



**Regione  
Lombardia**



# ***Piano Locale di Prevenzione Antincendio Boschivo della Comunità Montana di Valle Camonica edizione 2024***



## ***All.15 Dotazioni delle Squadre***



**Ing. Dario Entrade**  
**Formazione, pianificazione e  
consulenza**  
**Sicurezza, Qualità,  
Ambiente e Territorio**  
Via San Giovanni, 10  
25040 Angolo Terme - BS

Tel: 3498501369  
E-mail: [d.entrade@yahoo.com](mailto:d.entrade@yahoo.com)  
PEC: [entrade.dario@pec.it](mailto:entrade.dario@pec.it)  
Ord. Ing. Prov. BS: A 7103  
CF: NTRDRA85P28E704G  
P.IVA: 04536080981

<b>SCHEMA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile di Anfurro	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via San Nazaro 33, frazione Anfurro, Angolo Terme	
<i>Recapiti telefonici</i>	Bonù Gianpaolo Bertoli Claudia Bonù Tomaso	345 33 76 839 347 12 45 889 320 30 31 742
<i>Recapiti e-mail</i>	Bonù Gianpaolo Bonù Tomaso	bonu.g.paolo@gmail.com bonutomaso9@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Great Wall	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Quad Kymco	2	Modulo TSK*	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

<b>MODULI AIB</b>					
<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100+50	AP 10/17	Conforme	No/Sì naspo/Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	*Non operativo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
200	Giranti; 260/7			Miscela	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
/	/	/	/	/	
<b>Annotazioni</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abbinato all'automezzo "Quad Kymco"</li> <li>- Sull'automezzo è installato soltanto il serbatoio.</li> <li>- La motopompa e la tubazione sono a parte (motopompa guasta e non riparabile)</li> </ul>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	Honda WB 30 XT			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1100			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2,8			
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	4.8			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	Integrato			
<b>Stato</b>	Buono			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	45	AP	Storz C	Ottimo
5	45	BP	UNI45	Buono
1	45	BP	UNI45	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	UNI25F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45FG – UNI25M	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	UNI25FG – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Angolo Terme	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Piazzale Reverberi 1, fraz. Terzano, Angolo Terme	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Mariolini Francesco Troletti Enrico	348 09 14 972 347 41 17 703 347 07 83 393
<i>Recapiti e-mail</i>	Coordinamento ANA Mariolini Francesco	pc.vallecamonica@ana.it mariolinifrancesco@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Buono
1	EVO Cross 4	5	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50 + 25	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	Honda WT 40 X			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1640			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2.6			
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	9.5			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	Integrato			
<b>Stato</b>	Ottimo			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
6	70	BP	UNI70	Buono
25	45	BP	UNI45	Ottimo

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
3	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70F – UNI45M	Ottimo
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Artogne	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via 4 Novembre, Artogne	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Castelanelli Marco Seroli Renzo	348 09 14 972 338 44 52 409 339 50 94 112
<i>Recapiti e-mail</i>	Coordinamento ANA Seroli Renzo	pc.vallecamonica@ana.it renzo_seroli@hotmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Toyota Hilux	5	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17	Conforme	Si/Si naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>				
<b>Marca e modello</b>				
<b>Tipo</b>				
<b>Classificazione in base al peso</b>				
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>				
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>				
<b>Raccordo IN</b>				
<b>Raccordo OUT</b>				
<b>Potenza motore [hp]</b>				
<b>Carburante</b>				
<b>Serbatoio</b>				
<b>Stato</b>				
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	38	AP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione Volontari di Protezione Civile "L'Arnica" di Berzo Demo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via del Volontariato 2, località Doss, Berzo Demo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Bosio Manolo Baccanelli Ezio Bernardi Giovanni	329 25 05 212 339 44 54 213 338 44 37 424
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Bosio Manolo	info@arnicaberzodemo.it presidente@arnicaberzodemo.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Iveco Massif	4	No	Ottimo
1	Iveco Massif	2	Modulo TSK	Ottimo
1	Iveco VM90	3	Modulo fisso	Buono
1	Ford Ranger	5	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
630	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17 – AP13/21	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
Installato su automezzo Iveco Massif					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Giranti; 420/30			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Installato su automezzo Iveco VM90</li> <li>- Motopompa fissa (18 HP)</li> <li>- Mandate aggiuntive UNI45M e UNI25M</li> </ul>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	Honda WT 30 X	Homelite FP 250 C	(Ecosystem)	BN 4200 23
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Portatile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1210	825	500	415
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	3	8,5	2,5	29
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M	UNI70M	BSP 2"	UNI45M
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M	UNI70M	UNI45M	UNI45M
<b>Potenza motore [hp]</b>	9	11	4	23
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Miscela	Benzina
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	A parte
<b>Stato</b>	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Ottimo
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
33	38	AP	UNI45	Ottimo
6	45	BP	UNI45	Sufficiente
2	70	BP	UNI70	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	115-475	UNI45F	Buono
1	Pistola	/	UNI45FG	Buono
1	Schiuma	/	UNI45F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	600	Buono	
1	Intelaiata	12000	Sufficiente	Telaio ingombrante

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI70M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / UNI70FG – 3 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Berzo Inferiore e Gruppo Comunale di Protezione Civile di Berzo Inferiore	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Viale Caduti, Berzo Inferiore	
<i>Recapiti telefonici</i>	Gelfi Domenico Cominini Stefano	335 74 33 870 339 38 27 797
<i>Recapiti e-mail</i>	Comune di Berzo Inf. Gelfi Domenico Cominini Stefano	info@comune.berzo-inferiore.bs.it gelfigiacomodigelfid@libero.it stefanocominini@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+100+50+50+50	AP 10/17	Conforme	No/Sì naspo/Sì naspo	1	

**Annotazioni**

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	

**Annotazioni**

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	

**Annotazioni**

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1		
<b>Marca e modello</b>	Honda WH20 XT	Tecumseh BH173		
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti		
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile		
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	500	/		
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	5	/		
<b>Raccordo IN</b>	BSP 2"	BSP 2"		
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M		
<b>Potenza motore [hp]</b>	4.8	4.5		
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina		
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato		
<b>Stato</b>	Ottimo	Non operativa		
<b>Annotazioni</b>		Pesante – Modello vecchio		

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	25	AP	UNI25	Buono
3	45	BP	UNI45	Sufficiente
34	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Troncoconica	/	UNI45M	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
3	UNI70F – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
25%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Bienno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via San Tomaso 104, Berzo Inferiore	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Bettoni Federico Franzoni Giovanni	348 09 14 972 348 84 29 574 347 58 85 510
<i>Recapiti e-mail</i>	Coordinamento ANA Gruppo	pc.vallecamonica@ana.it bienno.vallecamonica@ana.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Sufficiente

