



# PIANO DELL'ARENILE

## ai sensi dell'art.72 - LR 24/2017

**Assunzione:**

Delibera di G.C. n. 465 del 12/12/2023

**Adozione:**

Delibera di C.C. n. \_\_ del \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Approvazione:**

Delibera di C.C. n. \_\_ del \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Pubblicazione BURERT:**

n. \_\_ del \_\_/\_\_/\_\_\_\_

**Z\_Elenco Elaborati**

/

**Sindaco:**

Jamil Sadegholvaad

**Assessore al territorio:**

Roberta Frisoni

**Segretario Generale:**

Diodorina Valerino

**Responsabile Ufficio di Piano:**

Carlo Mario Piacquadio

**Responsabile del Procedimento:**

Lorenzo Turchi

**Garante della comunicazione e della partecipazione:**

Carlo Mario Piacquadio

## Elenco elaborati costitutivi Nuovo Piano dell'Arenile

### A) Inquadramento

A\_REL - Relazione generale

A0\_TAV1\_a-b – Tavola di inquadramento generale

### B) Elaborati Quadro Conoscitivo:

#### B1\_ Idraulica

– B1\_Elenco Elaborati

– B1\_REL– Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero- Relazione

– B1\_TAV1N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini Nord

– B1\_TAV1S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Ortofoto Rimini sud

– B1\_TAV2N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini Nord

– B1\_TAV2S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – LIDAR Rimini sud

– B1\_TAV3N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini Nord

– B1\_TAV3S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Linea di costa 2022 Rimini sud

– B1\_TAV4N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini Nord

– B1\_TAV4S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Evoluzione linea di costa 1943-2022 Rimini sud

– B1\_TAV5N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini Nord

– B1\_TAV5S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti confronto alluvionamento costiero Rimini sud

– B1\_TAV6N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini Nord

– B1\_TAV6S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – Transetti LIDAR Rimini sud

#### ANTE

– B1\_TAV7N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini Nord

– B1\_TAV7S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 Rimini sud

– B1\_TAV8N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini Nord

– B1\_TAV8S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT1 2050 Rimini sud

– B1\_TAV9N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini Nord

– B1\_TAV9S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 Rimini sud

– B1\_TAV10N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini Nord

– B1\_TAV10S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud

– B1\_TAV11N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord

– B1\_TAV11S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud

– B1\_TAV12N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini Nord

– B1\_TAV12S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud

– B1\_TAV13N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini Nord

- B1\_TAV13S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud

## **B2: Geologia - geomorfologia - idrogeologia**

- B2\_REL- Analisi geologica - geomorfologica e studio idrogeologico ed evoluzione storica della costa – Relazione;
- B2\_TAV1- Analisi geologica - geomorfologica e studio idrogeologico ed evoluzione storica della costa;

## **B3: Sismica**

- B3\_REL – Studio di risposta sismica locale, di microzonazione sismica, verifiche alla liquefacibilità – Relazione;
- B3\_TAV1 – Studio di risposta sismica locale, di microzonazione sismica, verifiche alla liquefacibilità;

## **B4: Urbanistica**

- B4\_REL\_Relazione quadro conoscitivo;
- B4\_TAV1\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG – Individuazione del regime di proprietà delle aree dell'arenile e delle aree complementari all'arenile;
- B4\_TAV2\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Individuazione delle concessioni demaniali attuali;
- B4\_TAV3\_a - b – Analisi dei vincoli ambientali;
- B4\_TAV3.1 – Analisi dei vincoli ambientali – dettagli;
- B4\_TAV4\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Stato di attuazione del previgente Piano dell'arenile;
- B4\_TAV5 – Aggiornamento delle superfici coperte dello stato di fatto dell'arenile;
- B4\_TAV6\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Analisi delle funzioni presenti in arenile e nelle aree complementari all'arenile;
- B4\_TAV7 – Analisi della mobilità - fruizione della spiaggia per i residenti in provincia di Rimini;
- B4\_TAV8 – Analisi della mobilità – fruizione della spiaggia per i residenti in Comune e per turisti che alloggiano in albergo;
- B4\_TAV9 – Analisi della mobilità – la mobilità pubblica e di servizio.
- B4\_TAV10\_a e b – Condizionamenti ed opportunità (integrate con analisi aree complementari)
- B4\_TAV11 – Schede di analisi dell'arenile

## **C) Strategia del Piano**

### **C1: Urbanistica**

- C1\_REL - Strategia per la Qualità urbana ed ecologico-ambientale
- C1\_TAV1\_a Assetto Strategico per il Litorale Nord e San Giuliano mare
- C1\_TAV1\_b Assetto Strategico per il Litorale Sud

### **C2: Idraulica**

#### **POST**

- C2\_Elenco Elaborati
- C2\_TAV1N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord

- C2\_ TAV1S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
- C2\_ TAV2N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050Rimini Nord
- C2\_ TAV2S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
- C2\_ TAV3N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050Rimini Nord
- C2\_ TAV3S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
- C2\_ TAV4N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100Rimini Nord
- C2\_ TAV4S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud
- POST CHIUSO
- C2\_ TAV5N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini Nord
- C2\_ TAV5S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 Rimini sud
- C2\_ TAV6N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050Rimini Nord
- C2\_ TAV6S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT10 2050 Rimini sud
- C2\_ TAV7N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050Rimini Nord
- C2\_ TAV7S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2050 Rimini sud
- C2\_ TAV8N – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100Rimini Nord
- C2\_ TAV8S – Studio idraulico e rischio alluvionamento costiero – RT100 2100 Rimini sud

#### D) Elaborati di progetto

##### D1: Urbanistica

- D1\_TAV1\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Aree pubbliche – schema delle nuove concessioni da assegnare;
- D1\_TAV2\_N1-N2-N3-N4-S1-S2-S3-S4-SG - Proposta di progetto - intervento singolo
- D1\_TAV3\_N-S1-S2-S3-S4 - Proposta di progetto - intervento aggregato
- D1\_NTA - Norme di attuazione
  - D1\_NTA\_All.A\_intervento singolo
  - D1\_NTA\_All.B\_intervento microaggregato
  - D1\_NTA\_All.C\_intervento macroaggregato
  - D1\_NTA\_All.D\_Aree interessate da vincolo espropriativo

#### E) Valsat

- E\_ Valsat – Valutazione ambientale strategica
- E1\_ Vinca – Valutazione di incidenza
- E2\_ Sintesi non tecnica

##### ALLEGATI – Elaborati comparativi ai fini della dimostrazione del rispetto dell'art.13 del PTPR

- E\_ ALL\_TAV1\_a/b – Distanziamento dalla battigia
- E\_ ALL\_TAV2\_a/b – Incremento della permeabilità visuale tra la spiaggia e l'edificato retrostante;
- E\_ ALL\_TAV2.1\_a/b – Permeabilità visuale (Confronto Stato di fatto e Progetto)
- E\_ ALL\_TAV3 – Incremento delle spiagge libere;
- E\_ ALL\_TAV4\_a/b – Atlante aree art.13 del PTPR escluse dal Piano.

- E\_ALL\_TAV5\_a/b – Riduzione della superficie coperta in una percentuale almeno del 10%;

#### F) Repertorio

- F\_Repertorio – Repertorio di soluzioni conformi

#### Z) Elenco Elaborati