

C O N V E N Z I O N E DI MESSA A DISPOSIZIONE IMPIANTO DI PROTEZIONE CIVILE

Allegato 3

Accordi sulla gestione di situazioni particolari

Premessa:

L'impianto di PCi si trova al primo livello sottosuolo mentre il rifugio pubblico al secondo livello sottosuolo. Al terzo livello sottosuolo vi è un piccolo locale dov'è ubicata, oltre alla fossa fecale che raccoglie le acque luride degli appartamenti e delle strutture di PCi, la pompa per convogliare il liquame nella condotta fognaria situata a livello strada.

1. Il locale indicato nell'allegato 1 come rampa d'accesso (n° 1), compreso il cancello d'entrata, viene gestito in comune. Questo implica un impegno delle parti a mantenerlo pulito e sgombro da qualsiasi oggetto. La manutenzione ordinaria viene effettuata dal Consorzio e le spese vengono divise fra le parti. Per gravi danni alla struttura e alle attrezzature la parte che rileva il danno convocherà l'altra per una riunione sul posto, dove verranno definite le responsabilità e l'eventuale suddivisione o assunzione dei costi.
2. La manutenzione ordinaria della fossa fecale e della relativa pompa per elevare i liquami a livello della condotta fognaria comunale, visto il grande utilizzo della parte civile (appartamenti) ed un utilizzo pressoché nullo delle strutture di PCi, è completamente a carico del Comune. Nel caso di investimenti per un risanamento completo dell'impiantistica si procederà come al punto 7 della convenzione.
3. Le valvole principali per l'alimentazione elettrica all'impianto e al rifugio pubblico sono situate nel quadro principale del palazzo (zona cantine). Per tale motivo il Comune garantisce in ogni momento ed in modo indipendente al Consorzio l'accesso al locale dove è situato il quadro principale del palazzo.

Il presente documento è stato letto ed approvato:

Comune di Giornico

Il Sindaco:

La Segretaria:

Stefano Imelli

Maria Teresa Citino

Luogo e data:

Consorzio Protezione civile 3 Valli

Il Presidente:

Il Comandante:

Alfredo Rima

ten col Daniele Guscetti

Luogo e data: