

## ALLEGATO 1

N. Area Operativa	Ubicazione [aperto/chiuso]	Classificazione secondo metodo [da 1 a 6]	Descrizione	Superficie [m <sup>2</sup> ]	P <sub>ri</sub> [MJ/m <sup>2</sup> ]
1	APERTA	Area di stoccaggio all'aperto	n. 3 silos F3 – F4 – F5	35	136.242,86
Valori			Punteggio		P <sub>r</sub>
qf < 600 MJ/m <sup>2</sup>			500		<b>1.500</b>
600 ≤ qf ≤ 1200 MJ/m <sup>2</sup>			1.000		
qf > 1200 MJ/m <sup>2</sup>			1.500		

Tipologia	Presente [Si/No]	Punteggio	P <sub>t</sub>
Centri di raccolta (DM 8/4/2008 e ss.mm.ii.)	NO	0	<b>150</b>
Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)	NO	50	
Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)	NO	100	
Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)	SI'	150	

Misure	Presente [Si/No]	Punteggio	Pre
Adempimenti di cui al Dlgs 81/08	NO	50	<b>100</b>
Adempimenti di cui al Dlgs 81/08; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio	SI'	100	
Adempimenti di cui al Dlgs 81/08; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio; Centro di gestione dell'emergenza in compartimento antincendio dedicato con accesso dall'esterno	NO	150	
Adempimenti di cui al Dlgs 81/08; Piano per il mantenimento del livello di sicurezza antincendio; Centro di gestione dell'emergenza in compartimento antincendio dedicato con accesso dall'esterno e presidiato H24	NO	175	

Misure	Presente [Si/No]	Punteggio	Proa
Protezione di base con estintori	NO	25	<b>230</b>
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte	NO	50	
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte	NO	100	
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte; Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a porzioni di attività (es. solo alcune aree operative al chiuso o porzioni di aree operative al chiuso)	NO	125	
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte; Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a porzioni di attività (es. solo alcune aree operative al chiuso o porzioni di aree operative al chiuso)	NO	150	
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna conforme alla regola dell'arte; Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a tutte le aree operative al chiuso	NO	175	
Protezione di base con estintori; Rete idranti interna ed esterna conforme alla regola dell'arte; Impianto automatico conforme alla regola dell'arte esteso a tutte le aree operative al chiuso	SI	200	
Impianto IRAI	SI	15/30	

Misure	Presente [Si/No]	Punteggio	Prop
Compartimentazione tra aree operative al chiuso	SI	100	<b>180</b>
Distanze di separazione tra aree operative all'aperto almeno pari a 20 metri o aree operative all'aperto separate con muri tagliafuoco con caratteristiche di resistenza al fuoco congruenti con il carico di incendio specifico qf	NO	100	
Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi	SI'	50	
Vasche di raccolta delle acque di spegnimento	SI	30	

Misure	Presente [Si/No]	Punteggio	Sec
Recinzione in muro continuo o con inferriata di altezza almeno pari a 2,5 metri	SI	10	<b>70</b>
Videosorveglianza perimetrale	SI	15	
Sistema di controllo degli accessi	SI'	20	
Sistema di controllo degli accessi collegato a personale di reperibilità	SI'	25	

Fattore FDi	Presente [Si/No]	Punteggio	FD
Impianto posto all'interno di aree del PRG di cat. A, B o C	SI	50	<b>70</b>
Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. F	NO	30	
Impianto situato a meno di 300 metri da aree del PRG di cat. E	NO	25	
Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua	SI'	20	
Impianto situato a meno di 200 metri da autostrade	NO	20	
Impianto situato a meno di 10 chilometri da aeroporti	NO	20	

Indice/Fattore	Valore	IR
P <sub>r</sub>	1500	<b>1140</b>
P <sub>t</sub>	150	
FC	580	
FD	70	

IL TECNICO  
Arch. Stefania Ceseno

