativa, la loro fruizione balneare è "vincolata" a propedeutici interventi di messa in sicurezza dei versanti retrostanti (Tav. 6 Fascia speciale di tutela e Aree oggetto di riqualificazione e/o messa in sicurezza). Al riguardo si ritiene di prioritaria importanza per la sicurezza dei bagnanti, stabilire quale tipologia di ancoraggio sia idonea a garantire la stabilità dei manufatti alle sollecitazioni determinate dalla forza del vento e della frangenza delle onde, nelle peggiori condizioni ipotizzabili.

Si fa presente che nel Rapporto ambientale al par. 10.2 "Ridefinizione delle azioni di Piano", la tabella riporta un refuso, l'obiettivo specifico di piano ObPS.01 fa riferimento erroneamente al par. 4.3 della Relazione Tecnico Illustrativa che non tratta dello "Stato di Progetto" (che è invece trattato al par. 10) ma del Piano Stralcio Fasce Fluviali.

Relativamente al *Regolamento d'uso e Norme Tecniche per la realizzazione delle strutture* sarebbe opportuno disciplinare anche le tipologie di segnaletica e cartellonistica d'informazione naturalistica permesse e le modalità di posizionamento delle stesse nelle concessioni, negli accessi e nelle aree destinate alla fruizione.

Piano di Monitoraggio

Con riguardo al Piano di Monitoraggio si ritiene che la struttura e gli indicatori scelti siano idonei a fornire informazioni utili sullo stato di attuazione del PUL e controllarne gli effetti ambientali, tuttavia si rimanda anche alle osservazioni di ARPAS.

Conclusioni

Il Rapporto Ambientale presentato risponde esaustivamente agli obiettivi per cui è stato concepito e pertanto non si hanno sostanziali osservazioni da recepire. Pertanto si rimane in attesa degli esiti della Valutazione di Incidenza e degli Studi di Compatibilità per l'emissione del parere motivato di competenza.

Si resta a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Servizio V - Valutazioni ambientali e Opere Idrauliche

Dott.ssa Pina Dettori *Pina Dettori*

Dott.ssa Antonella Deriu *Antonella Deriu*

Il Dirigente

Ing. Antonio Zara

Antonio Zara

