



REGIONE LIGURIA

DIPARTIMENTO AMBIENTE E PROTEZIONE
CIVILE

Settore Assetto del Territorio



Autorità di Bacino Distrettuale
dell'Appennino Settentrionale

P.E.C.

Genova, data della registrazione del protocollo

Prot. n. PG/2021/ n° del protocollo

Fasc. 2018/G13.12.5/15

Allegati: -----

Oggetto: Procedura di V.A.S. relativa alla proposta di
PUO inerente il Distretto di Trasformazione
Api3, Subdistretto Api3a, Loc. Fossamastra –
Pagliari. Comune della Spezia
Trasmissione parere di competenza.

Al

– **Comune della Spezia**

CDR Pianificazione Territoriale

urbanistica.comune.laspezia@legalmail

e, p.c.

Settore Difesa Suolo La Spezia

In riferimento al procedimento in oggetto, si fa seguito alla Vs. nota prot. n. 0082929 del 20/07/2021, assunta a protocollo di Regione Liguria al n. PG/2021/250981 del 23/07/2021, con cui si chiedeva di esprimere il parere di competenza, sulla base della documentazione messa a disposizione al link: <https://sit.spezianet.it/vas-casermette>.

Si precisa che lo Scrivente Settore agisce secondo l'accordo sottoscritto il 29/10/2018, tuttora in essere, tra l'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale e la Regione Liguria. L'accordo prevede, tra l'altro, l'avvalimento delle strutture regionali per l'espressione di pareri previsti dalle Norme di Attuazione dei Piani di Bacino vigenti (nel regime previgente di competenza del Comitato Tecnico di Bacino) e per l'espressione di eventuali pareri richiesti all'Autorità di Bacino Distrettuale quale soggetto competente, tra cui i procedimenti di VAS.

Il PUO in oggetto riguarda la riqualificazione urbanistica del comparto denominato "ex fusione tritolo", in località Pagliari nel comune della Spezia. L'area, in gran parte abbandonata, attualmente ospita, nella parte meridionale, un'area di sosta attrezzata mentre la restante parte comprende alcune strutture ex militari, in gran parte dirute. Gli interventi previsti dal PUO sono volti alla realizzazione di un nuovo insediamento artigianale/industriale legato alla filiera della nautica.

L'area di intervento ricade interamente nel Piano di Bacino Ambito 20 – Golfo della Spezia.

Più in dettaglio, per quanto riguarda la suscettività al dissesto, il PAI sopracitato classifica l'area per la maggior parte come PGO (suscettività al dissesto molto bassa), mentre i versanti collinari marginali, ricadono in PG2 (suscettività al dissesto media); pertanto non si evidenziano particolari criticità geomorfologiche.

Relativamente agli aspetti di natura idraulica, l'area risulta lambita a sud dal fosso Pagliari, corso d'acqua di secondo livello, che provoca una fascia di inondabilità A nell'area attualmente destinata ad area di sosta per camper.

Tale fosso risulta, sulla base dello studio idraulico di dettaglio allegato al PUO, non adeguato allo smaltimento, allo stato attuale, neppure della portata con tempo di ritorno pari a 50 anni e pertanto viene individuata una fascia A che interessa un vasto areale del bacino, in special modo la porzione prossima alla darsena in sponda sinistra.

Pertanto nello studio vengono individuati una serie di interventi la cui attuazione ricondurrebbe l'areale di studio a condizioni di sicurezza per eventi con tempo di ritorno duecentennale, rendendo pertanto compatibili gli interventi edilizi previsti nel PUO con la normativa del piano di bacino.

Si ricorda che, essendo interventi di sistemazione di un corso d'acqua che andranno a modificare la pericolosità dell'area, è necessario acquisire il parere di compatibilità ex art. 17 c.2 delle norme di attuazione del piano; tale parere è rilasciato dallo scrivente Settore, per nome e per conto dell'Autorità di bacino, dietro presentazione del progetto di fattibilità tecnico-economica degli interventi.

Peraltro, l'Autorità di Sistema Portuale del mar Ligure Orientale, quale soggetto interessato dal PUO in esame, ha confermato la disponibilità a farsi carico, contestualmente alla realizzazione dei lavori di propria competenza, delle opere di mitigazione del rischio idraulico del fosso Pagliari.

A tal proposito, si ricorda che qualora siano stati progettati, a livello almeno definitivo, gli interventi di sistemazione idraulica è possibile richiedere la c.d. "riperimetrazione preventiva" delle fasce di inondabilità, approvata ai sensi dell'art. 15, comma 7, secondo capoverso, della normativa del piano di bacino, secondo cui gli scenari di pericolosità modificati possono essere approvati preliminarmente in relazione agli interventi previsti, ma costituiranno effettiva modifica al piano vigente solo al momento della completa realizzazione, collaudo e verifica delle opere idrauliche da parte della Regione. Si richiama inoltre la possibilità di contestualità delle opere edilizie con quelle idrauliche, secondo il disposto dell'art. 110-bis della l.r. 18/1999.

Inoltre, nell'ultima revisione della documentazione predisposta per la procedura VAS, viene condotta un'analisi di dettaglio sul c.d. "Ramo B" del fosso Pagliari, che scorre all'interno del comparto nel lato nord. Tale analisi evidenzia che il corso d'acqua, che sottende un bacino di circa 0,1 km², ha ormai perso le caratteristiche di naturalità, essendo stato trasformato in una rete disordinata di drenaggio urbano. Lo studio idraulico, comunque, non individua nel dettaglio la pericolosità idraulica collegata a tale recettore.

Peraltro gli interventi previsti nell'ambito del PUO si pongono al di fuori della fascia di tutela del corso d'acqua, pari a 10 m, e pertanto non si rilevano elementi ostativi a tal fine.

In conclusione si ritiene che, rispetto alla pianificazione di bacino, il PUO in esame comporti un impatto ambientale migliorativo in termini di riduzione della pericolosità idraulica dell'area, collegata alla realizzazione degli interventi idraulici previsti sul fosso Pagliari.

In ogni caso l'approvazione del PUO è vincolata al rispetto del richiamato art. 15 c. 7 della normativa del Piano di Bacino, come sopra evidenziato.

Rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti o informazioni, si porgono distinti saluti.

IL DIRIGENTE
(Ing. Roberto BONI)
firmato digitalmente