

BARICELLA - BUDRIO - CASTENASO - GRANAROLO DELL'EMILIA - MALALBERGO - MINERBIO

# PIANO SOVRACOMUNALE DI PROTEZIONE SULLE Aggiornamento 2015

L'aggiornamento recepisce i nuovi indirizzi per la predisposizione dei piani comunali di Protezione Civile approvati con DGR 38 del 10/09/2018

OGGETTO:

# **BARICELLA**

# TAV.6 STRUTTURE DI EMERGENZA E STRUTTURE OPERATIVE

ELABORATO:

04

1:8.000

# APPROVATO CON ATTO N. \_\_\_\_\_

UNIONE DEI COMUNI TERRE DI PIANURA: PRESIDENTE:

ALESSANDRO RICCI

**ASSESSORE DELEGATO:** 

CARLO GUBELLINI

ELABORATI PREDISPOSTI DAL TAVOLO TECNICO REFERENTE E COORDINATORE SOVRACOMUNALE SIMONA GAMBARI

**COMUNE DI BARICELLA** 

IRENE CAVALLARI

**COMUNE DI BUDRIO** 

MAURIZIO MURRONE

**COMUNE DI CASTENASO** 

FABRIZIO RUSCELLONI

SERENA SGALLARI
COMUNE DI GRANAROLO DELL'EMILIA

IRENE EVANGELISTI

**COMUNE DI MALALBERGO** 

FEDERICO FERRARATO

**COMUNE DI MINERBIO** 

GIACOMO SODDU

COORDINAMENTO DEL TAVOLO DI LAVORO ANDREA FABBRI - AMBITO s.r.l.



Versione	Dete
versione	Data
1.1	Dicembre 2019
Note:	

# Legenda:

# •••••

Confine comunale
Confine città metropolitana



Località, centri abitati



Strada statale, regionale, provinciale

Strada comunale

Reticolo ferroviario

Autostrada

# TAVOLA 6 - STRUTTURE DI EMERGENZA

# Strutture operative





# Aree di emergenza

Aree di attesa

Aree di accoglienza coperta

Aree di accoglienza scoperta

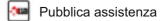
Aree di ammassamento

Aree di atterraggio elicotteri

Informazioni

## Forze dell'ordine





Carabinieri

Polizia

Vigili del Fuoco

# Sanità





\mu Farmacia



BARICELLA - BUDRIO - CASTENASO - GRANAROLO DELL'EMILIA - MALALBERGO - MINERBIO

# PIANO SOVRACOMUNALE DI PROTEZIONE SULLE Aggiornamento 2015

L'aggiornamento recepisce i nuovi indirizzi per la predisposizione dei piani comunali di Protezione Civile approvati con DGR 38 del 10/09/2018

OGGETTO:

# **TAVOLE**

- 1 Inquadramento generale scala 1 : 100.000 (tavola unica)
- 2 Rischio chimico industriale scala 1 : 100.000 (tavola unica)
- 3 Rischio idraulico scala 1 : 25.000 (13 tavole)
- 4 Rischio incendi scala 1 : 25.000 (13 tavole)
- 5 Rischio sismico scala 1 : 25.000 (13 tavole)

ELABORATO:

03

# APPROVATO CON ATTO N. \_\_\_\_\_

UNIONE DEI COMUNI TERRE DI PIANURA: PRESIDENTE:

ALESSANDRO RICCI

**ASSESSORE DELEGATO:** 

CARLO GUBELLINI

ELABORATI PREDISPOSTI DAL TAVOLO TECNICO REFERENTE E COORDINATORE SOVRACOMUNALE SIMONA GAMBARI

COMUNE DI BARICELLA IRENE CAVALLARI

COMUNE DI BUDRIO

MAURIZIO MURRONE

**COMUNE DI CASTENASO** 

FABRIZIO RUSCELLONI

SERENA SGALLARI

**COMUNE DI GRANAROLO DELL'EMILIA** 

IRENE EVANGELISTI

**COMUNE DI MALALBERGO** 

FEDERICO FERRARATO

**COMUNE DI MINERBIO** 

GIACOMO SODDU

COORDINAMENTO DEL TAVOLO DI LAVORO ANDREA FABBRI - AMBITO s.r.l.

IL T	ERRITORIO DELL'UNIONE
San Pin Ca	
osuperficie Reno Air Club	Minerbio Mo
Castel Maggiore	ranarolo dell'Emilia Budrio
Bologna	Castenaso

Versione	Data
1.1	Dicembre 2019
Note:	•

# Legenda:

# TAVOLA 1 - INQUADRAMENTO (comune a tutte le tavole)

Confine comunale

Confine città metropolitana

Località, centri abitati

Autostrada

SP 325

Strada statale, regionale, provinciale

Strada comunale

Reticolo ferroviario

### TAVOLA 2 - RISCHIO CHIMICO INDUSTRIALE

Industrie RIR Rischio incidente Rilevante (DL 59/05 art. 6 e Art 8)

Discarica

# TAVOLA 3 - RISCHIO IDRAULICO Classi di pericolosità Reticolo Principale

P3 - Alluvioni frequenti 20/50 anni

P2 - Alluvioni poco frequenti 100-200 anni

P1 - Alluvioni rare fino a 500 anni

### Classi di pericolosità Reticolo Secondario

P3 - Alluvioni frequenti 20/50 anni

P2 - Alluvioni poco frequenti 100-200 anni

### Classi di rischio

R4 - Rischio molto elevato

R3 - Rischio elevato

R2 - Rischio medio

R1 - Rischio moderato o nullo

### Elementi

Corsi d'acqua principali

Corpi idrici secondari

Canali di bonifica

Scenari specifici

# TAVOLA 4 - RISCHIO INCENDI Aree boscate - Suscettività

Scarsa

Media

Moderata

Marcata

### TAVOLA 5 - RISCHIO SISMICO (PTCP Art. 6.14) Aree boscate - Suscettività

I 1 - Area soggetta

L1 - Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litoligiche e a potenziale liquefazione

C - Area soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche e a potenziali cedimenti

R - Aree incoerenti/incerte per caratteristiche litologiche e morfologiche

A - Area potenzialmente soggetta ad amplificazione per caratteristiche litologiche