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Non operativo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	No	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>				
<b>Marca e modello</b>				
<b>Tipo</b>				
<b>Classificazione in base al peso</b>				
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>				
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>				
<b>Raccordo IN</b>				
<b>Raccordo OUT</b>				
<b>Potenza motore [hp]</b>				
<b>Carburante</b>				
<b>Serbatoio</b>				
<b>Stato</b>				
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
18	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Troncoconica	/	UNI45M	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Borno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Piazza Caduti, Borno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Martinelli Gian Pietro Gheza Luciano Fiora Claudio	333 91 45 580 329 88 36 406 334 75 97 306
<i>Recapiti e-mail</i>	Comune di Borno Gheza Luciano	uff.ragioneria@comune.borno.bs.it ghezaluciano1960@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17	Conforme	Si/Si naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1		
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3		
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti		
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.		
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370		
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27		
<b>Raccordo IN</b>	Storz C	Storz C		
<b>Raccordo OUT</b>	Storz 38 + Storz D	Storz C		
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10		
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela		
<b>Serbatoio</b>	Integrato	A parte		
<b>Stato</b>	Buono	Buono		
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	750-670	14-11	Storz B	Storz B	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
7	70	AP	Storz B	Buono
15	45	AP	Storz C	Buono
4	38	AP	UNI45	Buono
7	25	AP	Storz D	Buono
30	45	BP	UNI45	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	Storz D	Buono
1	Pistola	30-120	Storz D	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI70F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	2 vie / Storz 38 – 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
3	Storz B – Storz C	Buono
2	Storz B – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz B	Buono
4	UNI70F – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz C	Buono
4	UNI45F – Storz B	Buono
4	UNI45F – Storz C	Buono
2	UNI45F – Storz D	Buono
5	Storz C – UNI45M	Buono
2	Storz 38 – UNI45M	Buono
1	Storz C – Storz 38	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi colore nero	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Braone	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Provinciale (rif. campo da calcio), Braone	
<i>Recapiti telefonici</i>	Vielmi Mirco Ortensi Paola Pessognelli Francesco	328 91 34 755 347 32 56 223 345 44 08 707
<i>Recapiti e-mail</i>	Vielmi Mirco Ortensi Paola Pessognelli Francesco	mirco.vielmi@gmail.com paolaortensi91@gmail.com pessognellifrancesco@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Suzuki Santana	2	Modulo TSK	Sufficiente
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
440	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100 + 50	AP 10/17	Conforme	No/Sì naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Mitsubishi L200					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
150	Pistoni; 40/100			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	No	1	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Suzuki Santana					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	Acme T88W	Makita EW1050H	Pavlis a Hartmann PH-2400	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Portatile	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	500	110	2400	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	7,5	3,5	2,7	
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M	UNI25M	UNI100M	
<b>Raccordo OUT</b>	2 x UNI45M	UNI25M	UNI100M	
<b>Potenza motore [hp]</b>	8,7	1	11,7	
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Sufficiente	Buono	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
5	25	AP	UNI25	Buono
2	100	BP	UNI100	Buono
2	70	BP	UNI70	Buono
10	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI45F – UNI25M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
25%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Breno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Sammaione 4, Breno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Ducoli Franco Angelelli Arcangelo	349 19 14 026 349 81 77 115
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Ducoli Franco	protezionecivile@comune.breno.bs.it franco.ducoli@vallecamonicaservizi.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Defender 90	2	Modulo fisso	Ottimo
1	Isuzu	5	Libero	Ottimo
1	Toyota Hilux	2	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1		
<b>Marca e modello</b>	Subaru PTX201T	ACME Scout 80		
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti		
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile		
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	750	400		
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2,7	3		
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M		
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M		
<b>Potenza motore [hp]</b>	6	/		
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela		
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato		
<b>Stato</b>	Ottimo	Buono		
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
15	45	AP	UNI45	Ottimo
4	38	AP	UNI45	Ottimo
6	25	AP	UNI25	Ottimo
16	45	BP	UNI45	Ottimo

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	115-475	UNI45FG	Buono
1	Pistola	19-150	UNI25FG	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono



<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Capo di Ponte	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via San Martino, Capo di Ponte	
<i>Recapiti telefonici</i>	Lorenzi Renato Calvetti Cristian Damiolini Nicola	346 82 80 122 347 88 12 829 348 42 01 257
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Lorenzi Renato Calvetti Cristian Damiolini Nicola	protezionecivilecapodiponte@gmail.com renatolorenzi82@gmail.com cristian.calvetti@libero.it damiolinicola@libero.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
Quantità	Modello	Posti	Cassone	Stato
1	Defender 90	7	No	Buono
1	Ford Ranger*	5	Libero	Buono
	*in arrivo a breve			

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
Quantità	Tipo	Stato
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
Quantità	Modello	Posti	Capacità [l]	Altro	Stato

**MODULI AIB**

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	Mark-3	Tecumseh BH40	BN 4200 23	Honda WT 20 X
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spallegg.	Spallegg.	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	500	415	710
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	27	2,5	29	3
<b>Raccordo IN</b>	Storz C	UNI45M	UNI45M	UNI45M
<b>Raccordo OUT</b>	Storz C	UNI45M	UNI45M	UNI45M
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	4	23	4,8
<b>Carburante</b>	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	A parte	Integrato
<b>Stato</b>	Ottimo	Buono	Ottimo	Ottimo
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
3	45	AP	Storz C	Buono
16	45	AP	UNI45	Buono
10	38	AP	Storz 38	Buono
9	25	AP	Storz D	Buono
1	45	BP	UNI45	Buono
1	70	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	Storz D	Buono
1	Pistola	40-130	Storz D	Buono
1	Pistola	30-120	Storz D	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI45FG – Storz D + UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / Storz 38 – 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
1	3 vie / UNI70FG – 2 x Storz D + UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – Storz C	Buono
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45FG – Storz 38	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
2	Storz 38 – UNI45M	Buono
1	UNI25FG – Storz D	Buono
1	Storz D – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
3	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Soccorso Concarena di Cerveno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Piazza Prudenziini 8, Cerveno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Arzeri Nicola Associazione Danesi Antonio	338 58 99 409 338 15 81 940 335 52 75 182
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Arzeri Nicola	gsc.concarena@libero.it nicola.arzeri@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	2xAP 10/17+AP 13/21	Non conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	Honda WT 30 X			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1210			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2,7			
<b>Raccordo IN</b>	BSP 2" ½			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	7,1			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	Integrato			
<b>Stato</b>	Buono			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	70	AP	UNI70	Ottimo
2	45	AP	UNI45	Ottimo
3	38	AP	UNI45	Ottimo
2	38	AP	Storz 38	Ottimo
2	25	AP	UNI25	Ottimo
2	70	BP	UNI70	Ottimo
1	70	BP	UNI70	Sufficiente
2	45	BP	UNI45	Buono
1	45	BP	UNI45	Sufficiente
2	25	BP	UNI25	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	UNI45FG	Buono
1	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – Storz C	Buono
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
2	UNI45F – Storz 38	Buono
2	UNI45F – UNI25M	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
2	Storz 38 – UNI45M	Buono
1	UNI25FG – Storz 38	Buono
1	UNI25FG – Storz D	Buono
2	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Volontari di Protezione Civile di Ceto	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Guglielmo Marconi 2, Ceto	
<i>Recapiti telefonici</i>	Donina Piera Polonioli Battista Bonomi Cesarina	349 51 17 863 334 72 91 501 328 05 93 886
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Donina Piera	apcceto@libero.it piera_1990@hotmail.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Suzuki Jimny	4	No	Sufficiente

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Non operativo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

Quantità	Tipo		Stato	
Capacità [l]	Motopompa (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			Carburante
Tubazione [m]	Tipo tubazione	Tipo di innesti rapidi	Stacco alla base	Numero lance
Annotazioni				

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	Kawasaki FA210D			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	/			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	/			
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	/			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	Integrato			
<b>Stato</b>	Buono			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	45	AP	Storz C	Ottimo
1	70	BP	UNI70	Buono
6	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Sufficiente
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Cevo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Marconi, Cevo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Belotti Gilberto Monella Mattia Zonta Enrico Scolari Manuel	320 04 77 222 346 66 54 352 333 38 79 125 346 35 03 901
<i>Recapiti e-mail</i>	Belotti Gilberto Comune di Cevo	gilberto.belotti@email.it info@comune.cevo.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Bremach Brick 4x4	3	Libero	Buono
1	Ford Ranger	5	Libero	Buono
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
1	Libero	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>
1	AEBI MT 750	3	2000	Tubazione AP da 10/17 (150m) e da 23mm (50m) - Torre faro – Vani portaoggetti	Ottimo

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 75/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	2	1	1
<b>Marca e modello</b>	Wick-BN4200-18B	Rosenbauer TS 8/8	Tecumseh	ACME Scout 80	Lombardini (LA 490)
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Carrellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	420	800*	500	400	500*
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	30	8*	2,5	3	3*
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	Storz A	UNI45M	UNI45M	Storz C
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	2 x UNI70M	UNI45M	UNI45M	Storz C
<b>Potenza motore [hp]</b>	18	/	3,5	/	12
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	Miscela	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente
<b>Annotazioni</b>	*Gruppo giranti da sistemare	*Valori medi, non massimi			*Valori stimati

