



COMUNE DI CERVIA

Provincia di Ravenna

Settore Programmazione e Gestione del Territorio



Il Sindaco

Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica

Arch. Natalino Giambi

Il Dirigente del Settore

Ing. Daniele Capitani

Il Servizio Urbanistica

Geom. Gianluca Magnani

Ing. Annalena Arfelli

Geom. Elena Taffagli

Arch. M. Laura Callegati

Nadia Nicolini



Oggetto

ELENCO ELABORATI



PP-PA
ZAC
SQUEA
PUG
QC

DIRIGENTE DEL SETTORE PROGRAMMAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

Ing. Daniele Capitani

SERVIZIO URBANISTICA

Geom. Gianluca Magnani

Ing. Annalena Arfelli

Arch. M. Laura Callegati

Geom. Elena Taffagli

Ing. Caterina Girelli

Nadia Nicolini

GRUPPO DI LAVORO:

ATI composta da: Tecnicoop soc. coop.va; Arch. Carla Ferrari; Arch. Giuseppe Campos Venuti (QUADRO CONOSCITIVO ANNO 2013)

Arch. Carlo Lazzari (INDAGINE STORICA)

TEM - Territorio e Mercati - Arch. Sandra Vecchietti (SQUEA)

Ing. Simona Savini (SQUEA)

Dott. Geol. Fabbri Fabio (RISCHIO IDRAULICO)

Dott. Geol. Carlo Copioli (ZONAZIONE SISMICA ARENILE)

Dott. Geol. Samuel Sangiorgi (ZONAZIONE SISMICA)

Dott. Loris Venturini (CLASSIFICAZIONE ACUSTICA)

Ing. Chiara Semprini (VALSAT ARENILE)

Arch. Margherita Bastoni

APPORTI SPECIALISTICI SERVIZI COMUNALI

Edilizia Privata, Progettazione Infrastrutture e Mobilità Sostenibile, Viabilità e Manutenzione Infrastrutture, Progettazione e Manutenzione Fabbricati, Sviluppo Economico - Parco della Salina, Ambiente, SUAP, Protezione civile, Verde, Demografici, Demanio e Porto, Patrimonio, Turismo, Servizi alla persona, Servizi alla comunità, Progettazione culturale, Politiche educative, Tributi, Polizia municipale

ENTI E SOCIETA' DI SERVIZI

ANAS, Agenzia delle entrate - Ufficio territorio di Ravenna, ARPAE, ATERSIR, Autorità di Bacino del fiume Po, AUSL, CER, Consorzio di Bonifica della Romagna, ENEL, FF.SS., HERA Ravenna, Provincia di Ravenna, Regione Emilia Romagna, Romagna Acque, SNAM, TERNA, Soprintendenza archeologia, belle arti e paesaggio, Parco del Delta del Po



QUADRO CONOSCITIVO



QUADRO CONOSCITIVO – ANNO 2013

REDATTO DA: TECNICOOP SOC. COOP.VA

ARCH. CARLA FERRARI

ARCH. GIUSEPPE CAMPOS VENUTI

SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE, COMPRENDENTE:

- ✦ B.REL RELAZIONE. SISTEMA AMBIENTALE E NATURALE
- ✦ B.REL.ALL ALLEGATO - CHECK-LIST FAUNISTICHE E FLORISTICHE
- ✦ B.REL.GEO RELAZIONE. IL SUOLO E IL SOTTOSUOLO
- ✦ B.1 CARTA GEOLOGICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✦ B.3 CARTA DELLA PIEZOMETRIA DELLA FALDA FREATICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✦ B.4 CARTA DELLA SOGGIACENZA DELLA FALDA FREATICA, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✦ B.6 CARTA DEI CENTRI DI POTENZIALE INQUINAMENTO DELLE ACQUE SOTTERRANEE, SCALA 1:15.000
- ✦ B.14 CARTA DELL'USO DEL SUOLO:HABITAT NATURALI, SEMINATURALI E ANTROPICI DI POTENZIALE INTERESSE NATURALISTICO, SCALA 1:15.000
- ✦ B.15 CARTA DELLA RETE ECOLOGICA: STATO DI FATTO E INDICAZIONI DA PTCP, SCALA 1:15.000

