



COMUNE DI AREZZO

Servizio Pianificazione
Urbanistica

RICORRENZA N. 129

Osservazione n° 587 - Punto n° 82

Trattata nell'allegato n. 7

data di arrivo il 04-11-2019 - Prot. n° 163907 del 07-11-2019

Nome: Antonella
Cognome: Giorgeschi

Osservazione identica a: Oss. n.619 Prot. n°162575 del 05-11-2019

Tema: ORDINI PROFESSIONALI

Sintesi: Il Rischio Idraulico – Canale diversore: Permanenza del rischio di inondazione su ampi comparti della città di Arezzo nonostante la realizzata cassa di espansione sul Torrente Castro a Cognaia e il futuro completamento di quella di Pietramorta. Lo studio proposto evidenzia di come la sola cassa d'espansione di Cognaia sul T. Castro non sia sufficiente a conseguire la mitigazione del rischio idraulico per la città e per le aree periurbane limitrofe. Anche i precedenti studi idraulici evidenziavano che per impedire allagamenti dell'area urbana per eventi di piena duecentennali non era sufficiente il complesso di casse d'espansione previste, ma che fosse contemporaneamente necessario incrementare in modo significativo la capacità di deflusso del tratto tombato del Torrente Castro.

Proposta tecnica dell'ufficio: Osservazione parzialmente accolta: in quanto l'osservazione stessa arriva alle medesime conclusioni dello studio idrologico-idraulico a supporto del PS e del PO. Tuttavia la valutazione delle alternative di intervento per la mitigazione dei rischi idraulici, come quelle indicate, non è stata ritenuta necessaria dall'esame della fattibilità idraulica per le trasformazioni urbanistiche previste..

Responso tecnico dell'ufficio: parzialmente accoglibile

Appendice a corredo:

Note:

Seduta della commissione del 01/02/20

Votazione della commissione:

votanti: 6 (casucci, cornacchini, scapecchi, stella, caneschi, sisi) favorevoli: 5 (casucci, cornacchini, stella, caneschi, sisi) contrari: =astenuti: 1 (scapecchi)

Parere della commissione: favorevole

Responso della commissione: parzialmente accolta

Votazione del Consiglio Comunale: favorevole

Esito finale: Osservazione parzialmente accolta