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	750	14	UNI70M	UNI70M	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
11	70	AP	Storz B	Buono
16	45	AP	Storz C	Buono
12	25	AP	Storz D	Buono
1	70	BP	UNI70	Buono
8	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	120-250	Storz B	Buono
3	Pistola	115-475	Storz C	Buono
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
1	Pistola	40-130	Storz D	Buono
1	Mitra	/	Storz D	Buono
1	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
2	Troncoconica	/	Storz B	Buono
3	Troncoconica	/	Storz C	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	Storz D	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	3000	Buono	
1	Intelaiata	2500	Sufficiente	
1	Autoportante	2000	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x Storz C	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / Storz B – 2 x Storz B	Saracinesca	Buono
2	3 vie / Storz B – Storz B + 2 x Storz C	Saracinesca	Buono
1	2 vie / Storz C – 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	Storz B – Storz C	Buono
2	Storz B – UNI70M	Buono
3	UNI70F – Storz B	Buono
1	UNI70FG – Storz C	Buono
3	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	UNI70F – Storz C	Buono
1	UNI45FG – Storz B	Buono
1	UNI45FG – UNI70M	Buono
3	UNI45FG – Storz C	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45M – UNI70M	Buono
2	Storz C – UNI45M	Buono
3	Storz C – Storz D	Buono
3	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	PRO/pak	Buono
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		
PRO/pak raccordato Storz D		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Cimbergo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Guglielmo Marconi (rif. edificio "spazio feste"), Cimbergo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Polonioli Luca Ruggeri Francesco Ricaldi Danilo	348 77 89 595 339 72 96 936 338 37 61 006
<i>Recapiti e-mail</i>	Polonioli Luca Ruggeri Francesco Ricaldi Danilo	lucapolo84@gmail.com cecoruggeri@virgilio.it rpd1960@libero.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [!]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50 + 50	AP 10/17	Conforme	Si/Si naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	BN 4200 23			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	415			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	29			
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	23			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	A parte			
<b>Stato</b>	Ottimo			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	F-200	530	17	UNI45M	UNI45M	Ottimo

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	45	AP	Storz C	Ottimo
4	25	AP	UNI25	Ottimo
9	45	BP	UNI45	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19 - 150	Storz D	Ottimo
1	Troncoconica	/	Storz D	Ottimo
1	Troncoconica	/	UNI45F	Ottimo

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
3	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Assente	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	UNI45FG – Storz C	Buono
1	UNI45FG – Storz D	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
1	Storz C – Storz 38	Buono
1	Storz 38 – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Cividale Camuno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via IV Novembre, Cividale Camuno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Damioli Giacomo Lucciolo Mario Federici Salvatore	348 32 29 633 349 69 41 519 347 21 99 562
<i>Recapiti e-mail</i>	Comune Damioli Giacomo Lucciolo Mario Federici Salvatore	simona.damioli@comune.civitate-camuno.bs.it geometradamioli@gmail.com lucciolomario@gmail.com federicisalvatore@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
Quantità	Modello	Posti	Cassone	Stato
1	Defender 130	5	Modulo TSK	Buono
1	Defender 130	5	Libero	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
Quantità	Tipo	Stato
1	Libero	Sufficiente

<b>APS/ABP</b>					
Quantità	Modello	Posti	Capacità [l]	Altro	Stato

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Non operativo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
1000	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+100+100+100	AP 10/17	Non conforme	Si/Si/Si naspo(x3)	2	
<b>Annotazioni</b>					
Non è più disponibile l'automezzo a cui era abbinato e il modulo risulta scomposto e smontato nelle sue componenti.					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	AP 10/17	Conforme	Si	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	BB4	Koshin SEH-80X	ACME Scout 80	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	1000	400	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	3	3	
<b>Raccordo IN</b>	UNI70M	UNI70M	UNI45M	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI70M	UNI45M	
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	3,7	/	
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Miscela	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	750	14	UNI70M	UNI70M	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
10	45	AP	UNI45	Buono
5	25	AP	UNI25	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	UNI45FG	Buono
1	Pistola	50-230	UNI25FG	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
2	Autoportante	7500	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
3	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
2	UNI45FG – UNI45FG	Buono
2	UNI45M – UNI45M	Buono
3	UNI45FG – UNI25M	Buono
3	UNI25FG – UNI25FG	Buono
2	UNI25M – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	PRO/pak	Buono
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		
Sistema PRO/pak con raccordo per naspo conforme installato contestualmente al sopralluogo.		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
3	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Corteno Golgi	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Schivardi 108, Corteno Golgi	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Fioletti Giovanni Taddei David	348 09 14 972 340 26 90 710 349 83 05 069
<i>Recapiti e-mail</i>	Coordinamento ANA Fioletti Giovanni Taddei David	pc.vallecamonica@ana.it giovanni.fioletti@libero.it david.taddei13@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Defender 90	6	No	Buono
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
1	Modulo	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+40 +50+50+50+50	AP 10/17 (50+40) AP 13/21 (4x50)	Conforme	No/Sì/Sì/Sì/Sì/Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	Honda WH 20 X	Honda WT 40 X	Comet APS41	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Membrane	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	500	1640	40	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	5	2,6	40	
<b>Raccordo IN</b>	BSP 2"	BSP 3" ½	/	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	BSP 3" ½	/	
<b>Potenza motore [hp]</b>	4,8	9,5	/	
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Buono	Ottimo	Ottimo	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
10	38	AP	UNI45	Buono
8	25	AP	UNI25	Buono
4	45	BP	UNI45	Buono
9	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI25F	Buono
1	Pistola	37-150	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Sufficiente	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Assente	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
1	UNI45F – UNI25M	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Darfo Boario Terme e Gruppo Comunale di Protezione Civile di Darfo BT	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via del Progresso 16 + Via Ghislandi 24, Darfo BT	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Maj Agnese Cotti Piccinelli Guido	348 09 14 972 338 25 66 514 333 32 92 994
<i>Recapiti e-mail</i>	Mariolini Danilo Coordinamento ANA	danilo.mariolini@gmail.com pc.vallecamonica@ana.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Mitsubishi L200	5	Centina fissa	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Sufficiente
1	Daihatsu Feroza 4x4	4	No	Sufficiente

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
2	Modulo	Buono
1	Modulo	Non operativo
1	Libero	Non operativo

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>
1	O Zeta Cles	2	1500	Tubazione AP da 23mm (2x50m) - Torre faro -Vani portaoggetti	Non operativo

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	AP 10/17	Conforme	Sì/Sì naspo (x3)	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	3	<b>Tipo</b>	Eli bidone	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>						
<b>Quantità</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Mitsubishi MPO 80	(Motore ACME A180)	Tecumseh BH40	Victor Pumps S80+50 G31RZE+TEB
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	1150	500	500	1350
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	3,2	3	2,5	2
<b>Raccordo IN</b>	Storz C	UNI45M	UNI70M	UNI45M	UNI45M	DIN80
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	UNI70M	Storz C	UNI45M	DIN80
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	4,4	4,8	4	/
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina	Gasolio
<b>Serbatoio</b>	A parte	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
<b>Annotazioni</b>						Pezzo speciale per racc. UNI70M

