

I gruppi comunali: equilibrio tra Volontariato Organizzato e Amministrazione

1 giugno 2023 ore 9.30

Auditorium "Elio Di Cicco" Dipartimento della Protezione Civile - Via Vitorchiano 4, Roma

9.30 Saluti e apertura dei lavori

FABRIZIO CURCIO

Capo del Dipartimento della Protezione Civile

9.40 Il Volontariato Organizzato ed il gruppo comunale nel panorama RUNTS. I lavori della direttiva.

DARIO PASINI

Presidente della Commissione Territoriale

10.00 Perché una direttiva per i gruppi comunali di volontariato di protezione civile

ROBERTO BRUNO MARIO GIAROLA

Direttore dell'Ufficio per il coordinamento dell'attività giuridica, legislativa e del contenzioso - Dipartimento della Protezione Civile

10.20 Elementi essenziali e margine di discrezionalità per la costituzione e la gestione dei gruppi comunali di volontariato di protezione civile

SISTO RUSSO

Direttore dell'Ufficio Volontariato e risorse del Servizio Nazionale - Dipartimento della Protezione Civile

10.40 Regime di compatibilità tra volontariato e rapporto di lavoro

ALESSANDRO LOMBARDI

Direttore generale della Direzione generale del terzo settore e della responsabilità sociale delle imprese - Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

11.00 Pausa caffè

11.30 Applicazione della direttiva e riscontri da parte dei Comuni

ANTONIO RAGONESI

Responsabile Area Sicurezza e legalità, Protezione Civile, Cura del territorio - ANCI

GIUSEPPE NAPOLITANO

Direttore Dipartimento Protezione Civile - Roma Capitale

11.50 La rilevanza sul territorio dei gruppi comunali del volontariato di protezione civile

GIOVANNI NASO

Vice Presidente della Commissione Territoriale

12.10 Riconoscimento dei gruppi comunali del volontariato di protezione civile nelle Regioni

GIOVANNI CALDIROLI

D.G. Territorio e Protezione Civile - U.O. Protezione Civile Regione Lombardia

12.30 Tavola rotonda

Partecipano

SARA BETTINELLI Sindaco di Inveruno (MI)

MICHELE FRANCHI Sindaco di Arquata del Tronto (AP)

MARIO GUARENTE Sindaco di Potenza

GRAZIANO FLOCCIA Vice Sindaco di Mendatica (IM)