



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE  
DIREZIONE CENTRALE PER L'EMERGENZA E DEL SOCCORSO TECNICO

All'Ufficio Relazioni Sindacali  
Sede

Oggetto: Sisma del 26 Ottobre 2016 - Informativa ai sensi dell'art. 34 comma 3 del CCI al CCNL del 24 maggio 2000.

In relazione al nuovo evento sismico nelle aree di Marche e Umbria del 26 settembre si informa che sono state immediatamente mobilitate le seguenti strutture provenienti dalle regioni non interessate dal sisma:

8 sezioni operative provenienti da Abruzzo (2), Lazio (2), Toscana (2), Emilia Romagna (2); ulteriori 2 sezioni operative sono state mobilitate in ambito della Direzione Marche.

1 GOS, proveniente dal Veneto

3 UCL, provenienti da Piemonte, Emilia Romagna e Toscana

8 Funzionari per la effettuazione delle verifiche sul posto.

Nelle regioni interessate è stato autorizzato il prolungamento e trattenimento in servizio del personale della Regione Marche, Umbria, così come nel Comando di Rieti.

Le Direzioni Regionali interessate hanno attivato le risorse necessarie per potenziare l'attività di ricerca e soccorso con personale e mezzi delle singole regioni.

Il personale inviato sul luogo dell'evento sarà considerato in servizio continuativo H24 in quanto impegnato in operazioni di soccorso primario del tipo SAR fino al completamento delle operazioni di verifica e ricerca, in applicazione del CCNL e di quanto precisato dalla nota EM1389/29201 del 20 marzo 2014.

Allo stesso modo si procederà anche per il personale che già si trovava in area sisma e che è stato immediatamente impegnato in attività di ricerca e soccorso, al quale verrà riconosciuto lo straordinario eccedente rispetto al servizio previsto in terza fase ai sensi dell'art. 35 comma 5.

I Comandi per la sostituzione del personale inviato in missione, sono autorizzati al richiamo in servizio del personale in ragione del 70% di quello inviato in missione.

P. Il Direttore Centrale dell'Emergenza a.p.s.

Il Vicario  
Porcu