

**Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna (BURERT)****n.220 del 02.08.2023 periodico (Parte Seconda)**

Regione Emilia-Romagna

COMUNICATO DEL RESPONSABILE DELL'AREA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE,
URBANISTICA E TUTELA DEL PAESAGGIO

**Comune di Modena (MO). Approvazione del Piano Urbanistico Generale
(PUG) del Comune di Modena, ai sensi dell' art. 46 della Legge regionale n.
24/2017**

Si avvisa che con deliberazione di Consiglio Comunale n. 46 del 22/6/2023 è stato approvato il Piano Urbanistico Generale (PUG) del Comune di Modena, ai sensi dell'art. 46 della L.R. n. 24/2017.

Il piano approvato è depositato per la libera consultazione presso gli uffici del Settore Pianificazione e gestione del territorio del Comune di Modena, via Santi nr. 60, Modena.

Il Piano urbanistico generale (PUG) approvato è in vigore dalla data di pubblicazione sul BURERT del presente avviso ed è integralmente pubblicato,sul sito web dell'Amministrazione Comunale, nella sezione: "Amministrazione Trasparente – Pianificazione e Governo del Territorio" e nella home page dedicata al Piano Urbanistico Generale (PUG), link:

[https://www.comune.modena.it/servizi/catasto-urbanistica\[SEP\]-edilizia/trasparenza-dellattivita-di-pianificazione-e-governo-del-territorio](https://www.comune.modena.it/servizi/catasto-urbanistica[SEP]-edilizia/trasparenza-dellattivita-di-pianificazione-e-governo-del-territorio)

<https://www.comune.modena.it/servizi/catasto-urbanistica-edilizia/piano-urbanistico-generale>

La Responsabile del procedimento è l'ing. Maria Sergio, Dirigente responsabile del Settore Pianificazione e gestione del territorio.

Il Garante della Comunicazione e Partecipazione, ai sensi dell'art. 56 della L.R. 24/2017, è l'arch. Catia Rizzo.

IL RESPONSABILE DELL' AREA

ROBERTO GABRIELLI

Regione Emilia-Romagna (CF 800.625.903.79) - Viale Aldo Moro 52, 40127 Bologna - Centralino: 051.5271

Ufficio Relazioni con il Pubblico: Numero Verde URP: 800 66.22.00, urp@regione.emilia-romagna.it, urp@postacert.regione.emilia-romagna.it