



COMUNE DI CERTALDO

(Città Metropolitana di Firenze)

Settore Urbanistica

DEPOSITO E PUBBLICAZIONE, AI SENSI DELL'ART. 25, COMMA 2, DELLA L.R. 10/2010,
DEL PIANO OPERATIVO COMUNALE

IL RESPONSABILE DI P.O.
DEL SETTORE URBANISTICA

Vista la deliberazione del Consiglio Comunale n. 7 dell'11/02/2019, esecutiva, con la quale è stato adottato il Piano Operativo del Comune di Certaldo con contestuale aggiornamento del quadro conoscitivo del Piano Strutturale;

In esecuzione ai disposti del comma 2 dell'art. 25 della Legge Regionale n. 10 del 12/02/2010;

RENDE NOTO

- che con delibera n. 7 dell'11/02/2019, esecutiva, il Consiglio Comunale, quale autorità procedente, ha adottato il Piano Operativo del Comune di Certaldo con contestuale aggiornamento del quadro conoscitivo del Piano Strutturale;
- che con il medesimo atto è stata adottata la documentazione relativa al procedimento di VAS, costituita dal Rapporto Ambientale e dalla Sintesi non Tecnica, ai sensi dell'art. 8, comma 6, della L.R. 10/2010;
- che copia della suddetta delibera e di tutti gli allegati, compresi il Rapporto Ambientale e la Sintesi non Tecnica, restano depositati presso l'Ufficio Relazioni con il Pubblico del Comune e consultabili sul sito internet del Comune all'indirizzo http://www.poc.comune.certaldo.fi.it/?page_id=23 **fino all'11/05/2019** e cioè per la durata di 60 (sessanta) giorni consecutivi decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso sul Bollettino Ufficiale della Regione Toscana (BURT n. 11 del 13/03/2019) ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 25, comma 2, della L.R. 10/2010.

Durante tale periodo chiunque ha la facoltà di prenderne visione e di presentare, per iscritto, le proprie OSSERVAZIONI e PARERI.

Dette osservazioni o pareri devono essere trasmessi al Sindaco e, per conoscenza, al Responsabile del Settore Urbanistica e devono riferirsi esclusivamente a quanto forma oggetto della delibera n. 7/CC/19.

Certaldo, 07/03/2019

firmato digitalmente

IL RESPONSABILE DI P.O.
SETTORE URBANISTICA
(Arch. Carlo Vanni)