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
10	45	AP	Storz C	Buono
9	38	AP	UNI45	Buono
12	25	AP	Storz D	Buono
12	25	AP	UNI25	Buono
2	25	BP	UNI25	Buono
42	45	BP	UNI45	Buono
14	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	UNI25F	Buono
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
5	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
2	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Intelaiata	6000	Sufficiente	Panda 6000
1	Autoportante	1000	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
5	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI25F – Storz D	Buono
3	Storz C – UNI45M	Buono
4	UNI45F – Storz C	Buono
2	UNI45F – Storz B	Buono
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
4	UNI70F – Storz B	Buono
3	Storz B – UNI45M	Buono
3	Storz B – Storz C	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	CAFS	Buono
1	PRO/pak	Buono
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	OK
	Raccordo T IN (aspirazione)	Storz C
	Raccordo T OUT (alla pompa)	UNI45F
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	Storz D
	Raccordo IN Porta-CAFS	Storz D
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	04/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione "Camunia Soccorso" di Darfo Boario Terme	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Fucine 13, Darfo Boario Terme e Via Neziole, Pisogne	
<i>Recapiti telefonici</i>	Giacomelli Cristian Colombo Raffaello Zanardini Fabio	342 03 00 471 347 54 21 521 329 40 94 600
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Zanardini Fabio	direzione@camuniasoccorso.it aib@camuniasoccorso.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Defender 110	2	Modulo fisso	Buono
1	Defender 130	5	Modulo TSK	Buono
1	Quad Polaris 1000	3	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
2	Allestito	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Sì	2 + 2*	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Defender 110" * Lance per fuoco sotterraneo					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+100	AP 10/17	Conforme	Sì/Sì naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Defender 130"					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
200	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100	AP 10/17	Conforme	Da verificare	1	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Quad Polaris 1000"					

<b>MOTOPOMPE</b>							
<b>Quantità</b>	1	2	1	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Papillon PT743-1"	Davey 93254 9HP	Honda WT 30 X	Homelite 293 GPM	Fulmix Idro 3200
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazio ne in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Portatile	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	150	600	1210	1110	3200
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	2,5	11	2,7	3	4
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	BSP 1°	UNI45M	UNI70M	UNI70M	Agricolo
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M + UNI25M	UNI45M	UNI25M	UNI45M + 2 x UNI25M	UNI70M	UNI70M	Agricolo
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	1,5	9	7,1	11	23
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	Integrato	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>							

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	45	AP	Storz C	Buono
30	45	AP	UNI45	Ottimo
4	25	AP	Storz D	Buono
27	25	AP	UNI25	Ottimo
5	70	BP	UNI70	Buono
12	45	BP	UNI45	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	UNI45F	Buono
1	Pistola	50-230	UNI25F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
3	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Autoportante	3000	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
3	3 vie / UNI45FG – UNI45M + 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / Storz C – UNI45M + 2 x UNI25M	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	UNI45F – UNI25M	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
1	Storz D – UNI45M	Buono
1	Storz D – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	OK
	Raccordo T IN (aspirazione)	UNI45M
	Raccordo T OUT (alla pompa)	UNI45FG
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	Storz D
	Raccordo IN Porta-CAFS	Storz D
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
4	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Edolo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Rassiche 36, Edolo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Calvi Silvio Comensoli Egidio Carlotto Alessandro	335 14 71 518 331 63 39 692 329 02 65 689
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Comune	protezionecivile@comune.edolo.bs.it uff.tecnico@comune.edolo.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Toyota Hilux	5	Libero	Buono
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Defender 110	5	Modulo fisso	Buono
1	Panda 4x4	5	No	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
2	Libero	Buono
1	Modulo	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
500	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Defender 110					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
450	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100	AP 10/17	Conforme	No	1	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Mitsubishi L200					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	1	2	1
<b>Marca e modello</b>	Wick-375	Honda WB 30 XT	Koshin KTR-80X	Honda WX 15 T	Wick 4200 13T
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spalleggiabile	Barellabile	Barellabile	Portatile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	340	1100	1190	240	390
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	26	2,8	2,5	4	27
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI70M	UNI70M	UNI45M	UNI45M
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI70M	UNI70M	UNI45M	2 x UNI45M
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	4.8	9	2,1	13
<b>Carburante</b>	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
21	45	AP	UNI45	Buono
17	25	AP	UNI25	Buono
2	70	BP	UNI70	Buono
12	45	BP	UNI45	Buono
3	25	BP	UNI25	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
6	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Pistola	20-150	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Intelaiata	1000	Ottimo	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Sfera	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – Storz C	Buono
1	Storz B – UNI45M	Buono
6	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Volontari di Protezione Civile di Esine	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via San Martino 4, Esine	
<i>Recapiti telefonici</i>	Marioli Sergio Bianchi Fabrizio Togni Luisa	349 13 17 696 349 57 75 036 347 42 50 861
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Associazione Marioli Sergio	gvpc_esine@libero.it gvpcesineodv@gmail.com mariolisergio@libero.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo fisso	Buono
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
2	Allestito	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [!]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Pistoni; 40/100			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100+100 +100+20	100+100 AP 13/21 100+100+20 AP 10/17	Conforme	100 (x4) Sì 20 Sì naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Sufficiente
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Non conforme	No	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Homelite 150GPM 2"	FTP 30	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Barellabile	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	565	1000	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	3,6	3	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	Storz C	UNI45M	UNI70M	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M + UNI25M	Storz C	UNI45M	UNI70M	
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	3,5	6,5	
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	Gasolio	
<b>Serbatoio</b>	A parte	A parte	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Sufficiente	Buono	
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
17	45	AP	Storz C	Buono
7	38	AP	UNI45	Buono
12	25	AP	Storz D	Buono
10	70	BP	UNI70	Buono
10	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	115-475	UNI45FG	Buono
2	Pistola	50-230	Storz D	Buono
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	Storz D	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Intelaiata	12000	Ottimo	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – UNI45M	Buono
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione Volontari di Protezione Civile "Il larice" di Gianico	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Roma 18, Gianico	
<i>Recapiti telefonici</i>	Cell. Associazione	379 21 48 880
	Feriti Giacomo	348 88 33 438
	Botticchio Diego	348 71 08 803
	Tignonsini Angelo	371 11 62 214
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione	protezionecivilegianico@gmail.com
	Feriti Giacomo	feritigiacomo@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo fisso	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	AP 10/17(x2) - AP 13/21	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
+ 2 lance di profondità					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50	AP 10/17	Conforme	No	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	Wick-BN4200-18B	ACME Scout 80	Johnsorr TF-WP25-1	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Portatile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	420	400	160	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	30	3	4	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	BSP	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	Storz D	
<b>Potenza motore [hp]</b>	18	/	1.9	
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Miscela	
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Ottimo	Buono	Ottimo	
<b>Annotazioni</b>			Da raccordare in ingresso	

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
13	38	AP	UNI45	Buono
13	25	AP	UNI25	Buono
4	25	AP	Storz D	Buono
2	45	BP	UNI45	Buono
1	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI25FG	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	UNI45FG – 2 x UNI25M	Sfera	Buono
1	UNI70FG – 3 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	UNI45FG – 2 x Storz D	Assente	Buono
1	UNI45FG – 2 x UNI25M	Assente	Buono
1	UNI45FG – 2 x UNI45M	Assente	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI45FG – Storz C	Buono
2	UNI45FG – Storz D	Buono
2	UNI45FG – UNI45FG	Buono
2	UNI45M – UNI45M	Buono
2	UNI25FG – UNI25FG	Buono
2	UNI25M – UNI25M	Buono
3	UNI45FG – UNI25M	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25 %
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Incudine	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Piazza Marconi, Incudine	
<i>Recapiti telefonici</i>	Guizzardi Agostino Guizzardi Bartolo Ventura Cristian	333 33 03 129 339 48 99 979 329 03 32 654
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Guizzardi Agostino Ventura Cristian	protezionecivileincudine6@gmail.com agostinoguizzardi41@gmail.com cristianventura02@icloud.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Defender 90	2	Modulo fisso	Ottimo
1	Defender 110	7	No	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
2	Allestito	Ottimo
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
150+50	AP 10/17 + AP 13/21	Conforme	Si/Si naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Honda WX 15	Honda WB 20 XT
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Portatile	Portatile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	240	620
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	4	3,2
<b>Raccordo IN</b>	Storz C	Storz C	BSP 2"	BSP 2"
<b>Raccordo OUT</b>	Storz C	Storz C	Storz C	BSP 2"
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	2,1	3,5
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	A parte	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
17	45	AP	Storz C	Buono
23	38	AP	UNI45	Buono
17	25	AP	Storz D	Buono
4	25	AP	UNI25	Buono
1	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Pistola	50-230	Storz D	Buono
2	Pistola	40-130	Storz D	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Intelaiata	1500	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
1	3 vie / UNI45FG – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	2 vie / Storz C – 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz C – Storz D	Buono
1	Storz C – Storz 38	Buono
2	Storz C – UNI45M	Buono
3	Storz 38 – UNI45M	Buono
2	Storz 38 – UNI45M	Buono
1	Storz D – UNI25M	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
5	UNI45F – Storz 38	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione Difesa Ambiente Naturale di Losine	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Prudenziini 22, Losine	
<i>Recapiti telefonici</i>	Andaloro Sebastiano Furio Claudio	348 70 59 285 353 34 11 723
<i>Recapiti e-mail</i>	Andaloro Sebastiano Ducoli Gianbattista	seba.andaloro@libero.it gianbattistaducoli@alice.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Defender 130	5	Modulo TSK	Buono
1	Mitsubishi Pajero	5	No	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo
2	Allestito	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	AP 10/17	Sì	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	Piemme Antincendi PFP (2000)	Aquafast Model B	/	Koshin SE-25H
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Carrellabile	Galleggiante	Barellabile	Portatile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1600*	1180	500	135
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	8*	2,5	2,5	4,3
<b>Raccordo IN</b>	UNI100M	/	UNI45M	BSP 1"
<b>Raccordo OUT</b>	2 x UNI70M	UNI45M	UNI45M	UNI25M
<b>Potenza motore [hp]</b>	/	6	/	2,2
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Miscela	Miscela
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
<b>Annotazioni</b>	*Valori medi, non massimi			

