





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

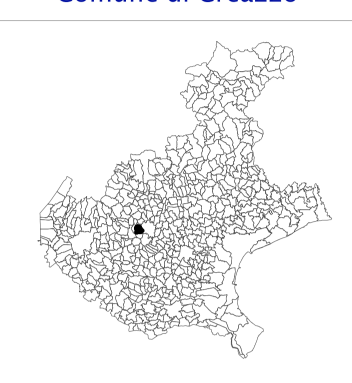
# MICROZONAZIONE SISMICA

# Carta geologico-tecnica

scala 1:10.000

## Regione Veneto

Comune di Creazzo



REGIONE **VENETO** 

Soggetto realizzatore Dott. Filippo Baratto,

STUDIO HgeO www.hgeo.it

Novembre 2015

-dott.ssa Elena Parolo, urbanista -dott.ssa Raffaella Checchinato,

## Legenda

Regione

Argille, argille ghiaiose e sabbiose, argille limose di piana pedemontana (pd) o come riempimento di dolina (do)

Ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla di conoide alluvionale (ca) o falda detritica (fd)

GM Chiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo di origine eluviale/colluviale (ec)

Sabbie pulite con granulometria poco assortita (livelle poco assortita (livello locale di Saldame)

#### Substrato geologico

LPS
Substrato lapideo stratificato
(Calcareniti di Castelgomberto)

Granulare cementato (Brecce e tufi

Alternanza di litotipi (Calcari e Marne di Monte Costi)

## Forme di superficie e sepolte

Conoide alluvionale

Area con cavità sepolte

#### Forme di superficie e sepolte

Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)

Orlo di scarpata morfologica (>20m)

● Asse di valle sepolta larga (C<0.25) <u>∆</u>—<u>∆</u> Cresta

### Cavità sepolta isolata/dolina

## Instabilità di versante • • Non definita

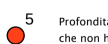
#### Elementi tettonico strutturali

Faglia attiva e capace, diretta, tratto certo

Faglia potenzialmente attiva, trascorrente (tratto accertato)

Faglia potenzialmente attiva, trascorrente (tratto inferito)

#### Elementi geologici e idrogeologici



Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato rig che non ha raggiunto il substrato rigido

1.15 Profondità (m) della falda in aree con sabbie e/o ghiaie

Giacitura strati

Confine comunale

