



COMPARTIMENTO STOCCAGGIO A TERRA + BP1	
Attività soggette ai controlli di P.I.	70.2.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/06/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	$R_{\text{max}}=A2$; $R_{\text{min}}=1$; $R_{\text{norm}}=$ non sigs.
Carico d'incendio	$q_k = 592 \text{ MJ/m}^2$; $q_k = 514 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	60
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> Impianto allarme incendio Impianto rete idrica (UNI 45 e UNI 70)
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	III
S.3 Compartimentazione	
S.4 Escodo	
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	
S.6 Controllo dell'infiammazione	III
S.7 Rivelazione ed allarme	
S.8 Controllo dei fumi e calore	
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	

COMPARTIMENTO MIA	
Attività soggette ai controlli di P.I.	702 C
Norma di Riferimento	D.M. 05/08/15 e ss.mm.ii.
Profilo di rischio	$R_{PM} = AK \cdot R_{PM1} = 1$; R_{PM2} non sig.
Ciclo di rischio	$q = 4.208 \text{ MJ/m}^2$; $q_{cr} = 2.225 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	180
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> • Impianto rivelazione ed allarme incendio • Impianto rete idrica (UNI 45 e UNI 70) • Impianto sprinkler
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	II
S.3 Compartimentazione	IV
S.4 Esodo	I
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	IV
S.6 Controllo dell'infiammazione	IV
S.7 Rivelazione ed allarme	II
S.8 Controllo dei fumi e calore	II
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	IV

COMPARTIMENTO MAGAZZINO MATERIE PRIME	
Attività soggette ai controlli di P.I.	702.2 C
Norma di Riferimento	D.M. 03/08/2015 e ss.mm.ii.
Profilo di rischio	$R_{\text{dich}} = A3$; $R_{\text{dich}} + R_{\text{dich}} = \text{non high}$.
Carico dichiarato	$q_k = 3.747 \text{ MJ/m}^2$; $q_k = 1.733 \text{ MJ/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	120
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> • Impianto rivelazione allarme incendio • Impianto rete idrica (UNI 45 e UNI 70) • Impianto sprinkler
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	II
S.3 Compartimentazione	II
S.4 Esodo	IV
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	IV
S.6 Controllo dell'incendio	IV
S.7 Rivelazione ed allarme	IV
S.8 Controllo dei fumi e calore	II
S.9 Operatività impianti	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	IV

Arch. Massimo Frazzetta - 02/76000000 - www.maximofrazzetta.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

Gruppo Kerakoll - 02/76000000 - www.kerakoll.it

[illegible]

COMPARTAMENTO AREA PRODUZIONE + BP2 + BP3 + BP4	
Attività soggette ai controlli di P.I.	70.2.C
Norma di Riferimento	D.M. 03/06/2015 e ss.mm.ii.
Profili di rischio	$R_{\text{max}} = A2 \cdot R_{\text{max}} = 1$; $R_{\text{max}} = \text{non ign.}$
Carcico condimento	$q = < 200 \text{ Kg/m}^2$; $q_{\text{eq}} = 252 \text{ Kg/m}^2$
Classe di Resistenza al fuoco	60
Impianti di protezione attiva	<ul style="list-style-type: none"> • Impianto allarme incendio • Impianto rete idrica a protezione solo esterna (DN 70)
STRATEGIA ANTINCENDIO	
MISURE ANTINCENDIO	LIVELLI DI PRESTAZIONE
S.1 Reazione al fuoco	I
S.2 Resistenza al fuoco	II
S.3 Compartimentazione	III
S.4 Esodo	IV
S.5 Gestione della sicurezza antincendio	IV
S.6 Controllo dell'edifico	IV
S.7 Evacuazione ed allarme	IV
S.8 Controllo dei fumi e calore	IV
S.9 Operatività antincendio	IV
S.10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio	IV