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
3	45	AP	Storz C	Buono
2	25	AP	Storz D	Buono
2	25	AP	UNI25	Buono
11	70	BP	UNI70	Buono
15	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	UNI25F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Mitra	/	/	Non operativo

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI70F – Storz C	Buono
1	Storz C – UNI70M	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
3	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	PRO/pak	Buono
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		
Sistema PRO/pak con raccordo per naspo conforme installato contestualmente al sopralluogo.		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
5	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Lozio	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Armando Diaz, Località "Resù", frazione Villa, Lozio	
<i>Recapiti telefonici</i>	Archetti Norman Gemmi Natale Baffelli Fabio	329 62 16 563 335 31 56 31 347 08 76 246
<i>Recapiti e-mail</i>	Archetti Norman Gemmi Natale Baffelli Fabio	info@dottorgreen.it natalegemmi688@gmail.com fabiobaffelli@yahoo.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Suzuki Jimny	4	No	Buono
1	Toyota Hilux	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Same 110 HP	1	No	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1*	Allestito	Buono
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 80/50			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+100	AP 13/21	Conforme	Si/Si naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					
- Installato su carrello appendice.					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Carrellato	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
1600	Membrane – 21HP			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
150+200	AP 13/21	/	No	2	
<b>Annotazioni</b>					
- Allestimento fisso su carrello					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+100+100	AP 10/17	Conforme	No/Si/Si	1	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Toyota Hilux"					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Honda WT 30 X	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	1210	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	2,7	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	UNI70M	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	UNI70M	
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	7,1	
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	A parte	Integrato	
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
7	45	AP	UNI45	Buono
10	38	AP	UNI45	Buono
8	25	AP	Storz D	Buono
2	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
6	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
3	Troncoconica	/	Storz D	Buono
1	Pistola	19-150	UNI45FG	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Autoportante	600	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	1
5	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	5
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	1
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70FG – UNI45F	Buono
3	UNI45FG – UNI70M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Volontari di Protezione Civile di Malegno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Cava, Malegno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Simonetti Alessandro Gruppo Baffelli Ilario	349 78 20 528 348 39 10 604 340 72 16 931
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo	pcmalegno@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Vuoto	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Centina fissa	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
1	Allestito	Non operativo

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 70/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50+50	AP 10/17	Conforme	No/Si naspo/Si/Si	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	2	1	1
<b>Marca e modello</b>	Waterous PB18-G2015B	Honda WT 30 X	Davey 93254 9HP	Homelite XLS 1 ½	BN 4200 23
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Portatile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	1210	600	280	415
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	24	2,7	11	4,2	29
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI70M	UNI45M	UNI45M	UNI45M
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI70M	UNI45M + 2 x UNI25M	UNI45M	UNI45M
<b>Potenza motore [hp]</b>	18	7,1	9	/	23
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	Miscela	Benzina
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato	A parte
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Ottimo
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
28	38	AP	UNI45	Buono
38	25	AP	UNI25	Buono
2	70	BP	UNI70	Buono
9	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Pistola	19-150	Storz D	Buono
5	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
4	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Autoportante	6000	Non operativa	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
4	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – UNI45M	Buono
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45FG – Storz 38	Buono
3	UNI45FG – UNI25M	Buono
2	Storz C – UNI45M	Buono
2	UNI25FG – Storz D	Buono
2	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
1	Storz D – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione di Volontari di Protezione Civile "Le Torri" di Malonno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via IV Novembre 74, Malonno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Associazione Salvetti Thomas Donzelli Francesca	0364 63 52 89 347 03 88 278 348 65 69 680
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Salvetti Thomas	protezionecivile@comune.malonno.bs.it salvettiithomas@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Buono
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Iveco Massif	5	No	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane: 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+200	AP 10/17	Al contrario	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					
Installato su Ford Ranger più recente					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane: 50/40			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+100	AP 13/21 + AP 10/17	Al contrario	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					
Installato su Ford Ranger meno recente					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	Mark-3	Ziegler TS 8/8 R Trokomat	Homelite FP 250 C	Atlas Copco ETP100
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spallegg.	Carrellabile	Barellabile	Barellabile.
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	800*	825	2500
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	27	8*	8,5	2,9
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	Storz A	UNI70M	Agricolo
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	2 x UNI70M	UNI70M	Agricolo
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	/	11	13
<b>Carburante</b>	Miscela	Miscela	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>		*Valori medi. non massimi		

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	45	AP	UNI45	Buono
4	45	AP	Storz C	Buono
11	25	AP	Storz D	Buono
10	70	BP	UNI70	Buono
11	70	BP	BS336	Buono
29	45	BP	UNI45	Buono
1	45	BP	BS336	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	100-500	UNI45F	Buono
3	Pistola	/	UNI45FG	Buono
1	Mitra	/	UNI45FG	Buono
1	Mitra	/	Storz D	Buono
3	Troncoconica	/	UNI70F	Buono
3	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Pistola	/	/	Non operativo
3	Troncoconica	/	/	Non operativo



<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
3	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Niardo e Gruppo Comunale di Protezione Civile di Niardo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via I Maggio, Niardo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Giorgi Luca Giorgi Giuseppe	339 64 12 707 335 77 38 239
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Comune Giorgi Giuseppe Giorgi Luca	protezionecivileniardo@gmail.com <a href="mailto:protezionecivile@comune.niardo.bs.it">protezionecivile@comune.niardo.bs.it</a> beppegiorgi57@gmail.com lucabike82@yahoo.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi Pajero	4	No	Sufficiente
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Trattore Carraro	2	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+50	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Mitsubishi L200					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
1000	Membrane; 60/40			nd	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	nd	nd	nd	2	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo trattore Carraro					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	Mark-3	(Ecosystem)	(Stihl)	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spallegg.	Barellabile	nd	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	500	615	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	27	2,5	nd	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	nd	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	nd	
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	4	nd	
<b>Carburante</b>	Miscela	Benzina	nd	
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	nd	
<b>Stato</b>	Buono	Sufficiente	nd	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	670	11	Storz B	UNI70M	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
5	45	AP	Storz C	Buono
10	45	AP	UNI45	Buono
4	25	AP	Storz D	Buono
5	25	AP	UNI25	Buono
20	45	BP	UNI45	Buono
3	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	UNI25F	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	Storz B – Storz C	Buono
2	Storz B – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz B	Buono
2	UNI70F – Storz C	Buono
3	UNI70F – UNI45M	Buono
4	UNI45F – Storz B	Buono
3	UNI45F – Storz C	Buono
2	UNI45F – Storz D	Buono
2	UNI45F – UNI45F	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA		
Quantità	Tipo	Stato
<b>Sistema CAFS</b>		
<p>Diagram illustrating the CAFS system components and flow: SCHIUMOGENO (foam generator) feeds into a central junction. From this junction, one line goes to DALLA POMPA (from pump) and another to ALLA POMPA (to pump). A curved line labeled ASPIRAZ. (suction) leads to a T-junction with two arrows pointing left, labeled ALLA POMPA (to pump).</p>	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

