

MICROZONAZIONE SISMICA

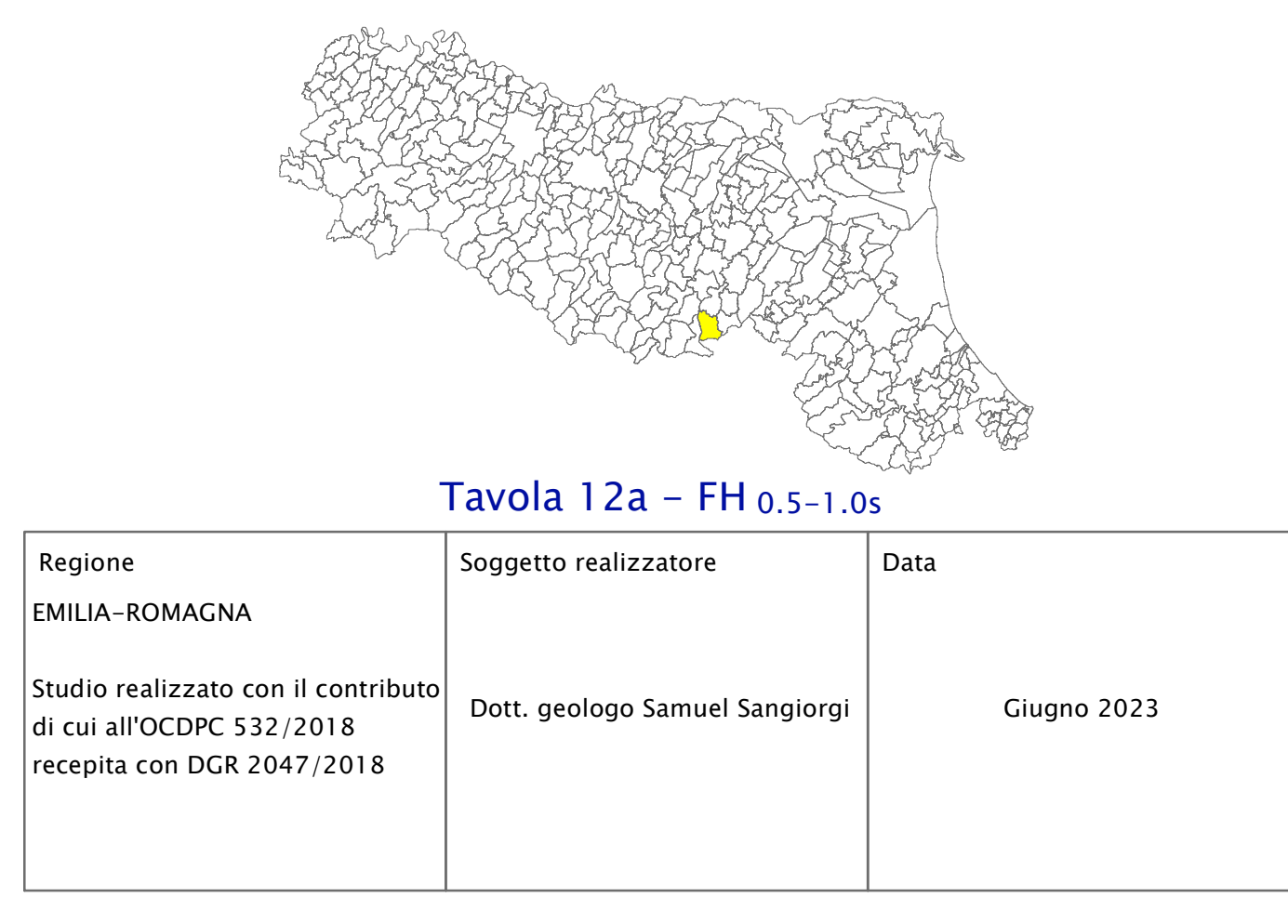
Carta di microzonazione sismica

Livello 3

scala 1:5.000

Regione Emilia–Romagna

Comune di San Benedetto Val di Sambro



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 – 1.4

Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 – 1.6

Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 – 1.8

Zone di attenzione per instabilità (Livello 2)

ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 – 1.4

ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 – 1.6

ZA,FR – Zona di attenzione per instabilità di versante
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.7 – 1.8

Zone di suscettibilità per instabilità (Livello 3)

ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.3 – 1.4

ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.5 – 1.6

ZS,FR – Zona di suscettibilità per instabilità di versante, con indicazione del valore di FRT stimato (0<FRT≤15 cm)
Fa (SI 0.5s < T0 < 1.0s) = 1.9 – 2.0

Ambiti di studio di Microzonazione Sismica

Aree di approfondimento di Livello 3

Limite comunale

0125250500 Metri

