

PROTEZIONE CIVILE

Prediletto del Consiglio dei Ministri

Quartier generale della Protezione Civile

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

CONFERENZA DELLE REGIONI E DELLE PROVINCE AUTONOME

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)

Tavola 1 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Capacci Dott.Geol. Paolo Ciacci Dott.Geol. Domenico Pileggi Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Sogio Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

915

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

005

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq – Zone di suscettibilità per liquefazione

	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

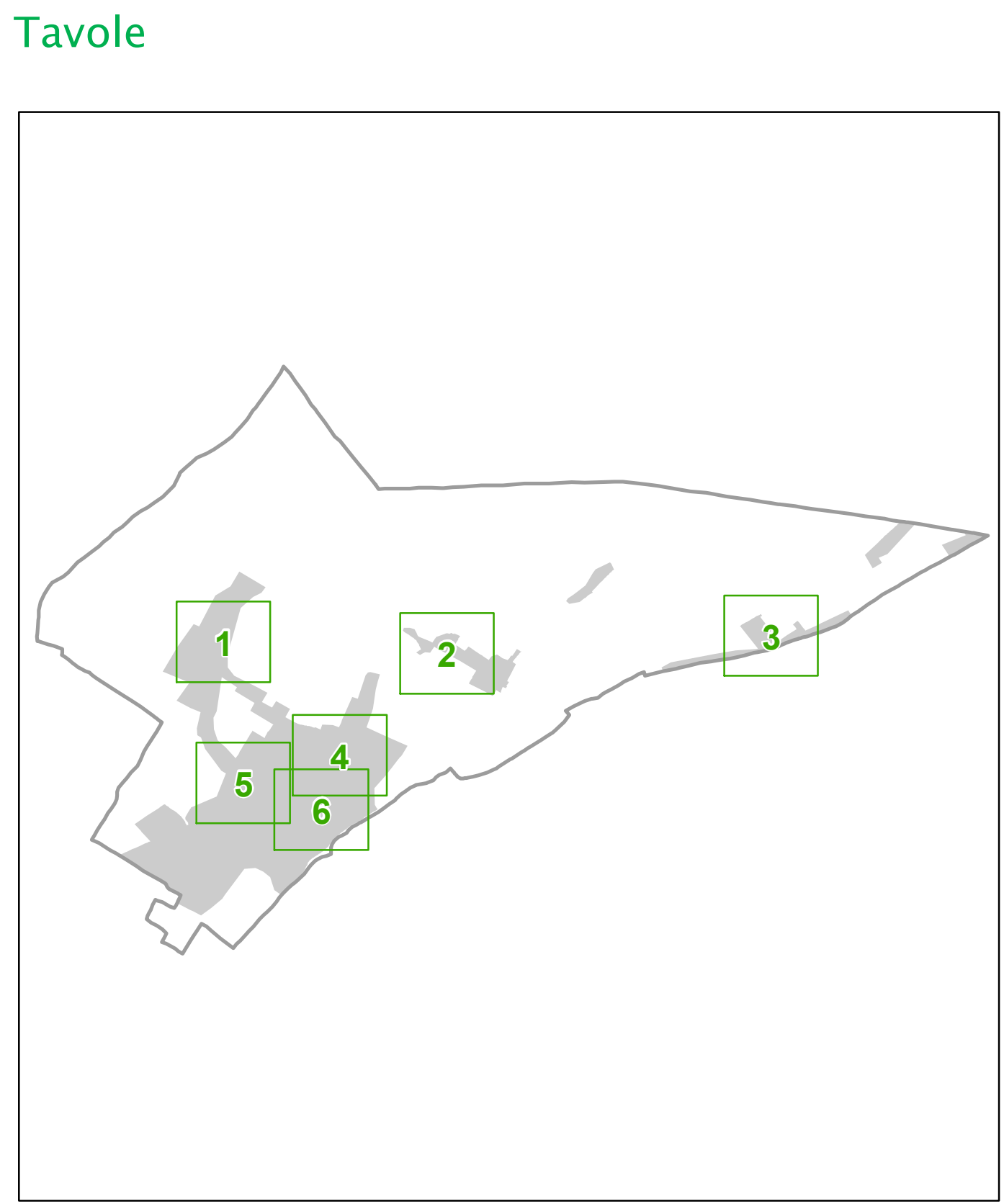
0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

N



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)

Tavola 2 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione

Soggetto realizzatore

ATP
Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Capacci
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Geol. Domenico Pileggi
Dott.Geol. Bruno Quadrio
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Arch. Chiara Conti
Sogeo Srl
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Data

Ottobre 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

919

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

080

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq – Zone di suscettibilità per liquefazione

FaPGA=1.1 - 1.2

FaPGA=1.3 - 1.4

0<IL≤2

2<IL≤5

IL>5

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

N

Tavole

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)

Tavola 3 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli	Ottobre 2015
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Capacci Dott.Geol. Paolo Ciacci Dott.Geol. Domenico Pileggi Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

919

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

080

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq – Zone di suscettibilità per liquefazione

	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

Tavole

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)

Tavola 4 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione

Soggetto realizzatore

ATP
Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli
Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Casoli
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Geol. Domenico Pileggi
Dott.Geol. Bruno Quadrio
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Arch. Chiara Conti
Arch. Silvia Malpassi
Sogio Srl
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Data

Ottobre 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

915

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

080

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq – Zone di suscettibilità per liquefazione

FaPGA=1.1 - 1.2

FaPGA=1.3 - 1.4

0<IL≤2

2<IL≤5

IL>5

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

N

Tavole

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)

Tavola 5 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	ATP Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Capacci Dott.Geol. Paolo Ciacci Dott.Geol. Domenico Pileggi Dott.Geol. Bruno Quadrio Dott.Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Conti Arch. Silvia Malpassi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Ottobre 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

919

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

080

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

ZSlq – Zone di suscettibilità per liquefazione

	0<IL≤2	2<IL≤5	IL>5
FaPGA=1.1 - 1.2			
FaPGA=1.3 - 1.4			

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

N

Tavole

Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n.77

Microzonazione Sismica – Livello 3 –
Analisi della Condizione Limite per l’Emergenza
(CLE)

Tavola 6 – scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Fusignano

Regione

Soggetto realizzatore

ATP
Capogruppo Dott.Geol. Alessandro Merli
Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Casoli
Dott.Geol. Paolo Ciacci
Dott.Geol. Domenico Pileggi
Dott.Geol. Bruno Quadrio
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Arch. Chiara Corbi
Arch. Silvia Malpassi
Sogio Srl
Collaboratore:
Dott. Geol. Fausto Capacci

Data

Ottobre 2015

Legenda

Codice Provincia: 039
Codice Comune: 011

Sistema di gestione dell'emergenza

280

Edificio strategico

915

Area di emergenza (AMMASSAMENTO)

820

Area di emergenza (RICOVERO)

142

Area di emergenza (AMMASSAMENTO – RICOVERO)

706

Area di emergenza (ATTESA)

188

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

080

Aggregato strutturale interferente

004

Unità strutturale interferente

005

Unità strutturale non interferente

006

Unità strutturale interferente isolata

Zone suscettibili di instabilità

Zslq – Zone di suscettibilità per liquefazione

FaPGA=1.1 - 1.2

FaPGA=1.3 - 1.4

0<IL≤2

2<IL≤5

IL>5

Indice del potenziale di liquefazione (IL)

da prove elettriche

da prove meccaniche

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 < IL ≤ 2

2 < IL ≤ 5

IL > 5

0 12.5 25 50 Metri

N

Tavole