



# Comune di Ozzano dell'Emilia

Città Metropolitana di Bologna

SETTORE PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO

Servizio Assetto del Territorio

Via della Repubblica 10 - C.A.P. 40064 – Servizio Amm.vo 051791356 – Servizio Tecnico 051791373 - fax 051791321  
internet: <http://www.comune.ozzano.bo.it> - e-mail [urbanistica@comune.ozzano.bo.it](mailto:urbanistica@comune.ozzano.bo.it)

## AVVISO

### ADOZIONE DI PIANO OPERATIVO COMUNALE (POC) STRALCIO DENOMINATO “POC ASP\_AN2.1 YELLOWSTONE” CON VALORE ED EFFETTO DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PUA

*(Artt. 30 e 34, L.R. 24 marzo 2000 n.ro 20 e s.m.i.)*

#### IL RESPONSABILE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO

Avvisa che con deliberazione del Consiglio Comunale n. 65 del 11/11/2020 è stato adottato il Piano Operativo Comunale (POC) stralcio denominato “POC ASP\_AN2.1 YELLOWSTONE” con valore ed effetto di Piano Urbanistico Attuativo (PUA) del Comune di Ozzano dell'Emilia (BO).

Il POC stralcio adottato, comprensivo degli elaborati costituenti il documento di Valsat, di cui all'art. 5 della L.R. n. 20/2000, ai fini della valutazione di sostenibilità ambientale e territoriale, sono depositati ai sensi del 4° comma dell'art. 34 della L.R. 20/2000, per 60 giorni dalla data di pubblicazione sul BUR ossia dal 25/11/2020 al 24/01/2021, presso il Settore Programmazione del Territorio del Comune di Ozzano dell'Emilia - 3° Piano Via Repubblica nr. 10 - e può essere visionato liberamente previo appuntamento con il Servizio Assetto del Territorio.

Entro il 25/01/2021, chiunque può presentare osservazioni sui contenuti dello strumento adottato, le quali saranno valutate prima dell'approvazione definitiva.

Il comunicato di avvenuta adozione del POC stralcio e la relativa documentazione sono inoltre pubblicati sul Sito Internet del Comune di Ozzano dell'Emilia [www.comune.ozzano.bo.it](http://www.comune.ozzano.bo.it).

Dalla Residenza Municipale, li 25/11/2020

#### IL RESPONSABILE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE DEL TERRITORIO

Dott.ssa. Maura Tassinari

*(documento firmato digitalmente)*