SOFFIATORI	
Quantità	Stato
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

ATOMIZZATORI	
Quantità	Stato
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI	
Tute	Caschi
0%	100%
<b>Annotazioni</b>	

VARIE

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Difesa Ambiente Ono San Pietro	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Missino Mushi (rif. piastra polivalente), Ono San Pietro	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Moncini Estelio Vaira Giandomenico	348 09 14 972 347 96 64 055 348 55 48 266
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Coordinamento ANA	info@protezionecivile-onosapietro.it pc.vallecamonica@ana.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Defender 90	6	No	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Allestito	Buono
1	Modulo	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 70/40			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+50+50+50	AP 10/17	Non conforme	No/No/Si/Si	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	2	1	
<b>Marca e modello</b>	Motopompa "Sara"	Oleo-Mac SA 30 TLA	GeoTech WP500	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Portatile	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	500	270	500	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2,5	3	3	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	BSP 2"	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	BSP 2"	
<b>Potenza motore [hp]</b>	3,5	2,1	5,5	
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Non operativo	Buono	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
5	45	AP	UNI45	Buono
2	38	AP	Storz 38	Buono
5	25	AP	UNI25	Buono
2	70	BP	UNI70	Buono
16	45	BP	UNI45	Buono
7	25	BP	UNI25	Buono
2	45	BP	BS336	Buono
2	45	BP	DSP40	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Pistola	/	UNI45F	Buono
3	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	3 vie / UNI70FG – 3 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
2	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
4	UNI70F – UNI45M	Buono
5	UNI45FG – Storz C	Buono
4	UNI45FG – UNI25M	Buono
5	Storz C – UNI45M	Buono
5	UNI25FG – Storz D	Buono
5	Storz D – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
25%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Ossimo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Marconi 19, Ossimo Superiore	
<i>Recapiti telefonici</i>	Farisé Cristian Chiappini Cristian Bassi Andrea	334 63 18 637 333 74 46 849 347 84 90 55
<i>Recapiti e-mail</i>	Chiappini Cristian Farisé Cristian	uff.tributi@comune.ossimo.bs.it sindaco@comune.ossimo.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Toyota Hilux	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Suzuki Jimny	4	No	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17	Conforme	Si/Si naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	BN 4200 23			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	415			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	29			
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	23			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	A parte			
<b>Stato</b>	Ottimo			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
4	45	AP	Storz C	Buono
1	38	AP	UNI45	Buono
4	25	AP	UNI25	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	115 - 475	UNI45FG	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi colore nero	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Paspardo	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via della Funivia, Paspardo	
<i>Recapiti telefonici</i>	Ruggeri Carlo Martinazzoli Gisella Salari Andrea	347 08 37 843 393 62 35 861 328 36 30 304
<i>Recapiti e-mail</i>	Ruggeri Carlo Martinazzoli Gisella Salari Andrea Comune	ruggeri.carlo957@gmail.com gmartinazzoli@gmail.com andreasalari85@libero.it info@comune.paspardo.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50 + 50	AP 10/17	Conforme	No/Sì naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1			
<b>Marca e modello</b>	Honda WB 30 XT			
<b>Tipo</b>	Giranti			
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile			
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	1100			
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	2,8			
<b>Raccordo IN</b>	BSP 3"			
<b>Raccordo OUT</b>	UNI70M			
<b>Potenza motore [hp]</b>	4.8			
<b>Carburante</b>	Benzina			
<b>Serbatoio</b>	Integrato			
<b>Stato</b>	Buono			
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	45	AP	Storz C	Ottimo
8	38	AP	Storz 38	Ottimo
4	70	BP	UNI70	Ottimo

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI45F	Non operativo

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70FG – Storz D	Buono
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz 38	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	Storz 38 – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione Volontari di Protezione Civile "Il castagneto" di Pian Camuno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via don Stefano Gelmi, 31 – Pian Camuno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Carminati Angelo Carminati Alex Ottelli Claudio	346 08 34 181 334 13 87 213 328 02 67 076
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Carminati Alex	ilcastagneto@gmail.com alexcarminati@ymail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo
1	EVO Cross 4	5	Libero	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
500	Membrane; 70/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50 + 50	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					
+ 2 lance di profondità					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	Subaru PTV406T	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	2000	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	2,3	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	UNI100M	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M + UNI25M	UNI45M	UNI100M	
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	11,5	
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	Integrato	A parte	Integrato	
<b>Stato</b>	Ottimo	Ottimo	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
5	45	AP	Storz C	Buono
14	45	AP	UNI45	Buono
6	25	AP	UNI25	Buono
7	70	BP	UNI70	Buono
1	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Pistola	19-150	UNI45FG	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Autoportante	3500	Buono	
1	Autoportante	1500	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI100FG – 2 x UNI70M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / UNI45FG – UNI45M + 2xUNI25M	Sfera	Buono
2	3 vie / UNI70FG – 3 x UNI45M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	Storz C – UNI45M	Buono
3	UNI45FG – UNI70M	Buono
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45FG – Storz C	Buono
1	UNI45F – UNI25M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Ottimo
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
50 %	50 %
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi colore nero	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Piancogno	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Viale Stazione, Piancogno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Gheza Alberto Pedretti Giacomo	338 59 10 097 338 96 78 196
<i>Recapiti e-mail</i>	Gheza Alberto Comune di Piancogno	ghezaalberto@gmail.com info@comune.piancogno.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Ottimo
1	Defender 90	3	No	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Allestito	Buono
1	Libero	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17 + AP 13/21	Conforme*	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					
* Innesti rapidi sostituiti in concomitanza con il sopralluogo					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	BN 4200 23	Mitsubishi MPO050	Stella OM MP1	/	Idrofoglia Kohler KV25-325
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	415	620	500*	500*	2400
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	29	3.5	2*	2*	2.7
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	BSP	BSP	Agricolo
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	BSP	BSP	Agricolo
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	4	/	/	23.7
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Ottimo	Buono	Sufficiente	Sufficiente	Ottimo
<b>Annotazioni</b>			Colore azzurro *dati stimati	Colore giallo *dati stimati	Su carrello

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
6	45	AP	UNI45	Buono
2	25	BP	UNI25	Buono
30	45	BP	UNI45	Buono
4	70	BP	UNI70	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
3	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – UNI70M	Buono
1	UNI45F – UNI25M	Buono
1	UNI45FG – Storz C	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo di Protezione Civile ANA di Sellero e Gruppo Comunale di Protezione Civile di Sellero	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Zona industriale "Ex Fucinati", frazione Scianica, Sellero	
<i>Recapiti telefonici</i>	Mariolini Danilo Damiolini Domenico Calvetti Michele	348 09 14 972 340 52 00 143 349 84 05 084
<i>Recapiti e-mail</i>	Coordinamento ANA Gruppo Damiolini Domenico	pc.vallecamonica@ana.it aibpcsellero@libero.it domenico.damiolini@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
2	Mitsubishi L200	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>
1	Modulo	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17+ AP 13/21	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Eli bidone	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Sì	2	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					



