



DETERMINAZIONE N. 47 /APC

DEL 29 SETTEMBRE 2022

AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

OGGETTO: Deliberazione della Giunta regionale n. 250 del 13/05/2021, Accordo di programma ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990 e smi e dell'art. 21 del D.Lgs 1/2018 (codice della protezione civile), tra la Regione Abruzzo e l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO), per l'analisi di valutazione della pericolosità e del rischio idrogeologico nelle aree percorse da incendi boschivi in alcune località del Comune di L'Aquila a partire dal 30 luglio 2020. Modifica Deliberazione della Giunta Regionale n. 753 del 01/12/2020. Presa d'Atto Studio INGEO.

IL DIRETTORE

VISTA la L.R. n. 72 del 1993, recante “*Disciplina delle attività regionali di protezione civile*”;

VISTA la Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri 27/02/2004 e ss.mm.ii. - *Indirizzi operativi per la gestione organizzativa e funzionale del sistema di allertamento nazionale, statale e regionale per il rischio idrogeologico ed idraulico ai fini di protezione civile*;

VISTO il Decreto Legislativo n. 1 del 2 gennaio 2018 recante “*Codice della Protezione Civile*” e ss.mm. e ii.;

VISTO il Decreto Legislativo 6 febbraio 2020, n. 4 - Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 2 gennaio 2018, n. 1, recante: «Codice della protezione civile». (GU Serie Generale n.35 del 12-02-2020);

VISTA la Direttiva del 30 aprile 2021 - Indirizzi di predisposizione dei piani di Protezione Civile (Gazzetta Ufficiale n. 160 del 6 luglio 2021) e ss.mm. e ii.;

VISTA la L.R. n.46 del 20 dicembre 2019 “*Istituzione dell'Agenzia regionale di Protezione Civile ed ulteriori disposizioni in materia di protezione civile*”, come modificata dalla L.R. n. 38 del 1 dicembre 2020;

CONSIDERATO che l'art. 19 c. 2 della predetta legge ha stabilito che a “*decorrere dalla soppressione della struttura organizzativa regionale di protezione civile, ogni riferimento alla medesima contenuto in leggi regionali, regolamenti e deliberazioni regionali si intende riferito all'Agenzia regionale di Protezione Civile di cui alla presente legge*”;

VISTA la DGR n. 528 del 31.08.2020 con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile al Dott. Mauro Casinghini, ai sensi dell'art. 19, comma 6, D.lgs. n. 165/2001 e ss.mm.ii;

VISTA la DGR n. 886/P del 31.12.2020 recante “*Atto di organizzazione dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile*”, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo Telematico n. 204 Speciale in data 29.12.2021;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 822 del 13/12/2021, pubblicata sul BURAT n.204 (speciale) del 29/12/2021, recante “*Provvedimenti in merito all'operatività dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile ex artt. 6 e 19 della L.R. Abruzzo n.46 del 20/12/2019 e s.m.i.*”, con la quale si stabilisce, tra l'altro, il subentro dell'Agenzia Regionale di Protezione Civile nei compiti e nelle funzioni ed in tutti i rapporti giuridici attivi e passivi di competenza delle Strutture del Dipartimento Territorio – Ambiente, sopresse con il medesimo atto, ex Servizi DPC029, DPC030 e DPC031;

VISTA altresì la L.R. n. 5 dell'11.03.2022 che all'art. 18 ha apportato modifiche all'art. 22 della L.R. 46/2019;

RICHIAMATE:

- la Deliberazione della Giunta Regionale del 26/09/2017, n° 513 – *Accordo di collaborazione tra la Regione Abruzzo (Dipartimento Opere pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali) e l'Università degli Studi di Chieti – Pescara (Dipartimento di Ingegneria e Geologia - INGEO) – approvazione schema di Protocollo d'intesa*;
- la Deliberazione della Giunta Regionale del 13/03/2018, n° 147 - *Linee Guida e Indirizzi Operativi per l'individuazione, strutturazione ed attivazione di presidi territoriali idraulici e idrogeologici nella Regione Abruzzo. Approvazione documento*;

- la Deliberazione della Giunta Regionale del 31/08/2020 n. 536 - *Gravi ed estesi incendi che hanno interessato il Comune dell'Aquila dalla data del 30 luglio 2020. Dichiarazione dello Stato di Emergenza ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs n. 1 del 02/01/2018;*
- la Deliberazione di Giunta regionale del 14/09/2020, n. 542 – *Proposta operativa per l'organizzazione ed attivazione di Presidi Territoriali Idraulici di interesse regionale – DPCM 27/02/2004 – DGR 147/2018. Approvazione;*
- Deliberazione della Giunta regionale n. 250 del 13/05/2021 -*Accordo di programma ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990 e smi e dell'art. 21 del D.Lgs 1/2018 (codice della protezione civile), tra la Regione Abruzzo e l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO), per l'analisi di valutazione della pericolosità e del rischio idrogeologico nelle aree percorse da incendi boschivi in alcune località del Comune di L'Aquila a partire dal 30 luglio 2020. Modifica Deliberazione della Giunta Regionale n. 753 del 01/12/2020;*
- la Deliberazione della Giunta Regionale del 15/11/2021 n. 717 - *Convenzione biennale (anni 2022-2023) di collaborazione operativa tra la Regione Abruzzo (inizialmente Dipartimento territorio – Ambiente, attualmente Agenzia regionale di Protezione Civile) e l'Ordine regionale dei Geologi Abruzzo, per attività di prevenzione dei rischi idraulico e idrogeologico nell'ambito dei presidi territoriali di protezione civile. Approvazione schema di convenzione e relativa Convenzione sottoscritta.*