SISTEMA TERRITORIALE, COMPRENDENTE:

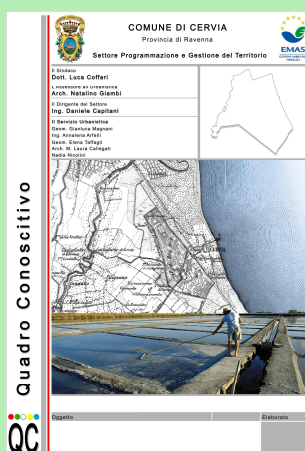
- ✦ C.REL.ALL.B RELAZIONE SULLA REDAZIONE DELLA CARTA DELLE POTENZIALITÀ ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO COMUNALE
- ✦ C.REL.ALL.C QUADERNO DEI RILIEVI FONOMETRICI
- ✦ C.1 ANALISI EVOLUTIVA DELLA CRESCITA URBANA, TAVOLA IN SCALA 1:12.000
- ✦ C.2 MORFOLOGIA DEI TESSUTI URBANI, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✦ C.4.1 MAPPATURA ACUSTICA GIORNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000



- ✚ C.4.2 MAPPATURA ACUSTICA NOTTE, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✚ C.5.1 MAPPA DEI SUPERAMENTI ACUSTICI DEL PERIODO DIURNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000
- ✚ C.5.2 MAPPA DEI SUPERAMENTI ACUSTICI DEL PERIODO NOTTURNO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000

SISTEMA DELLA PIANIFICAZIONE, COMPRENDENTE:

- ✚ D.3 CARTA DELLE POTENZIALITÀ ARCHEOLOGICHE DEL TERRITORIO, TAVOLA IN SCALA 1:15.000



AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO – ANNO 2018

REDATTO DA: DOTT. GEOL. SAMUEL SANGIORGI (ZONAZIONE SISMICA)

DOTT. GEOL. CARLO COPIOLI (ZONAZIONE SISMICA ARENILE)

DOTT. GEOL. FABBRI FABIO (RISCHIO IDRAULICO)

SERVIZIO URBANISTICA

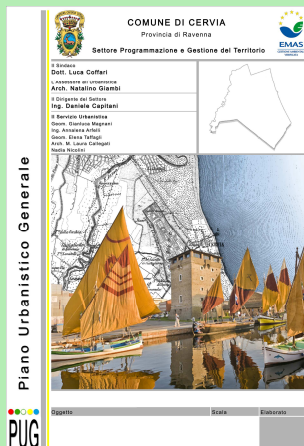
- ✚ R - RELAZIONE DI AGGIORNAMENTO - 2018
- ✚ E1 - TIPOLOGIA, CATEGORIA E PERIODO DI APERTURA DELLE STRUTTURE RICETTIVE – AMBITO LUNGOMARE, SCALA 1:10.000
- ✚ F1 - PIANO REGOLATORE GENERALE 1997: STATO DI ATTUAZIONE DELLE PREVISIONI INSEDIATIVE, SCALA 1:15.000
- ✚ G1 - CARTA DELLE INDAGINI - SCALA 1:10.000 (G1A/G1B)
- ✚ G2 - CARTA GEOLOGICO-TECNICA - SCALA 1:15.000
- ✚ G3 - CARTA DELLE FREQUENZE NATURALI DEI TERRENI - SCALA 1:15.000
- ✚ G4 - CARTA DELLE VELOCITÀ DELLE ONDE DI TAGLIO S (Vs) - SCALA 1:15.000
- ✚ HR - RELAZIONE GEOLOGICA - FASCIA COSTIERA
- ✚ H1 - INDAGINI GEOGNOSTICHE E DI LABORATORIO - FASCIA COSTIERA
- ✚ H2 - VERIFICHE DI LIQUEFACIBILITÀ - FASCIA COSTIERA
- ✚ H3 - ANALISI DI RISPOSTA SISMICA LOCALE - FASCIA COSTIERA
- ✚ IR - RELAZIONE GENERALE SUL RISCHIO IDRAULICO A SCALA COMUNALE
- ✚ I1- CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE, TAVOLA IN SCALA 1:25.000



- ✦ I2 - CARTA FISIOGRAFICA DEL TERRITORIO IN SCALA 1:25.000
- ✦ I3 - CARTA DELLE CELLE IDRAULICHE DELLA PROVINCIA DI RAVENNA IN SCALA 1:25.000
- ✦ I4 - CARTA DELLE ESONDAZIONI STORICHE (A –B) IN SCALA 1:25.000
- ✦ I5 - CARTA DELLA RETE DI SCOLO E DI DEFLUSSO – STATO DI FATTO IN SCALA 1:15.000
- ✦ I6 - MAPPA DELLE CRITICITÀ IDRAULICHE IN SCALA 1:15.000
- ✦ I7 - PAI ADB BACINI ROMAGNOLI – VARIANTE 2016 IN SCALA 1:15.000
- ✦ I8 - PAI ADB BACINI ROMAGNOLI – TIRANTI IDRICI IN SCALA 1:15.000
- ✦ I9 - MAPPA DELLA PERICOLOSITÀ IDRAULICA IN SCALA 1:15.000
- ✦ I10 - MAPPA DEL RISCHIO IDRAULICO IN SCALA 1:15.000
- ✦ L1 - INDIVIDUAZIONE AREE BOScate IN SCALA 1:15.000
- ✦ L1A - RICOGNIZIONE AREE BOScate COMUNALI IN SCALA 1:15.000
- ✦ L1B - RICOGNIZIONE AREE BOScate PIANO FORESTALE REGIONALE IN SCALA 1:15.000
- ✦ L1C - CARTA FORESTALE PROVINCIALE IN SCALA 1:15.000



