





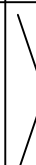


























LEGENDA ESTINTORI

N.	Dislocazione	Tipo
1	Distributore gasolio	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
2	Distributore gasolio	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
3	Deposito GPL	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
4	Deposito GPL	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
5	Magazzino acidi	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
6	Ufficio segreteria	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
7	Ufficio pesa	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
8	Pesa	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
9	Area Y	Polvere kg. 6 - 34A 233 BC
10	Cabina MT	CO ₂ - kg. 5 - B C
11	Cabina MT	CO ₂ - kg. 5 - B C
12	Quadro biologico 2	CO ₂ - kg. 5 - B C
13	Quadro chimico fisico	CO ₂ - kg. 5 - B C
14	Laboratorio	CO ₂ - kg. 5 - B C
15	Ufficio amministrativo (direzioe)	Polvere kg. 9 - 55A 233 BC
16	Gruppo elettrogeno	Polvere kg. 9 - 55A 233 BC
17	Quadro biologico 1	CO ₂ - kg. 2 - B C
18	Trituratore	Polvere kg. 30 - A B1 C D - carrellato
19	Trituratore	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
20	Zona A - B	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
21	Zona A - B	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
22	Vasche di scarico chimico fisico	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
23	Distributore di gasolio	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
24	Gruppo elettrogeno	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
25	Officina	Polvere kg. 100 - A B1 C - carrellato
26	Magazzino olio	Polvere kg. 6 - 55A 233 BC
27	Centrifuga	Polvere kg. 100 - A B1 C - carrellato
28	Vecchio laboratorio	Polvere kg. 9 - 55A 233 BC
29	Filtopressa	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
30	Uffici primo piano	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
31	CED Uffici primo piano	CO ₂ - kg. 2 - B C
32	Quadro ingressi laboratorio uffici	CO ₂ - kg. 2 - B C
33	Locale gruppo di pompaggio antincendio	Polvere kg. 6 - 55A 233 BC
34	Locale gruppo di pompaggio antincendio	Polvere kg. 6 - 55A 233 BC
35	Officina	Polvere kg. 50 - A B1 C - carrellato
36	Officina	Polvere kg. 2 - 13A 89BC
37	Caldaia a pellet	CO ₂ - kg. 2 - B C
38	Caldaia MEPE	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
39	Caldaia MEPE Deposito	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
40	Impianto di selezione automatica	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
41	Impianto di selezione automatica tritur.	CO ₂ - kg. 5 - B C
42	Impianto di selezione automatica	Polvere kg. 6 - 34 233 BC
43	Impianto di selezione automatica	Polvere kg. 6 - 34 233 BC

LEGENDA SIMBOLOGIA E CARTELLONISTICA

	Accessibilità mezzi di soccorso		Punto di raccolta		Attacco di mandata UNI 10779
	Ingresso principale V.V.F.		Direzione da seguire		Gruppo portatile antincendio a schiuma
	Estintore carrellato		Uscita di emergenza		Pulsante impianto di allarme sonoro
	Estintore portatile		Cassetta di pronto soccorso		Pulsante sgancio energia elettrica
	Gruppo mobile schiuma da 200 l		Lavaocchi di emergenza		Sabbia a uso antincendio
	Attacco di mandata V.V.F. una via		Doccia di emergenza		Attrezzatura antincendio
	Idrante a muro UNI70		Direzione da seguire per attrezzatura antincendio		Cartello disposizioni serbatoio interrato di GPL
	Idrante a colonna		Idrante		Cartello disposizioni deposito distributore di gasolio
	Idrante a muro UNI45		Idrante a colonna		Cartello disposizioni centrale termica
	Gruppo di pompaggio		Attacco di mandata per autopompa		Cartello di pericolo gasolio
	Sabbia antincendio 2 m³		Estintore portatile		Cartello identificativo gruppi elettrogeni
	Pulsante di sgancio energia elettrica		Estintore carrellato		
	Pulsante allarme IRAI		Lancia antincendio		

TIPO DI INCENDIO		ESTINGUENTE ADATTO						COME USARLO	
DEFINIRE LA CLASSE DELL'INCENDIO	SCEGLIERE L'ESTINTORE ADATTO	ACQUA	SCHIUMA	ANIDRIDE CARBONICA (CO2)	POLVERE CHIMICA	POLVERE SPECIALE	FLUORURE E SIMILI	AZOTO	
									<p>ACQUA (estintore e idrante):</p>  <p>tenerli ben solidi sulle gambe e dirigere il getto alla base delle fiamme. Non usare su porli in tensione. Togliere la corrente.</p>
<div><div>A</div></div>	USARE QUESTI ESTINGUENTI								<p>SCHIUMA: non lanciare il getto nel liquido che brucia. Lanciar codere dolcemente la schiuma sul fuoco.</p> 
<div><div>B</div></div>	USARE QUESTI ESTINGUENTI								<p>ANIDRIDE CARBONICA E AZOTO: dirigere il getto il più possibile vicino al fuoco prima ai bordi delle fiamme e poi davanti e sopra. Non respirare i vapori.</p> 
<div><div>C</div></div>	USARE QUESTI ESTINGUENTI								<p>POLVERE: dirigere il getto alla base delle fiamme.</p> 
									<p>FLUORURE e altri IDROCARBURI ALCANTALI: dirigere il getto alla base delle fiamme. Non respirare i vapori.</p> 

NUMERI TELEFONICI DI EMERGENZA	
Descrizione	Telefono
Numero Unico Emergenze	112
Polizia di Stato	113
Vigili del Fuoco	115
Carabinieri	112
Ospedale - Pronto soccorso	118
Comando Polizia Locale Camerata Picena	0719470321
Elettricità ENEL (segnalazione guasti)	803500
Acquedotto (segnalazione guasti)	0731222246
R.S.P.P. (Francesca Rossini)	3475544244
Gestore Stabimento RIR (Alessandro Massi)	3357631177
Delegato dal gestore e responsabile (Carmine Luca Di Crescenzo)	3488407125
Preposto sicurezza (Fabrizio Giacobelli)	3357631183



ALLEGATO 4 - PIANO DI EMERGENZA ESTERNO			
Planimetria generale presidi antincendio			
Stabilimento R.I.R. SEA Servizi Ecologici Ambientali S.r.l. - Via Saline, snc - CAMERATA PICENA (AN)			
Ed. 2	Data emis. 30/05/2023	Rev. 1	Data rev. 19/08/2025
Formato A2	Formato A2	Scala 1:500	File planimetria emergenza SEA 2025
Redatto	Verificato	Approvato	Tavola n. UNICA
C.L. Di Crescenzo	F. Rossini A. Massi	A. Massi	