CONSIDERATO che la Giunta regionale, su proposta del Servizio Prevenzione dei rischi di protezione civile (Apc001) – dell'Agenzia regionale di Protezione Civile

- con la Deliberazione del 26/09/2017, n° 513 – ha formalizzato specifico accordo di collaborazione tra la Regione Abruzzo e l'Università di Chieti-Pescara – Dip. di Ingegneria e Geologia – INGEO, al fine di potenziare le Unità tecnico-scientifiche di presidio territoriale nella regione Abruzzo;
- con la Deliberazione del 31/08/2020 n° 536, ha richiesto al Presidente del Consiglio dei Ministri, per il tramite del Dipartimento della Protezione Civile, la “dichiarazione dello stato di emergenza”, ai sensi dell'art. 24, comma 1) del D.Lgs n. 1 del 02/01/2018, per l'estensione e la gravità dei fenomeni;
- con la Deliberazione del 14/09/2020, n° 542 ha approvato una proposta operativa per l'organizzazione ed attivazione di Presidi Territoriali Idraulici di interesse regionale – DPCM 27/02/2004 – DGR 147/2018;
- con la Deliberazione del 13/05/2021, n° 250, la G.R.A. ha approvato l'“Accordo di programma ai sensi dell'art. 15 della L. 241/1990 e smi e dell'art. 21 del D.Lgs 1/2018 (codice della protezione civile), tra la Regione Abruzzo e l'Università degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti – Pescara, Dipartimento di Ingegneria e Geologia (INGEO), per l'analisi di valutazione della pericolosità e del rischio idrogeologico nelle aree percorse da incendi boschivi in alcune località del Comune di L'Aquila a partire dal 30 luglio 2020”;
- con la Deliberazione del 15/11/2021, n° 717 ha rinnovato l'accordo di collaborazione biennale (anni 2022-2023) con l'Ordine regionale dei Geologi per le attività di prevenzione dei rischi idraulico e idrogeologico nell'ambito dei Presidi Territoriali di protezione civile

CONSIDERATO CHE

- in data 13/07/2021, ai sensi della citata DGR 250/2021, è stata perfezionata la Convenzione tra la Regione Abruzzo e l'Università di Chieti - Dip. INGEO;
- in data 11/03/2021, al prot. regionale 96422/22, il Dip. INGEO ha rimesso al Servizio Prevenzione dei rischi di protezione civile (Apc001) lo studio denominato “RELAZIONE CONCLUSIVA – Accordo di programma per lo studio della pericolosità idrogeologica nelle aree interessate dagli incendi dell'estate 2020 nel comune di L'Aquila - DGR n. 250 del 13/05/2021”;
- in data 30/05/2022, prot. 210407/22 il Servizio Apc001 ha convocato un'apposita riunione per l'illustrazione dello studio da parte dei rappresentanti di INGEO ai Comuni ed altri Enti/Strutture interessati ed ai Dipartimenti/Servizi regionali competenti in materia, anticipando ai medesimi soggetti la relativa documentazione;
- in data 08/06/2022 si è tenuto detto incontro e, in merito, il Dipartimento INGEO dell'Università D'Annunzio Chieti - Pescara, quale soggetto incaricato ai sensi della DGR 250/2021, ha presentato il gruppo di esperti appartenenti a diversi Atenei (Federico II di Napoli, Urbino) che hanno preso parte al lavoro, validandone i dati.

VISTA la Relazione proposta dal Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Apc001, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (ALL.A), che ricomprende la Relazione Conclusiva dello Studio in oggetto completa della relativa cartografia;

DATO ATTO che nella suddetta Relazione, il Servizio Apc001, analizzato nel dettaglio lo studio INGEO, evidenzia che:

- I fenomeni pirolologici del luglio 2020 hanno diffusamente aggravato le criticità geomorfologiche e geopedologiche dei versanti interessati, aumentando la possibilità di innesco di fenomeni gravitativi, con particolare riferimento a frane da crollo e colate detritiche (debris flows), e la possibilità di ripercussioni sulla sicurezza idrogeologica delle aree poste alla base del versante;
- le suddette criticità, diffusamente presenti sul versante del Fosso delle Pescine nel territorio di Arischia risultano dalle carte tematiche della pericolosità e del rischio idrogeologico in relazione a fenomeni gravitativi per i territori dei Comuni di L'Aquila e Pizzoli (AQ);
- risulta elaborata la Carta delle aree di pericolosità in scala 1:10.000 (TAV.V dello studio INGEO) e la Carta delle aree di rischio in scala 1:10.000 (TAV.VI dello studio INGEO) ove risultano i principali elementi di valore presenti nel territorio in esame (Aree agricolo-forestali, infrastrutture di rilievo locale, regionale o nazionale, nuclei di edificazione diffusa e agglomerati urbani). Anche in questo caso il riferimento del rischio è a fenomeni di frane da crollo e colate detritiche (Debris Flows);
- i suddetti scenari di rischio, con particolare riguardo alla classe di rischio elevato e molto elevato, interessano, tra l'altro, anche aree urbanizzate o in programma di urbanizzazione;

