

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE)

Carta sovrapposizione CLE-FA0105

Stralcio scala 1 : 2.000

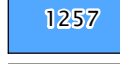

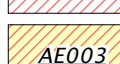







Regione Emilia-Romagna
Comune di Vergato



<p>Regione Emilia Romagna Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCP 344/2016 DEF ER 8757/2016. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna - Servizio Pianificazione Urbanistica, Paesaggio e Uso Sostenibile del Territorio Maria Romani</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gilli Mauro Mazzetti Camilla Mazzetti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Giuseppe Argenterii Responsabile Urbanistica - Edilizia Ambiente: Katia Lenzi Data Febbraio 2021 Tavola 4.6.4</p>
---	---	--

Legenda

Sistema di gestione dell'emergenza

-  Edificio strategico
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO)
-  Area di emergenza (RICOVERO)
-  Area di emergenza (AMMASSAMENTO-RICOVERO)
-  AC15 - Infrastruttura di connessione
-  AC23 - Infrastruttura di accessibilità
-  Aggregato strutturale
-  Unità strutturale interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale non interferente appartenente ad un AS
-  Unità strutturale interferente isolata

Zone stabili

-  FA = 1




Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fattori di amplificazione dello spettro in pseudoaccelerazione tra 0,1 e 0,5 sec.


-  FA = 1,1 - 1,2
-  FA = 1,3 - 1,4
-  FA = 1,5 - 1,6
-  FA = 1,7 - 1,8
-  FA = 1,9 - 2,0
-  FA = 2,1 - 2,2
-  FA = 2,3 - 2,4
-  FA = 2,5 - 3,0

Zone di attenzione per instabilità

Instabilità di versante

-  Z4u - Zona di attenzione per instabilità di versante (livello 2)
-  Z5u - Zona di suscettibilità per instabilità di versante (livello 3)
-  0-RET-15

Altri elementi rappresentati

-  Limite di Comune

