

Assessorato ai Lavori
Pubblici e Urbanistica
Area Servizi Tecnici



PROTEZIONE
CIVILE



PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

PER LA SALVAGUARDIA DELL'INCOLUMITA' DELLA
POPOLAZIONE RICADENTE NELLE AREE A RISCHIO

Pianificazione delle attività

anno 2015

Tavola	Oggetto	Scala
D/04 b	Localizzazione delle Aree di Primo Soccorso e di Emergenza relative ai rischi idraulico ed al dissesto idrogeologico	1:14000



Gruppo di lavoro interno all'Area Servizi Tecnici

Arch. Francesca Sorbatti

(Supervisione generale - Dirigente Servizi Tecnici)

Arch. Paolo Capriotti

(Pianificazione e Coordinamento Tecnico)

Ing. Giacomo Cesaretti

(Organizzazione Sistema di Emergenza)

Dott. Lucio Rossetti

(Reperimento dati e supporto alla Pianificazione e all'Organizzazione Sistema di Emergenza)

Dott. Tonino Conti

(Costruzione del quadro conoscitivo ed elaborazioni in ambiente GIS)

Ing. Simone Messersi

Arch. Vitali Daniela

(Raccordo con la pianificazione urbanistica / emergenza)

Il Sindaco

Dott. Massimo Bacci



L'Assessore ai Servizi Tecnici e Protezione Civile
Geom. Mario Bucci



COMUNE DI JESI
 Piazza Indipendenza, 1 - 60033 Jesi (AN) - www.comune.jesi.it
 Tel. 0732/911111 - fax 0732/911111 - C.F. e P.I. 00101860422

Assessorato ai Lavori
 Pubblici e Urbanistica
 Area Servizi Tecnici



PROTEZIONE
 CIVILE



**PIANO DI EMERGENZA COMUNALE
 DI PROTEZIONE CIVILE**

PER LA SALVAGUARDIA DELL'INCOLUMITA' DELLA
 POPOLAZIONE CADENTE NELLE AREE A RISCHIO
Planificazione delle attività
 anno 2015

Tavola	Oggetto	Scala
D/04.b	Localizzazione delle Aree di Primo Soccorso e di Emergenza relative ai rischi idraulico ed al dissesto idrogeologico	1:14000

Gruppo di lavoro interno all'Area Servizi Tecnici

- Arch. Francesca Sorbati *(Supervisione generale - Dirigente Servizi Tecnici)*
- Arch. Paolo Capriotti *(Planificazione e Coordinamento Tecnico)*
- Ing. Giacomo Cesaretti *(Organizzazione Sistema di Emergenza)*
- Doti. Lucio Rossetti *(Rapportistica dati e supporto alla Planificazione e all'Organizzazione Sistema di Emergenza)*
- Doti. Tonino Conti *(Costruzione del quadro conoscitivo ed elaborazioni in ambiente GIS)*
- Ing. Simone Messeri *(Rapporto con la pianificazione urbanistica / emergenza)*
- Arch. Vitali Daniela

Il Sindaco: *Dot. Massimo Ricci* L'Assessore ai Servizi Tecnici e Protezione Civile: *Geom. Mario Ricci*

Legend

- Zone a rischio esondazione (area TR42 del PRG)
- A** RESIDENTI NELLE AREE A RISCHIO DISSESTO
 - 3 abitanti su area
 - 4 abitanti su area
 - 5 abitanti su area
 - 6 abitanti su area
 - 7 abitanti su area
 - 8 abitanti su area
 - 10 abitanti su area
 - 37 abitanti su area
- Zone a rischio dissesti idrogeologici (T41a del PRG)
- Localizzazione dei Residenti nelle Aree a Rischio Esondazione
- INFRASTRUTTURE RICETTIVE**
 - Hotel
 - Alloggiamento
 - Agriturismo
 - Bed & Breakfast
 - Dr. Spostamento_Rischio_Iraulico
 - Dr. Spostamento_RSC_Dissesti
- Identificazione Aree Primo Soccorso (APS)
- Identificazione Aree di Emergenza (AE)
- Aggregati Strutturali Interferenti (CLE)
- Unità Strutturali Interferenti (CLE)
- Edifici con funzione Strategica (CLE)
- Aree di Primo Soccorso (CLE)
- Aree di Emergenza (CLE)
- Infrastrutture di Connessione (CLE)

Indicazioni di comportamento per la popolazione relativi agli spostamenti in caso di evento calamitoso

Le linee rappresentate in questo piano possono essere indicative ed hanno lo scopo di generalizzare gli spostamenti indicandone direzione e senso. In pratica, prima di essere rispettate, le segnalazioni vanno in base e in indicazioni del personale addetto a gestire l'emergenza.