RICHIAMATA la nota di questa Agenzia prot. 0334133/22 del 15/09/2022 con la quale si trasmette al Presidente della Giunta Regionale la Relazione del Servizio Prevenzione dei rischi di Protezione Civile – APC001 in cui è ricompreso lo studio INGEO completo di cartografia, per la condivisione dei contenuti con il medesimo in qualità di Autorità territoriale di Protezione Civile ai sensi degli art. 3 e 6 del D.Lgs 1/2018 (ALL.B);

DATO ATTO che non sono pervenute richieste e osservazioni in merito da parte degli Uffici della Presidenza;

RITENUTO:

- di prendere atto e condividere i contenuti della Relazione proposta dal Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Apc001, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (ALL.A);
- di prendere atto e condividere i contenuti dello studio INGEO in oggetto la cui documentazione risulta unita alla suddetta relazione del servizio Apc001 (ALL.A);
- di trasmettere il suddetto studio, per i rispettivi seguiti di competenza, ai Comuni Interessati, agli Enti e Strutture territoriali interessate, ai Dipartimenti/Servizi regionali competenti in materia;
- di invitare, in particolare i Comuni interessati, sulla base della documentazione acquisita:
 - a provvedere all'aggiornamento delle rispettive pianificazioni comunali di Emergenza, avvalendosi se necessario del supporto del Centro Funzionale d'Abruzzo;
 - a procedere secondo le vigenti normative in materia, anche in forma coordinata, alla proposta presso la Struttura regionale Delegata dell'Autorità Distrettuale di Bacino Appennino Centrale, Servizio DPE013, di aggiornamento per i territori interessati, delle perimetrazioni di pericolosità e rischio delle cartografie del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico vigente (PAI) della Regione Abruzzo;
 - di dare mandato al competente Servizio "Prevenzione dei Rischi di Protezione civile (Apc001)" di porre in essere i necessari adempimenti conseguenti al presente atto;

PRECISATO che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio dell'Agenzia regionale di Protezione Civile;

DATO ATTO che il Dirigente del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – APC001 ha espresso parere positivo in merito a:

- Correttezza dell'istruttoria;
- regolarità tecnico – amministrativa e legittimità del presente atto;

VISTA la L.R. 77/99 e s.m.i.;

DETERMINA

Per tutto quanto rappresentato in premessa, che si richiama integralmente nel presente dispositivo:

1. **di prendere atto e condividere** i contenuti della Relazione proposta dal Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile – Apc001, allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento (ALL. A),
2. **di prendere atto e condividere** i contenuti dello studio INGEO in oggetto la cui documentazione risulta unita alla suddetta relazione del servizio Apc001(ALL.A);
3. **di trasmettere** il suddetto studio, per i rispettivi seguiti di competenza, ai Comuni Interessati, agli Enti e Strutture territoriali interessate, ai Dipartimenti/Servizi regionali competenti in materia;
4. **di invitare**, in particolare i Comuni interessati, sulla base della documentazione acquisita:
 - a provvedere all’aggiornamento delle rispettive pianificazioni comunali di Emergenza, avvalendosi se necessario del supporto del Centro Funzionale d’Abruzzo;
 - a procedere secondo le vigenti normative in materia, anche in forma coordinata, alla proposta presso la Struttura regionale Delegata dell’Autorità Distrettuale di Bacino Appennino Centrale, Servizio DPE013, di aggiornamento per i territori interessati, delle perimetrazioni di pericolosità e rischio delle cartografie del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico vigente (PAI) della Regione Abruzzo;
5. **di dare mandato** al competente Servizio “Prevenzione dei Rischi di Protezione civile (Apc001)” di porre in essere i necessari adempimenti conseguenti al presente atto;
6. **di precisare** che il presente provvedimento non comporta oneri a carico del bilancio regionale;
7. **di disporre** la pubblicazione del presente atto con l’allegato A sul B.U.R.A.T., nel sito istituzionale e nel Geoportale della Regione Abruzzo.

Gli Estensori

(Ing. Arch. Mario Schettino)

F.to elettronicamente

(Ing. Vincenzo D’Ercole)

F.to elettronicamente

**Il Responsabile dell’Ufficio Rischio Idrogeologico
e Idraulico**

(Ing. Domenico Macrini)

F.to elettronicamente

**Il Dirigente del Servizio Prevenzione dei Rischi di
Protezione Civile – APC001**

(Dott.ssa Daniela Ronconi)

**Il Direttore dell’Agenzia Regionale di Protezione
Civile - APC**

(Dott. Mauro Casinghini)