


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


MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Inquadramento

Tav.1
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Novafeltria



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciaci	Ottobre 2022
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppioli Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Geol. Cristiano Guerra	

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

200

Edificio strategico

108

Infrastruttura di connessione

001

Infrastruttura di accessibilità

Zone stabili

1022

1041

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2004

2006

2007

Zone instabili

3045

– Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita

Tavole



The map displays the seismic microzonation for Novafeltria. The town itself is primarily in yellow (2006) and light yellow (2007) zones. To the north, near the C. Di Modello river, there are blue zones (1022, 1041). To the south, near Caroselli, there are green zones (3045). The map also shows the Poggio Bianco river and the Molino da Cereali. A scale bar (0-50m) and a north arrow are present.

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

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Inquadramento

Tav.2
scala 1 : 1.000

Regione Emilia-Romagna

Comune di Novafeltria

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	Ottobre 2022
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Coppioli Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Geol. Cristiano Guerra	

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

610 Area di emergenza (RICOVERO)

198 Infrastruttura di connessione

001 Infrastruttura di accessibilità

080 Aggregato strutturale interferente

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

005 Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2013

Zone instabili

3015 – Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva

3025 – Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

Tavole

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

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Inquadramento

Tav.3
scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di Novafeltria

Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Carlo Copioli Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Geol.Cristiano Guerra	Ottobre 2022

Legenda

Codice Provincia: 099
Codice Comune: 023

0 12.5 25 50 Metri

N

Sistema di gestione dell'emergenza

290 Edificio strategico

198 Infrastruttura di connessione

801 Infrastruttura di accessibilità

Zone stabili

1021

1031

1041

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2013

Zone instabili

3015 – Zona di Attenzione per instabilità di versante attiva

3025 – Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

3045 – Zona di Attenzione per instabilità di versante non definita

Tavole



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

MICROZONAZIONE SISMICA – LIVELLO 2
E ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Inquadramento

Tav.4
scala 1 : 1.000

Regione Emilia–Romagna
Comune di Novafeltria



Regione



Soggetto realizzatore

Responsabile:
Dott.Geol. Paolo Ciacci

Gruppo di lavoro:
Dott.Geol. Carlo Copioli
Dott.Arch. Silvia Malpassi
Dott.Geol. Fabio Vannoni
Dott.Geol. Cristiano Guerra

Data

Ottobre 2022

Legenda



Codice Provincia: 099
Codice Comune: 023

Sistema di gestione dell'emergenza

820

Edificio strategico

820

Area di emergenza (RICOVERO)

138

Infrastruttura di connessione

080

Aggregato strutturale interferente

005

Unità strutturale interferente appartenente ad un AS

005

Unità strutturale non interferente non appartenente ad un AS

000

Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2004

2006

2007

2013

Zone instabili

3025

– Zona di Attenzione per instabilità di versante quiescente

Tavole

