



COMUNE DI PELAGO
Provincia di Firenze



R E L A Z I O N E

OGGETTO: Aggiornamento del quadro conoscitivo del Piano Strutturale ai sensi dell'art. 21 della L.R. 65/2014 a seguito dell'ampliamento degli studi di microzonazione sismica di 1° Livello in tutti i centri abitati.

Il Comune di Pelago ha in vigore i seguenti atti di pianificazione urbanistica:

- Piano Strutturale approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 14 del 24.03.1999 e variato con Deliberazione C.C. n. 7 dell'08.04.2014 (approvazione ai sensi dell'art. 16 c. 6 della L.R. 1/2005 della Variante Generale al Regolamento Urbanistico di reiterazione dei vincoli e modifiche di assestamento con alcune varianti di adeguamento al Piano Strutturale);

- Regolamento Urbanistico approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 7 dell'08.04.2014 a seguito dell'approvazione della Variante Generale di reiterazione dei vincoli e modifiche di assestamento dello strumento urbanistico dell'anno 2007 (primo e secondo Regolamento Urbanistico sono stati approvati rispettivamente con Deliberazione C.C. n. 37 del 25.05.2000 e n. 67 del 26.11.2007) e tre varianti semplificate "puntuali" approvate rispettivamente con Deliberazioni C.C. n. 9 del 31.03.2015, n. 36 del 07.10.2016 e n. 10 del 10.03.2017.

I suddetti strumenti urbanistici sono corredati dei rispettivi quadri conoscitivi ed in particolare del Supporto Geologico del Piano Strutturale che, per gli aspetti sismici, risulta essere stato completato con carta di pericolosità sismica nell'anno 2014 soltanto per i centri abitati di Borselli, Consuma, Pelago, Diacceto, San Francesco e Palaie.

In seguito all'approvazione della citata Variante Generale di reiterazione dei vincoli e modifiche di assestamento del Regolamento Urbanistico dell'anno 2007 (Deliberazione C.C. n. 7/2014) il Comune di Pelago ha eseguito, usufruendo di finanziamenti regionali, studi di "microzonazione sismica di 1° Livello" sia nei suddetti centri abitati già dotati di carta di pericolosità sismica che nei centri abitati sprovvisti di Stentatoio, Vicano (Massolina) e Paterno.

Dette indagini sono state approvate dalla Commissione Nazionale per la Microzonazione Sismica in data 23/11/2015 e dalla Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia con atto Protocollo AOOGR 0268264 del 15-12-2015.

Quest'ultima, nel comunicare l'esito favorevole dei suddetti studi, richiedeva che gli elaborati venissero inseriti all'interno del quadro conoscitivo del Piano Strutturale.

Pertanto si è proceduto ad implementare il supporto geologico del Piano Strutturale con la cartografia di pericolosità sismica per i centri abitati di Stentatoio, Vicano (Massolina) e Paterno e ad adeguare la cartografia di pericolosità sismica già allestita per le altre frazioni agli esiti e modifiche apportate alla cartografia MOPS realizzata in corso di realizzazione dello studio di microzonazione Sismica di livello 1 del gennaio 2015.



COMUNE DI PELAGO
Provincia di Firenze



L'ufficio del Genio Civile di Firenze con nota prot. n. 0277902 del 30.05.2017, registrata al Protocollo Comunale Generale n. 6360 del 30.05.2017, ha comunicato l'esito positivo del controllo effettuato sugli ultimi studi fatti dal Comune (Deposito n. 3358 del 13.03.2017).

Pertanto, come richiesto dalla Regione Toscana - Direzione Ambiente ed Energia con atto Protocollo AOOGR 0268264 del 15-12-2015, si ritiene necessario procedere ai sensi dell'art. 21 della L.R. 65/2014 ad aggiornare il Supporto Geologico del Piano Strutturale con i seguenti elaborati:

- Tav. G2: Carta geologico tecnica, Pelago – Diacceto,
- Tav. G3: Carta delle frequenze, Pelago – Diacceto,
- Tav. G4: Carta delle MOPS, Pelago – Diacceto,
- Tav. G6: Carta geologico tecnica, San Francesco – Palaie – Stentatoio,
- Tav. G7: Carta delle frequenze, San Francesco – Palaie – Stentatoio,
- Tav. G8: Carta delle MOPS, San Francesco – Palaie – Stentatoio,
- Tav. G10: Carta geologico tecnica, Borselli - Consuma,
- Tav. G11: Carta delle frequenze, Borselli - Consuma,
- Tav. G12: Carta delle MOPS, Borselli - Consuma,
- Tav. G14: Carta geologico tecnica, Carbonile – Massolina - Paterno,
- Tav. G15: Carta delle frequenze, Carbonile – Massolina - Paterno,
- Tav. G16: Carta delle MOPS, Carbonile – Massolina - Paterno,
- Tav. G21: Carta della pericolosità sismica, Pelago – Diacceto,
- Tav. G15: Carta della pericolosità sismica, Borselli - Consuma,
- Tav. G27: Carta della pericolosità sismica, San Francesco – Palaie – Stentatoio,
- Tav. G31: Carta della pericolosità sismica, Carbonile – Massolina – Paterno;

L'integrazione del supporto geologico del Piano Strutturale vigente con i suddetti elaborati può essere effettuata mediante unica deliberazione secondo le disposizioni di cui all'art. 21 della L.R. 65/2014, trattandosi di aggiornamento del quadro conoscitivo di uno strumento di pianificazione urbanistica che non comporta conseguenze sulle discipline vigenti.

Pelago, 22.02.2018

IL RESPONSABILE
SERVIZIO ASSETTO DEL TERRITORIO
Geom. Alessandro Pratesi

Documento Informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi e per gli effetti della vigente normativa.