<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
1	Intelaiata	3500	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
4	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
3	2 vie / UNI45FG – 2 x Storz D	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI70M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / Storz D – Storz D + 2 x MB38M	Saracinesca/Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	Storz B – Storz C	Buono
1	Storz B – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz B	Buono
2	UNI70FG – UNI45M	Buono
3	UNI70F – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz C	Buono
1	UNI45FG – UNI70M	Buono
3	UNI45F – Storz C	Buono
2	UNI45FG – UNI25M	Buono
2	UNI45FG – Storz D	Buono
4	UNI45F – Storz D	Buono
2	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45F – UNI45F	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
3	Storz C – UNI45M	Buono
3	Storz 38 – UNI45M	Buono
1	UNI25M – Storz D	Buono
2	UNI25F – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
75%	0%
<b>Annotazioni</b>	
- Mancanza caschi neri	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEMA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Volontari di Protezione Civile ed Antincendio Boschivo di Sonico	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via XXIX Marzo 1945 12, Sonico	
<i>Recapiti telefonici</i>	Reperibilità (trasf. chiamata) Gulberti Pietro Fioletti Giacomo Fontana Fabio	0364 755 043 328 16 47 829 333 92 24 604 328 74 47 524
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Fioletti Giacomo Fontana Fabio Ruggeri Walter	info@pcsonico.it giacomofioletti@gmail.com fabio.fontana@gmail.com ruggeri.walter@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Suzuki Jimny	4	No	Ottimo
1	Defender 90	7	No	Ottimo
1	Defender 90	2	Modulo fisso	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo
1	Modulo	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Buono
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Diesel	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+50+50 +50+50+50+50	AP 10/17	Conforme	Sì	3	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Eli bidone	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
600	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Sì/Sì naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	2	1	1
<b>Marca e modello</b>	Mark-3	Honda WT 40 X	Honda WH 20 X	(Ecosystem)	BN 4200 23
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spallegg.	Barellabile	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	1640	500	500	415
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	27	2,6	5	2,5	29
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	BSP 4"	BSP 2"	UNI45M	UNI45M
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI70M	UNI45M	UNI45M	UNI45M
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	9,5	4,8	4	23
<b>Carburante</b>	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	Integrato	A parte
<b>Stato</b>	Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Ottimo
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
10	45	AP	Storz C	Buono
14	25	AP	Storz D	Buono
4	70	BP	UNI70	Buono
41	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	50-230	Storz D	Buono
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
6	Troncoconica	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
2	Intelaiata	6000	Ottimo	Panda 6000
1	Autoportante	2500	Ottimo	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Assente	Buono
1	3 vie / UNI45FG – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	3 vie / UNI45FG – 3 x APM	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	Storz C – Storz D	Buono
1	UNI45FG – UNI45FG	Buono
1	UNI45M – UNI45M	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	OK
	Raccordo T IN (aspirazione)	UNI45M
	Raccordo T OUT (alla pompa)	UNI45F
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	Storz D
	Raccordo IN Porta-CAFS	Storz D
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

**SCHEDA DI SOPRALLUOGO**

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Associazione di Protezione Civile di Valle	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Trento, frazione Valle, Savio	
<i>Recapiti telefonici</i>	Bonomelli Giovanni Giacomini Giacomo Morgani Mirko	338 50 70 319 345 84 01 588 327 67 92 194
<i>Recapiti e-mail</i>	Associazione Bonomelli Giovanni Morgani Mirko	procivilevalle@libero.it giovannibonomelli72@gmail.com mirkomorgani26@gmail.com

<b>AUTOMEZZI</b>				
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Cassone</i>	<i>Stato</i>
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo
1	Bonetti F100X	3	Modulo TSK	Buono

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<i>Quantità</i>	<i>Tipo</i>	<i>Stato</i>

<b>APS/ABP</b>					
<i>Quantità</i>	<i>Modello</i>	<i>Posti</i>	<i>Capacità [l]</i>	<i>Altro</i>	<i>Stato</i>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
500	Giranti; 420/30			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
/	/	/	/	/	
<b>Annotazioni</b>					
Installato su automezzo Bonetti F100X					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+50	AP 10/17	Conforme	Si/Si naspo	1	
<b>Annotazioni</b>					
Installato su automezzo Ford Ranger					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; Q <sub>max</sub> [l/min] / H <sub>max</sub> [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	1	1	1
<b>Marca e modello</b>	Wick-BN4200-18B	Koshin SEH-80-X-BBJ-0	Aquafast Model B	Wick-375	Rato RT80NB20-5
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Barellabile	Gallegg.	Spallegg.	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	420	1000	1180	340	1100
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	30	3	2,5	26	2
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M + UNI70M	UNI70M	/	UNI45M	UNI70M
<b>Raccordo OUT</b>	Storz C	UNI70M	Storz C	UNI45M	UNI70M
<b>Potenza motore [hp]</b>	18	4	6	10	9
<b>Carburante</b>	Benzina	Benzina	Benzina	Miscela	Benzina
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	A parte	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
3	45	AP	UNI45	Buono
9	45	AP	Storz C	Buono
11	25	AP	UNI25	Ottimo
5	25	AP	Storz D	Buono
4	70	BP	UNI70	Buono
3	70	BP	Storz B	Ottimo
6	45	BP	UNI45	Buono
2	45	BP	UNI45	Sufficiente

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	Pistola	30-125	Storz C	Buono
1	Pistola	50-230	UNI25F	Buono
2	Pistola	19-150	UNI25F	Buono
1	Mitra	/	Storz D	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / Storz B – 2 x Storz C	Saracinesca	Buono
1	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	UNI70FG + UNI45FG – UNI70M + UNI45M + UNI25M	Assente	Buono
1	UNI70FG + UNI45FG – Storz B + Storz C + Storz 38 + Storz D	Assente	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70F – Storz B	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
2	Storz C – UNI45M	Buono
3	Storz C – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
50%	50%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

<b>SCHEDA DI SOPRALLUOGO</b>
------------------------------

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Comunale di Protezione Civile di Vione	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Dottor Italo Tognali 10, Vione	
<i>Recapiti telefonici</i>	Bondioni Agostino Maffezzoni Thomas Testini Pierluigi	339 86 17 237 331 30 64 107 328 58 32 768
<i>Recapiti e-mail</i>	Comune Bondioni Agostino	info@comune.vione.bs.it agostino-bondioni@libero.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
1	Defender 90	6	No	Buono
1	Quad Arctic 700	3	Modulo TSK	Ottimo
1	Mitsubishi L200	5	Fisso	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	Libero	Ottimo

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
200	Pistoni; 21/200			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50	AP 10/17	Conforme	Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Quad Arctic 700"					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	Fisso	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
400	Membrane; 50/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
50+50+40+20+20	AP 10/17	Conforme	Sì/Sì naspo/Sì/Sì/Sì	1	
<b>Annotazioni</b>					
- Abbinato all'automezzo "Mitsubishi L200"					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa (tipo; Q<sub>max</sub> [l/min] / H<sub>max</sub> [bar])</b>			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>				
<b>Quantità</b>	1	1	1	
<b>Marca e modello</b>	Mark-3	Honda WB 30 XT	Honda WT 20 X	
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	
<b>Classificazione in base al peso</b>	Spallegg.		Barellabile	
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	370	1100	710	
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	27	2,8	3	
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	BSP 2" ½	BSP 2"	
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	BSP 2" ½	BSP 2"	
<b>Potenza motore [hp]</b>	10	4.8	4,8	
<b>Carburante</b>	Miscela	Benzina	Benzina	
<b>Serbatoio</b>	A parte	Integrato	Integrato	
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	
<b>Annotazioni</b>				

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	670	11	Storz B	UNI70M+Storz D	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
11	45	AP	UNI45	Buono
6	45	AP	Storz C	Buono
5	25	AP	Storz D	Buono
10	45	BP	UNI45	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	Storz D	Buono
2	Troncoconica	/	UNI45F	Buono
1	Pistola	/	UNI45F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Sfera	Buono
1	2 vie / UNI70FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / Storz C – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	UNI70FG – UNI45M	Buono
2	UNI70F – UNI45M	Buono
1	UNI45FG – UNI70M	Buono
1	UNI45FG – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz C	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
1	Storz C – Storz D	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
<b>Sistema CAFS</b>		
	Porta-CAFS, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAFS	
<b>Annotazioni</b>		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
1	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
0%	25%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>

