



REGIONE TOSCANA
UFFICI REGIONALI GIUNTA REGIONALE

ESTRATTO DEL VERBALE DELLA SEDUTA DEL 31/01/2022 (punto N 40)

Delibera

N 81

del 31/01/2022

Proponente

MONIA MONNI

DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Pubblicità / Pubblicazione Atto pubblicato su Banca Dati (PBD)

Dirigente Responsabile Luca GORI

Direttore Edo BERNINI

Oggetto:

Regolamento n.1/R/2022 - Approvazione linee guida sulle tipologie e classi di indagini geologiche, geofisiche e geotecniche da allegare ai progetti da presentare ai sensi dell'art. 3 del Reg.1/R/2022

Presenti

Eugenio GIANI

Stefania SACCARDI

Stefano BACCELLI

Simone BEZZINI

Stefano CIUOFFO

Leonardo MARRAS

Monia MONNI

Alessandra NARDINI

Serena SPINELLI

ALLEGATI N°1

ALLEGATI

<i>Denominazione</i>	<i>Pubblicazione</i>	<i>Riferimento</i>
1	Si	Linee Guida indagini geologiche

STRUTTURE INTERESSATE

<i>Denominazione</i>
DIREZIONE AMBIENTE ED ENERGIA

Allegati n. 1

1

Linee Guida indagini geologiche

7cf48500b04099c511a7e2122b878cac91a82ac3ba28dbc93c2a52f60b4a734d

LA GIUNTA REGIONALE

Visto l'articolo 117, comma 3 e comma 6 della Costituzione;

Visto l'articolo 118, comma 1 della Costituzione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia edilizia);

Vista la legge regionale 10 novembre 2014, n. 65 (Norme per il governo del territorio) ed in particolare l'art. 181;

Visto il Regolamento regionale "di attuazione dell'articolo 181 della legge regionale 10 novembre 2014, n.65 (Norme per il governo del territorio) - Disciplina sulle modalità di svolgimento dell'attività di vigilanza e verifica delle opere e delle costruzioni in zone soggette a rischio sismico" - approvato con Deliberazione di G.R.T. n.18 del 10/01/2022 e successivamente emanato con D.P.G.R. 1/R del 19/01/2021, pubblicato sul BURT n.6 del 21/01/2022, con entrata in vigore a 30gg dalla pubblicazione, cioè il 20/02/2022;

Considerato che il suddetto regolamento prevede all'articolo 5 che con deliberazione della Giunta regionale siano emanate linee guida riguardanti:

- a) la tipologia delle indagini geologiche, geofisiche e geotecniche e le modalità di redazione dei relativi elaborati da allegare ai progetti da presentare ai sensi dell'art.3;
- b) le classi di indagini geologiche, geofisiche e geotecniche di riferimento per la predisposizione dei progetti da allegare ai sensi dell'art.3

Considerato che in particolare, le suddette linee guida, allegate al presente atto (allegato 1), contengono specifiche tecniche di dettaglio sia per la predisposizione degli elaborazioni geologici, geotecnici e di modellazione sismica da allegare ai progetti, sia per la programmazione della tipologia e della quantità di indagini geognostiche di corredo al progetto;

Ritenuto necessario disporre che il presente atto acquisti efficacia dalla data di entrata in vigore del "Regolamento di attuazione dell'articolo 181 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 (Norme per il governo del territorio) - Disciplina sulle modalità di svolgimento dell'attività di vigilanza e verifica delle opere e delle costruzioni in zone soggette a rischio sismico";

Visto il parere del Comitato di direzione espresso nella seduta del 27/01/2022;

A VOTI UNANIMI

DELIBERA

1. di approvare l'allegato 1, quale parte integrante e sostanziale del presente atto, avente ad oggetto "Linee Guida sulle tipologie e classi di indagini geologiche, geofisiche e geotecniche da allegare ai progetti da presentare ai sensi dell'art. 3 del Reg.1R/2022";
2. di disporre che il presente atto acquisti efficacia dalla data di entrata in vigore del "Regolamento di attuazione dell'articolo 181 della legge regionale 10 novembre 2014 n. 65 (Norme per il governo

del territorio) - Disciplina sulle modalità di svolgimento dell'attività di vigilanza e verifica delle opere e delle costruzioni in zone soggette a rischio sismico".

Il presente atto è pubblicato integralmente sulla banca dati degli atti amministrativi della Giunta regionale ai sensi dell'art.18 della l.r. 23/2007.

IL SEGRETARIO DELLA GIUNTA

Il Dirigente Responsabile

LUCA GORI

Il Direttore

EDO BERNINI