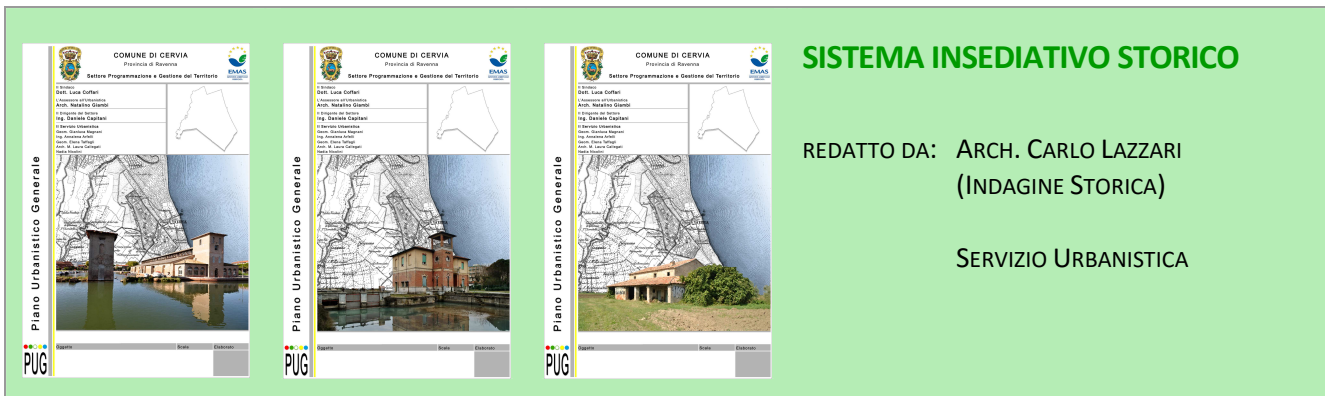
PIANO URBANISTICO GENERALE



TERRITORIO URBANO E RURALE

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- ✚ R - RELAZIONE
- ✚ N - NORME
- ✚ V1 - TUTELE E VINCOLI DI NATURA AMBIENTALE E PAESAGGISTICA – SCALA 1:10.000 (V1A / V1B)
- ✚ V2 - RISCHIO IDRAULICO, VINCOLO IDROGEOLOGICO, ACQUE PUBBLICHE – SCALA 1:10.000 (V2A / V2B)
- ✚ V3 - TUTELE E VINCOLI RELATIVI A BENI ARCHEOLOGICI E STORICO CULTURALI – SCALA 1:10.000 (V3A / V3B)
- ✚ V4 - AREE TULATE SI SENSI DELL'ART. 142 DEL D.LGS. 42/2004 – SCALA 1:10.000 (V4A / V4B)
- ✚ V5 - LIMITAZIONI DELLE ATTIVITÀ DI TRASFORMAZIONE E D'USO DEL TERRITORIO - SCALA 1:5.000 (V5.1 / V5.2 / V5.3 / V5.4 / V5.5 / V5.6 / V5.7 / V5.8)
- ✚ A1 - DISCIPLINA DEL TERRITORIO URBANO E RURALE - SCALA 1:5.000 (A1.1 / A1.2 / A1.3 / A1.4 / A1.5 / A1.6 / A1.7 / A1.8)
- ✚ QUs - Aree di qualificazione urbana. Schede di assetto



SISTEMA INSEDIATIVO STORICO

REDATTO DA: ARCH. CARLO LAZZARI
(INDAGINE STORICA)

SERVIZIO URBANISTICA

✚ INDAGINE STORICO OPERATIVA:

- IS INDAGINE STORICO OPERATIVA CON I SEGUENTI ALLEGATI RELATIVI AI CENTRI STORICI:
- IS.1 CONSISTENZA EDILIZIA - SCALA 1:1.000
- IS.2 STATO DI CONSERVAZIONE - SCALA 1:1.000
- IS.3 USI PREVALENTI - SCALA 1:1.000

✚ CENTRI STORICI DI CERVIA, BORGO MARINA E CASTIGLIONE DI CERVIA:

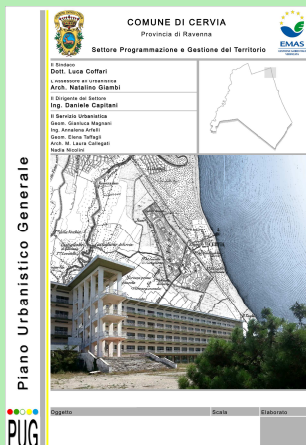
- CS.1a e CS.1b Interventi edilizi ammessi - SCALA 1:500
- CS.2a e CS.2b Tessuti e tipi edilizi - SCALA 1:500
- CS.3 a/b/c Schede di analisi e disciplina particolareggiata (n. 3 volumi)

✚ EDIFICI STORICI IN AMBITO URBANO ESTERNI AI CENTRI STORICI:

- EU a/b Schede di analisi e disciplina particolareggiata (n. 2 volumi)

✚ EDIFICI NEL TERRITORIO RURALE:

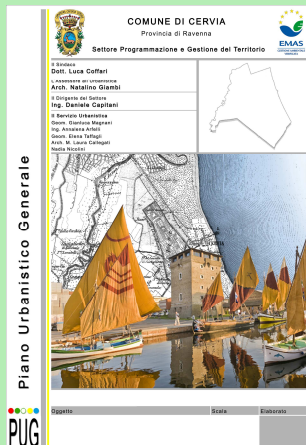
- ER a/b/c/d/e Schede di analisi e disciplina particolareggiata (n. 5 volumi)
- APT Abaco del processo tipologico degli edifici di recente costruzione presenti nel territorio rurale



CITTA' DELLE COLONIE

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- C1 - PROGRAMMA UNITARIO CITTÀ DELLE COLONIE - STATO DI FATTO - MILANO MARITTIMA, PINARELLA E TAGLIATA - SCALA 1:2000 (C1.1 / C1.2 / C1.3)
- C2 - PROGRAMMA UNITARIO CITTÀ DELLE COLONIE - STATO DI PROGETTO - MILANO MARITTIMA, PINARELLA E TAGLIATA - SCALA 1:2000 (C2.1 / C2.2 / C2.3)



ALLEGATI AL PUG

REDATTO DA: DOTT. GEOL. SAMUEL SANGIORGI (MICROZONAZIONE SISMICA)

DOTT. GEOL. FABIO FABBRI (APPROFONDIMENTO RISCHIO IDRAULICO)

MICROZONAZIONE SISMICA:

- SR1 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELLO STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA
- SR2 - ARCHIVIO DELLE INDAGINI
- SR3 - RELAZIONE DESCRITTIVA DELLA CLE
- S1 - CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA (MOPS) - SCALA 1:10.000 (S1A/S1B)
- S2 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FAPGA - SCALA 1:10.000 (S2A/S2B)
- S3 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FH0.1-0.5 - SCALA 1:10.000 (S3A/S3B)



- ✚ S4 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FH0.5-1,0 - SCALA 1:10.000 (S4A/S4B)
- ✚ S5 - CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 3 - FH0,5-1,5 - SCALA 1:10.000 (S5A/S5B)
- ✚ S6 - ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA – SCALA 10000 CON PARTICOLARI AL 2000 (S6A/S6B)

APPROFONDIMENTO RISCHIO IDRAULICO:

- ✚ ID1 - RISCHIO IDRAULICO STATO DI FATTO - SCALA 1:15.000

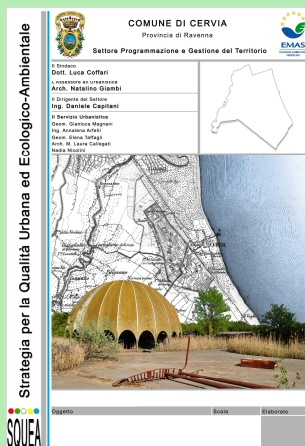
VALSAT

REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- ✚ VALR – DOCUMENTO DI VALSAT
- ✚ VAL - TAVOLA DELLA SUSCETTIVITA' ALLA TRASFORMAZIONE – SCALA 1:15.000
- ✚ VALS - SINTESI NON TECNICA
- ✚ VINCA - STUDIO DI INCIDENZA



STRATEGIA PER LA QUALITA' URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE



REDATTO DA:



ARCH. SANDRA VECCHIETTI (PROGETTISTA)

ING. SIMONA SAVINI (PROGETTISTA)

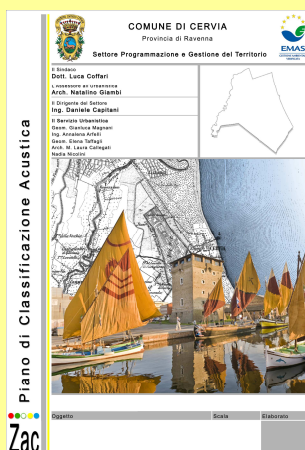
ARCH. MARGHERITA BASTONI (COLLABORATRICE)

SERVIZIO URBANISTICA

- R – STRATEGIA PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO-AMBIENTALE
- D1 - DOTAZIONI TERRITORIALI - SCALA 1:10.000
- D2 - QUADRO SINOTTICO DELLE CRITICITA' - SCALA 1:15.000
- D3 - PROGETTO DELLE RETI ECOLOGICHE - SCALA 1:15.000
- D4 - STRATEGIE PER LA QUALITÀ URBANA ED ECOLOGICO AMBIENTALE - SCALA 1:15.000



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA



REDATTO DA: DOTT. LORIS VENTURINI

- ZAC - R - RELAZIONE
- ZAC - N - NORME
- ZAC1 – CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE (ZAC1A / ZAC1B) - SCALA 1:10.000
- ZAC2 – FASCE DI PERTINENZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO AI SENSI DEL DPR 142/2004 - SCALA 1:25.000



PIANO DELL'ARENILE E DEL PORTO



REDATTO DA: SERVIZIO URBANISTICA

- ✚ PA-PP - R - RELAZIONE E SCHEDA DI CONFORMITÀ DGR 468/2003
- ✚ PA-PP - N - NORME
- ✚ PP1 - STATO DI FATTO PORTO – SCALA 1:2000
- ✚ PP2 - STATO DI PROGETTO PORTO – SCALA 1:2000
- ✚ PA1 - STATO DI FATTO ARENILE – SCALA 1:2000 (PA1A / PA1B)
- ✚ PA2 - STATO DI PROGETTO ARENILE – SCALA 1:2000 (PA2A / PA2B)
- ✚ PA-PP - VALR – DOCUMENTO DI VALSAT