## SCHEDA DI SOPRALLUOGO

<i>Data</i>	03/2024
-------------	---------

<i>Nome del Gruppo o dell'Associazione</i>	Gruppo Intercomunale di Volontariato di Protezione Civile della Comunità Montana di Valle Camonica (GICoM)	
<i>Indirizzo del magazzino</i>	Via Leonardo da Vinci, Breno	
<i>Recapiti telefonici</i>	Cell. reperibilità Galli Roberto	333 78 07 368 348 24 89 600
<i>Recapiti e-mail</i>	Gruppo Galli Roberto	gicom@cmvallecamonica.bs.it roberto.galli@cmvallecamonica.bs.it

<b>AUTOMEZZI</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Cassone</b>	<b>Stato</b>
2	Defender 90	6	No	Sufficiente
1	Defender 110	7	No	Buono
1	Mitsubishi L200	5	Libero	Buono
1	Ford Ranger	5	Modulo TSK	Ottimo

<b>CARRELLI APPENDICE</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
2	Libero	Buono
1	Modulo	Buono

<b>APS/ABP</b>					
<b>Quantità</b>	<b>Modello</b>	<b>Posti</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Altro</b>	<b>Stato</b>
1	Fiat Baribbi ACL 75	2	2500	<u>Caricamento</u> • Manichette: - 2 x 70 AP Storz B - 11 x 45 AP Storz C - 13 x 45 AP UNI45 - 15 x 25 AP Storz D - 3 x 25 AP UNI25 • Lance, divisori, pezzi speciali • Motopompe Mark 3 e 1xEcosystem • Gruppo giranti B2 • Vasca intelaiata da 6000 l • PRO/pak • Attrezzatura manuale, motoseghe	Buono

**MODULI AIB**

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK Eli	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
500	Membrane; 70/40			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
200+50	AP 13/21 (200) AP 10/17 (50)	Conforme	Si/Si naspo	2	
<b>Annotazioni</b>					
Su carrello					

<b>Quantità</b>	1	<b>Tipo</b>	TSK	<b>Stato</b>	Ottimo
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
500	Pistoni; 50/200			Benzina	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
100+100	AP 10/17	Conforme	Si	2	
<b>Annotazioni</b>					
Abbinato all'automezzo Ford Ranger + 2 lance di profondità					

<b>Quantità</b>		<b>Tipo</b>		<b>Stato</b>	
<b>Capacità [l]</b>	<b>Motopompa</b> (tipo; $Q_{max}$ [l/min] / $H_{max}$ [bar])			<b>Carburante</b>	
<b>Tubazione [m]</b>	<b>Tipo tubazione</b>	<b>Tipo di innesti rapidi</b>	<b>Stacco alla base</b>	<b>Numero lance</b>	
<b>Annotazioni</b>					

<b>MOTOPOMPE</b>					
<b>Quantità</b>	1	1	2	1	1
<b>Marca e modello</b>	BB4	Mark-3	(Ecosystem)	Honda WT 40 X	"Idrovora"
<b>Tipo</b>	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti	Giranti
<b>Classificazione in base al peso</b>	Barellabile	Spallegg.	Barellabile	Barellabile	Barellabile
<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	450	370	500	1640	/
<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	31	27	2,5	2,6	/
<b>Raccordo IN</b>	UNI45M	UNI45M	UNI45M	BSP 4"	Agricoli
<b>Raccordo OUT</b>	UNI45M	UNI45M	UNI45M	BSP 4"	Agricoli
<b>Potenza motore [hp]</b>	23	10	4	9,5	11,7
<b>Carburante</b>	Benzina	Miscela	Benzina	Benzina	Benzina
<b>Serbatoio</b>	Integrato	A parte	Integrato	Integrato	Integrato
<b>Stato</b>	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
<b>Annotazioni</b>					

<b>GRUPPI GIRANTE</b>						
<b>Quantità</b>	<b>Marca e modello</b>	<b>Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>H<sub>max</sub> [bar]</b>	<b>Raccordo IN</b>	<b>Raccordo OUT</b>	<b>Stato</b>
1	B2	750-670	14-11	UNI70M	UNI70M+Storz D	Buono

<b>TUBAZIONI FLESSIBILI (MANICHETTE)</b>				
<b>Quantità [x 20 m]</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Tipo</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
2	70	AP	UNI70	Buono
2	70	AP	Storz B	Buono
24	45	AP	UNI45	Buono
11	45	AP	Storz C	Buono
9	25	AP	UNI25	Buono
20	25	AP	Storz D	Buono

<b>LANCE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Q<sub>min</sub> - Q<sub>max</sub> [l/min]</b>	<b>Raccordo</b>	<b>Stato</b>
1	Pistola	19-150	UNI25F	Buono
1	Troncoconica	/	UNI25F	Buono

<b>VASCHE</b>				
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Capacità [l]</b>	<b>Stato</b>	<b>Annotazioni</b>
1	Intelaiata	6000	Buono	Panda 6000
2	Intelaiata	2000	Buono	
2	Intelaiata	1000	Buono	
1	Autoportante	3000	Buono	

<b>DIVISORI</b>			
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Dispositivo di regolazione</b>	<b>Stato</b>
1	2 vie / UNI100FG – 2 x UNI70M	Saracinesca	Buono
1	3 vie / UNI45FG – Storz C + 2 x Storz D	Sfera	Buono
1	3 vie / UNI45FG – UNI45M + 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI45M	Saracinesca	Buono
1	2 vie / UNI45FG – 2 x UNI25M	Saracinesca	Buono
<b>Annotazioni</b>			

<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
3	Storz B – Storz C	Buono
1	Storz B – UNI45M	Buono
1	Storz B – UNI25M	Buono
1	UNI70F – Storz B	Buono
1	UNI70F – UNI45M	Buono
2	UNI70F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz B	Buono
2	UNI45F – Storz C	Buono
1	UNI45F – Storz D	Buono
1	Storz C – UNI70M	Buono
1	Storz C – UNI45M	Buono
3	Storz C – Storz D	Buono
1	Storz C – UNI25M	Buono
1	Storz D – UNI45M	Buono
1	Storz D – UNI25M	Buono
1	UNI25F – Storz B	Buono
1	UNI25F – Storz D	Buono
1	UNI25M – MBItalyF	Buono
<b>Annotazioni</b>		

<b>SISTEMI PER L'EROGAZIONE DI SCHIUMA</b>		
<b>Quantità</b>	<b>Tipo</b>	<b>Stato</b>
1	PRO/pak	Buono
<b>Sistema CAFS</b>		
<p>The diagram shows a foam generator (SCHIUMOGENO) at the bottom with an upward arrow. A vertical pipe goes up to a valve labeled 'DALLA POMPA'. From this valve, a pipe goes right to a 'Porta-CAF' (regolatore schiumogeno). From the 'Porta-CAF', a pipe goes up to a 'T' junction labeled 'ASPIRAZ.'. From this 'T', a pipe goes left to a valve labeled 'ALLA POMPA'. Another pipe goes left from the 'T' junction to a 'collettore a T' (AP).</p>	Porta-CAF, regolatore schiumogeno, spezzone tubazione AP, collettore a T	
	Raccordo T IN (aspirazione)	
	Raccordo T OUT (alla pompa)	
	Raccordo IN regolat. (dalla pompa)	
	Raccordo IN Porta-CAF	
<b>Annotazioni</b>		
Sistema PRO/pak con raccordo UNI25F adattabile a tubazioni dei moduli con utilizzo del raccordo UNI25M – MBItalyF		

<b>SOFFIATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
2	Buono
<b>Annotazioni</b>	

<b>ATOMIZZATORI</b>	
<b>Quantità</b>	<b>Stato</b>
<b>Annotazioni</b>	

<b>CONFORMITÀ COLORAZIONI DPI</b>	
<b>Tute</b>	<b>Caschi</b>
100%	100%
<b>Annotazioni</b>	

<b>VARIE</b>