

Regione Toscana – Provincia di Siena
Comune di Trequanda

PIANO OPERATIVO COMUNALE
(ai sensi art. 95 della L.R. 65/2014)

INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE

Ai sensi D.P.G.R. n. 5/R del 5 febbraio 2020

Tav. 13.a
Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica (MOPS)

UTOE Trequanda

Scala 1:2.000

Data
10 luglio 2020

Professionista
Dott. Geol. Francesco Agnelli

Legenda

Zone stabili

Substrato lapideo stratificato

Substrato lapideo

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

2001 – Zona 1

2002 – Zona 2

2003 – Zona 3

2004 – Zona 4

2005 – Zona 5

2006 – Zona 6

2007 – Zona 7

2008 – Zona 8

2009 – Zona 9

2010 – Zona 10

2011 – Zona 11

2012 – Zona 12

2013 – Zona 13

2014 – Zona 14

2015 – Zona 15

2016 – Zona 16

2017 – Zona 17

2018 – Zona 18

2019 – Zona 19

2020 – Zona 20

2021 – Zona 21

2022 – Zona 22

2023 – Zona 23

2024 – Zona 24

2025 – Zona 25

2026 – Zona 26

2027 – Zona 27

2028 – Zona 28

2029 – Zona 29

2030 – Zona 30

2031 – Zona 31

2032 – Zona 32

2033 – Zona 33

2034 – Zona 34

2035 – Zona 35

2036 – Zona 36

2037 – Zona 37

2038 – Zona 38

2039 – Zona 39

2040 – Zona 40

2041 – Zona 41

2042 – Zona 42

2043 – Zona 43

2044 – Zona 44

2045 – Zona 45

Zone di attenzione per instabilità

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per colata attiva – Zona 1

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per colata attiva – Zona 27

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 1

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 11

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 13

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 14

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 15

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 17

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 19

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 2

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 20

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 21

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 22

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 26

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 17

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 29

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 30

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 32

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 4

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 6

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 7

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 8

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per movimento attivo non definito – Zona 9

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo – Zona 1

ZA FR_A Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento attivo – Zona 27

ZA FR_J Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento inattivo – Zona 18

ZA FR_J Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento inattivo – Zona 2

ZA FR_J Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento inattivo – Zona 8

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 1

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 2

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 35

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 3

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 32

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 6

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per colata quiescente – Zona 8

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 1

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 11

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 15

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 16

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 18

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 2

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 27

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 3

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 32

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 4

ZA FR_Q Zona di attenzione per instabilità di versante per scorrimento quiescente – Zona 8

ZA FR_J Zona di attenzione per instabilità di versante per colata inattiva – Zona 2

Forme di superficie e sepolte

Cresta

Falda detritica