

SCHEMA PER IL DEPOSITO DELLE INDAGINI

presso la struttura regionale competente, ai sensi del regolamento approvato con (Regolamento di attuazione dell'articolo 104 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 in materia di indagini geologiche, idrauliche e sismiche).

Certificazione dell'adeguatezza

I sottoscritti Prof. Geologo Eros Aiello e Dott. Geologo Gabriele Grandini.....

a) iscritti all'Ordine Professionale dei Geologi. della Regione Toscana.....

b) ~~non iscritti all'Ordine Professionale in quanto esercita la propria attività professionale alle dipendenze di.....)~~

in qualità di progettisti incaricati da **Comune di Impruneta** per la redazione del supporto geologico al **Piano Strutturale comunale** con atto del

CERTIFICANO

ai sensi dell'articolo 104, comma 5, della legge regionale 65/2014 (Norme per il governo del territorio) che gli elaborati in deposito sotto elencati:

**ELABORATI del SUPPORTO GEOLOGICO – TECNICO COSTITUENTI ADEGUAMENTO DEL
QUADRO CONOSCITIVO del P.S.
Aspetti geologico, geomorfologico e idrogeologico (Geo Eco Progetti)**

Sigla Elaborato	Titolo	Scala	Data di emissione
G 0	Relazione geologica		ottobre 2021
G 01	Carta geologica	1:10.000	gennaio 2021
G 02	Carta geomorfologica	1:10.000	gennaio 2021
G 03	Carta della pericolosità geologica	1:10.000	gennaio 2021
G 04	Carta idrogeologica e della vulnerabilità degli acquiferi	1:10.000	gennaio 2021
G 05	Carta della pericolosità sismica (Bottai, Tavarnuzze, Cantagallo, Casine del Riccio, Pozzolatico, San Gersolè-Torre Rossa, Falciani) da MS di livello 2	1:5.000	gennaio 2021
G 06	Carta della pericolosità sismica (Impruneta, Bagnolo, L'Ugolino) da MS di livello 2	1:5.000	gennaio 2021

**ELABORATI relativi alla STUDIO di MICROZONAZIONE SISMICA di LIVELLO 2
(Geologica Toscana, novembre 2019)**

N° Tavola	Titolo	Scala	Data di emissione
	Relazione tecnico illustrativa		novembre 2019
	Bottai, Tavarnuzze, Cantagallo, Casine del Riccio, Pozzolatico, San Gersolè-Torre Rossa, Falciani		
	Carta delle indagini	1:5.000	novembre 2019
	Carta geologico tecnica per la microzonazione sismica	1:5.000	novembre 2019
	Carta delle frequenze	1:5.000	novembre 2019
	Carta delle MOPS	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FH 01-05	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FH 05-1	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FH MAX	1:5.000	novembre 2019

	Impruneta, Bagnolo, L'Ugolino		
	Carta delle indagini (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta geologico tecnica per la microzonazione sismica (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta delle frequenze (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta delle MOPS (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FH01-05 (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FH05-1 (2)	1:5.000	novembre 2019
	Carta di Microzonazione Sismica – FHMAX (2)	1:5.000	novembre 2019
	Sezioni geologico tecniche		
	Sezioni geologico tecniche		novembre 2019

SONO ADEGUATI ALLE DIRETTIVE TECNICHE APPROVATE CON DELIBERA DI GIUNTA N. 31 DEL 20.01.2020 E ALLE RELATIVE DELIBERE DI ATTUAZIONE .

Firma digitale del tecnico/i
incaricato/i delle indagini geologiche
Prof. Geologo Eros Aiello
Dott. Geologo Gabriele Grandini

Data