



COMUNE DI LIVORNO

CONTRIBUTO E OSSERVAZIONI
Verifica di Assoggettabilità a
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA (VAS)
ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. n. 152/2006 e dell'art. 22 della L.R. n. 10/2010.

OGGETTO: “PGRA – Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni –Aggiornamento 2021-2027”

PROPONENTE: Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Settentrionale

AUTORITA’ COMPETENTE: Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Riunione del Nucleo Unificato Comunale di Valutazione (N.U.C.V.) del 14.01.2021

Premesso che l’Amministrazione Comunale con Determina del Direttore Generale n. 1866 del 23/03/2020 ha nominato i componenti di un Nucleo Unificato Comunale di Valutazione con funzioni consultive e di supporto dell’Autorità Competente nel caso della V.A.S. con competenza in materia ambientale, di mobilità sostenibile e di urbanistica, oltre ad un supporto amministrativo, con facoltà, laddove opportuno in ragione di ulteriori aspetti e problematiche da indagare in seno al singolo procedimento, di invitare a far parte del Nucleo Unificato Comunale di Valutazione (N.U.C.V.) ulteriore personale dell’Amministrazione Comunale

Preso atto che:

- l’Autorità di Bacino Distrettuale dell’Appennino Settentrionale, con nota in A.C. prot. 144017 del 14.12.2020, ha trasmesso a codesta Amministrazione il Documento Preliminare del “PGRA – Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni - Aggiornamento 2021-2027”;
- il Piano rientra nel campo di applicazione di cui all’art. 5 della L.R.10/2010 “Norma in materia di valutazione ambientale strategica (VAS), di valutazione di impatto ambientale (VIA), di autorizzazione integrata ambientale (AIA) e di autorizzazione unica ambientale (AUA)” e pertanto i Piani sono soggetti a valutazione Ambientale strategica (VAS) secondo le modalità e procedure previste dalla L.R.10/2010;
- Il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (in sintesi PGRA) di un distretto idrografico è lo strumento di pianificazione previsto dalla Direttiva 2007/60/CE per la valutazione e la gestione dei rischi da alluvione volto a ridurre le conseguenze negative per la salute umana, l’ambiente, il patrimonio culturale e le attività economiche. Previsto dall’articolo 7 della direttiva 2007/60/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 23 ottobre 2007 relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni.

- Con nota in A.C. prot. 144017 del 14.12.2020 il Proponente ha richiesto al Comune di Livorno un contributo di competenza sulla documentazione in oggetto in qualità di Soggetto Competente in Materia Ambientale.

Tutto ciò premesso, in data odierna, si è riunito alle ore 10.00 in modalità telematica, il Nucleo Unificato Comunale di Valutazione (N.U.C.V.) per l'esame della documentazione relativa al piano in oggetto al fine di assumere le decisioni in merito all'assoggettabilità o meno a VAS del piano stesso. Alla riunione tecnico istruttoria a cui sono stati invitati i componenti del N.U.C.V. o loro delegati partecipano, considerato l'argomento trattato, altri Settori/Uffici dell'Amministrazione Comunale ovvero:

- Ufficio progettazione opere idrauliche e gestione reti di drenaggio urbano
- Ufficio Difesa del territorio, energie rinnovabili e contrasto ai cambiamenti climatici
- Ufficio Protezione Civile

Componenti del NUCV:

Arch. Maria Rosaria Guerrini	(Ufficio Pianificazione gestione e attuazione strumentazione urbanistica)
Dott. Michele Danzi	(Ufficio Bonifiche e sostenibilità ambientale)
Sig. Simone Battaglia	(Supporto amministrativo)

Il giorno 14 Gennaio 2021 alle ore 10:00 risultano presenti alla riunione:

Dott. Geol. Alessio Tanda	(Ufficio Difesa del territorio, energie rinnovabili e contrasto ai cambiamenti climatici)
Arch. Maria Rosaria Guerrini	(Ufficio Pianificazione gestione e attuazione strumentazione urbanistica)
Ing. Valeria Bertodo	(Ufficio progettazione opere idrauliche e gestione reti di drenaggio urbano)
Dott. Michele Danzi	(Ufficio Bonifiche e sostenibilità ambientale)
Dott. Geol. Sara Bracaloni	(Ufficio Protezione Civile)

VALUTAZIONE DEL N.U.C.V.

Il N.U.C.V., visto il documento preliminare e la documentazione allegata non si ravvedono criticità a livello urbanistico e per gli aspetti di competenza.

L'Ufficio Protezione Civile, nelle more del percorso partecipativo che precede la Revisione e l'approvazione del Piano di Protezione Civile, analizzata la documentazione, non rileva aspetti programmatori e di pianificazione di competenza.

Tuttavia, analizzata la cartografia relativa alla pericolosità idraulica presente sul sito del Distretto, il N.U.C.V. rileva il mancato aggiornamento della pericolosità idraulica relativamente al Comune di Livorno.

Infatti a seguito dell'approvazione del Piano Strutturale, avvenuta con D.C.C. n.75 del 07.04.2019 e pubblicato sul BURT n° 26 in data 26.06.2019, è stata individuata una nuova pericolosità idraulica rispetto a quella presente nell'allora vigente P.G.R.A. che non teneva conto, tra l'altro, dell'evento alluvionale verificatosi nel settembre del 2017.

Gli esiti degli Studi Idraulici eseguiti dal Genio Civile di Livorno nel post evento, hanno modificato sostanzialmente la pericolosità idraulica esistente fino a quel momento. In tale ottica, l'approvazione del Piano Strutturale del Comune è stato di fatto un'anticipazione dell'aggiornamento della cartografia del PGRA.

Il P.G.R.A., in fase di aggiornamento cartografico, non ha recepito le nuove perimetrazioni idrauliche che ad oggi non risultano ancora allineate a quelle del Piano Strutturale vigente del Comune di Livorno.

CONCLUSIONI:

Per quanto sopra esposto, questa Amministrazione ritiene che l'aggiornamento proposto del Piano in oggetto, **non comporti degli impatti sulle matrici ambientali tali da sottoporlo a VAS**, evidenziando comunque la necessità dell'aggiornamento delle carte di pericolosità idraulica come sopra descritto.

Livorno, 19/01/2021.

Arch. Maria Rosaria Guerrini

Dott. Geol. Alessio Tanda

Ing. Valeria Bertodo

Dott. Michele Danzi

Ing. Lorenzo Lazzerini
