



Comune di Rimini

ZONIZZAZIONE ACUSTICA COMUNALE

tavola ZAC.1

scala 1:20.000

Adozione:
Delibera di C.C. n.47 del 11/06/2015

Approvazione:
Delibera di C.C. n.15 del 15/03/2016

Sindaco:

Andrea Grassi

Assessore al Territorio:

Roberto Diagni

Presidente del Consiglio Comunale:

Vincenzo Gallo

Segretario Comunale:

Luca Chiodonelli

Direzione Pianificazione e

Gestione Territoriale, Coordinatore e

Capo Progetto Ufficio di Piano:

Alberto Falloni

Ufficio Nuovi Strumenti Urbanistici

stesura: dicembre 2020



Le tavole di ZAC sono state integrate a seguito delle seguenti varianti:

- Progetto per la riqualificazione urbana e ambientale e per il recupero delle vocazioni identitarie dei luoghi dell'area turistica di Rimini Nord.

Approvazione Del. C.C. n. 42 del 10/05/2017

Settore Infrastrutture e Grande Viabilità

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

- Piano straordinario di messa in sicurezza degli edifici scolastici scuola elementare Montessori. Approvazione progetto di fattibilità tecnica ed economica. Procedimento Unico per l'approvazione dei progetti di opere pubbliche o di interesse pubblico ai sensi dell'art. 30bis e successivi della L.R. n. 20/2000 smi, Titolo II

Approvazione Del. C.C. n. 60 del 11/10/2016

Settore Infrastrutture e Grande Viabilità

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

- Varianti specifiche al Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) e alla Zonizzazione Acustica Comunale (ZAC) finalizzate a favorire il trasferimento di proprietà dell'area privata in via Faldà a fronte dell'acquisizione di una porzione di area pubblica equivalente in via Lappoggio; di cui all'accordo ex art. 16 L.R. n. 20/2000. Approvazione varianti RUE e ZAC rispettivamente ai sensi dell'art. 4 della L.R. 24/2017 e dell'art. 3 della L.R. 15/2000.

Approvazione Del. C.C. n° 27 del 09/05/2019

Settore Infrastrutture Mobilità e Qualità Ambientale

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

- Procedimento unico ai sensi dell'art. 53 della L.R. 24/2017 per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo e variante urbanistica dell'opera denominata "Piano Operativo Fondo Sviluppo e Coesione (FOC) Infrastrutture 2014-2020 - S.S. Adriatica - Lavori di miglioramento del livello di servizio nel tratto compreso tra il km 201+400 ed il km 204+000 in Comune di Rimini. Costruzione di rotonda sulla SS 16 in prossimità dello stabilimento Valentini e collegamento con la Via Aldo Moro - Intersezione C. Riccardi SS 16 e prolungamento di Via Tisca - Viabilità di accesso al quartiere "Paezoli".

Determinazione conclusiva prot. n. 317188 del 18/11/2019 e delibera di Consiglio Comunale n. 76 del 12/12/2019

Settore Infrastrutture Mobilità e Qualità Ambientale

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

- Progetto presentato ai sensi dell'art. 53 della L.R. 24/2017. Procedimento unico in variante alla pianificazione urbanistica vigente proposto dalla Soc. ARCA SpA per la realizzazione dell'ampliamento del fabbricato ad uso commerciale all'ingresso sito in Rimini, via Veneto 15.

Approvato con delibera di C.C. n° 60 del 03/12/2020

Settore Infrastrutture e Grande Viabilità

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

- Procedimento unico ai sensi dell'art. 53 della L.R. 24/2017 per l'approvazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo e variante urbanistica dell'opera denominata "Piano Operativo Fondo Sviluppo e Coesione (FOC) Infrastrutture 2014-2020 - Messa in sicurezza SS16 in corrispondenza dell'attraversamento del centro abitato di Rimini - rotonda via Graça Veremim - CUP D91817000720001 - Fascicolo 2018-245-016"

Determinazione conclusiva prot. n. 345328 del 03/12/2020 e delibera di Consiglio Comunale n. 62 del 10/12/2020

Settore Infrastrutture e Grande Viabilità

Il Dirigente

Ing. Alberto Dellavalle

LEGENDA

..... Confine comunale

Perimetro del territorio urbanizzato

Classificazione acustica

Are non classificate

CLASSE I - Aree particolarmente protette

CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali

CLASSE III - Aree di tipo misto

CLASSE IV - Aree ad intensa attività umana

CLASSE V - Aree prevalentemente produttive

CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

Sedi stradali

Sede ferroviaria

Bacini e corsi d'acqua

Classificazione acustica di progetto

CLASSE I - Aree di progetto particolarmente protette

CLASSE III - Aree di progetto di tipo misto

CLASSE IV - Aree di progetto ad intensa attività umana

CLASSE V - Aree di progetto prevalentemente produttive

