



# CONAPO

SINDACATO AUTONOMO VIGILI DEL FUOCO

"nella nostra autonomia la Vostra sicurezza"

## Sezione Provinciale di SASSARI

Segretario Provinciale VFE Pietro Nurra  
c/o Comando Prov.le VV.F Sassari  
Piazza Conte Di Moriana 1 07100 Sassari  
E-mail [conapo.sassari@gmail.com](mailto:conapo.sassari@gmail.com) 331-5784450

Sassari 20/05/2017

**Prot.Prov.le n. 28/2017**

Al Comandante Provinciale  
Dott Ing. Mario FALBO

Al R.S.P.P del Comando Sassari  
D. Ing. Maurizia BARONE

Al medico competente Comando Sassari  
Dott. Antonello SERRA

E p.c. Al Direttore Regionale VVF  
Sardegna  
Dott. Ing. Massimiliano GADDINI

Ufficio di coordinamento e sedi di servizio - Vicario del Direttore Centrale  
Dott. Ing. Lamberto CALABRIA

ALLA SEGRETERIA GENERALE DEL CONAPO I.A. Antonio **BRIZZI**  
ALLA SEGRETERIA REGIONALE CONAPO SARDEGNA V.F.C. Giuseppe **MELLAI**

### **OGGETTO: CONDIZIONI AUTORIMESSA COMANDO PROVINCIALE DI SASSARI.**

Con la presente si intende sottoporre alle SS.VV. attenzione la problematica relativa alle condizioni dell'autorimessa in oggetto.

Se da una parte gli anni scorsi abbiamo apprezzato lo sforzo dell'amministrazione che ha provveduto all'adeguamento dell'impianto di illuminazione e alla messa in sicurezza delle serrande, dall'altra bisogna rimarcare la mancata soluzione del problema relativo al costante allagamento che interessa i locali in cui vengono ricoverati i mezzi di soccorso e parzialmente il piano riservato alle autovetture private. Il problema già discusso nel corso della riunione tenutasi nel 2016, non ha visto nessuna risoluzione ma purtroppo si è ulteriormente aggravato.

L' allagamento come ben noto è determinato dalle perdite idriche dalle pompe e dai serbatoi di TUTTI gli automezzi di soccorso ( APS, ABP, CM ) e dalle infiltrazioni provenienti dal solaio del piazzale.

L'entità delle perdite è tale da rendere vano qualsiasi tentativo di evitare lo spandimento dell'acqua attraverso mezzi meccanici quali scope e tira acqua in gomma, così come appare utopistico pensare alla soluzione del problema sperando che vengano riparate le perdite dei mezzi da parte del servizio autorimessa.

La costante presenza dell'acqua sul pavimento dell'autorimessa, oltre a rendere poco decoroso questo ambiente di lavoro agli occhi degli stessi lavoratori e dei visitatori esterni, potrebbe determinare i seguenti rischi:

- Rischi connessi al degrado del solaio sottoposto all'azione costante dell'acqua da un periodo superiore a 5 anni.

- Rischio di scivolamento del personale sullo stesso pavimento, sulle pedane metalliche per la salita/discesa dagli automezzi soprattutto in occasione delle uscite per soccorso o sulle scale metalliche che collegano il primo piano interrato con il secondo.
- Rischio elettrico per la presenza sull'acqua dei cavi elettrici di alimentazione dei gruppi di pronto avviamento e delle prolunghe elettriche che alimentano carica batterie.
- Rischi per la salute dei lavoratori derivanti dalla veicolazione delle particelle in sospensione nell'acqua quali sporco, prodotti di combustione dei mezzi ed escrementi dei piccioni nelle cabine degli stessi mezzi e all'interno della caserma.

Per quanto riguarda i piccioni vogliamo ricordare le innumerevoli patologie del quale risultano vettori oltre anche ai relativi parassiti che possono veicolare di fatto sono una fonte di seri problemi igienico-sanitari.

Si chiede pertanto un intervento urgente affinché le problematiche elencate vengano risolte mediante riparazione automezzi che producono tale perdita idrica e/o opportuni sistemi di raccolta delle acque da posizionare in prossimità dei mezzi, per gli stessi locali si rimarkano le ulteriori problematiche relative alla pulizia, alla nidificazione e proliferazione dei piccioni per i quali si richiede l'installazione di opportuni sistemi di dissuasione meccanici.

Sicuri per un V/s positivo riscontro si porgono i più cordiali

Si allega documentazione fotografica della problematica evidenziata







1975



Il Segretario Provinciale  
CONAPO Sindacato Autonomo VVF  
**V.F.E NURRA PIETRO**