

SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

Segreteria Regionale Lazio

e-mail: conapo.roma@gmail.com sito internet www.conapo.it telefono Fanelli Maurizio 3346384768 Roma, 17 Settembre 2013

e p.c. Lazio

Al Comando Provinciale VV.F. di Rieti Al Comando Provinciale VV.F Viterbo Alla Segreteria Generale CONAPO

Alla Direzione Regionale VV.F. per il

Prot. 14/13

Oggetto: Richiesta reintegro Anfibio VF14596 con relativo semirimorchio VF 3467 dislocati presso il Comando di Viterbo per un corso di formazione a seguito dell'emanazione della Circolare EM 4070/5029 del 01.07.2013.

La scrivente O.S. Conapo, preso atto dell'emanazione della Circolare in oggetto indicata con la quale vengono redistribuite le sezioni operative di Colonna Mobile Regionale versione sisma ed alluvione con la presente intende porre all'attenzione della S.V. che seppur nella Regione Lazio sono state rimodulate le sezioni operative nelle varie versionisenza variarne la consistenza totale, per dare una logica all'attuazione del progetto USAR, la sezione operativa di Rieti è passata da sisma ad alluvione.

Pur essendo sostanzialmente in accordo con quanto previsto nel documento, si fa notare che, ormai da più di 6 mesi, il comando di Rieti è sprovvisto di Anfibio e relativo rimorchio per il trasporto dello stesso a causa dell'invio temporaneo del tutto al Comando di Viterbo per l'effettuazione di un corso anfibisti e mai più rientrato.

Allo scopo si precisa che la città di Rieti, nel P.A.I. - Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico dell'ARDIS – (Agenzia Regionale per la Difesa del Suolo) è classificata come zona ad alto rischio alluvionale.

In considerazione di quanto sopra esposto la scrivente O.S. Conapo chiede alla S.V. di disporre con l'urgenza che il caso richiede, il rientro immediato dell'Anfibio targa VF 14596 con relativo Semirimorchio MAO targa VF 3464 presso il comando di Rieti.

In attesa di un urgente riscontro alla presente si porgono distinti saluti.

SCHO /

Il Segretario Regionale CONAPO Sindacato Autonomo VVF V.F.C. FANELLI Maurizio