

STOGIT S.p.A. - STABILIMENTO DI SERGNANO (CR)

Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 - Individuazione attività ai fini dell'applicazione dell'Allegato L al D.Lgs. 105/2015 in riferimento alla Circolare dipvfvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE U.0015.438 del 15/10/2019. - NOF "Nuovi Cluster"

Attività individuabili come impianti o depositi (Rif. Circolare dipvfvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE U.0015.438 del 15/10/2019) riferite all'intero Stabilimento					
N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione
1.1.C	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano gas infiammabili e/o combustibili con quantità globali in ciclo superiori a 25 Nm ³ /h.	2.2.C	Impianti di compressione o di decompressione dei gas infiammabili e/o combustibili con potenzialità superiore a 50 Nm ³ /h, con esclusione dei sistemi di riduzione del gas naturale inseriti nelle reti di distribuzione con pressione di esercizio non superiore a 0,5 MPa.	7.1.C	Centrali di produzione di idrocarburi liquidi e gassosi e di stoccaggio sotterraneo di gas naturale, piattaforme fisse e strutture fisse assimilabili, di perforazione e/o produzione di idrocarburi di cui al D.P.R. 24/05/1979, n.886 e dal decreto legislativo 25 novembre 1996, n.624.
Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio	
Riferimento in planimetria (Allegato I9)	Descrizione	Riferimento in planimetria (Allegato I9)	Descrizione	Riferimento in planimetria (Allegato I9)	Descrizione
-	Tutto lo Stabilimento	-	Tutto lo Stabilimento	-	Tutto lo Stabilimento

Attività individuabili come impianti o depositi (Rif. Circolare dipvfvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE U.0015.438 del 15/10/2019) presenti all'interno dello Stabilimento	
N. Attività	Descrizione
10.1.B	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m ³ .
Dettaglio	
Riferimento in planimetria (Allegato I9)	Descrizione
A	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 3,5 m ³ (Trattamento)
B	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 5 m ³ (Trattamento)
C	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 22 m ³ (Trattamento)

Attività individuabili come impianti o depositi (Rif. Circolare dipvfvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE U.0015.438 del 15/10/2019) presenti all'interno delle aree Cluster	
N. Attività	Descrizione
10.1.B	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m ³ .
Dettaglio	
Riferimento in planimetria (Allegato I9)	Descrizione
V	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 5 m ³ (Cluster A/C)
W	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 3,5 m ³ (Cluster B)
X	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 3,5 m ³ (Cluster D)
Y	Serbatoio esterno contenente alcol metilico con capacità pari a 6 m ³ (Area pozzi 7/44)

Attività non individuabili come impianti o depositi (Rif. Circolare dipvfvf.DCPREV.REGISTRO UFFICIALE U.0015.438 del 15/10/2019) presenti all'interno dello Stabilimento

N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione	N. Attività	Descrizione				
6.2.B	Reti di trasporto e di distribuzione di gas infiammabili, compresi quelli di origine petrolifera o chimica, con esclusione delle reti di distribuzione e dei relativi impianti con pressione di esercizio non superiore a 0,5 Mpa.	10.1.B	Stabilimenti ed impianti ove si producono e/o impiegano, liquidi infiammabili e/o combustibili con punto di infiammabilità fino a 125 °C, con quantitativi globali in ciclo e/o in deposito da 1 a 50 m ³ .	12.1.A	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 9 m ³ .	12.2.B	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva fino a 50 m ³ .	12.3.C	Depositi e/o rivendite di liquidi infiammabili e/o combustibili e/o oli lubrificanti, diatermici, di qualsiasi derivazione per capacità geometrica complessiva superiore a 50 m ³ .	49.2.B	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva da 350 a 700 kW.	49.3.C	Gruppi per la produzione di energia elettrica sussidiaria con motori endotermici ed impianti di cogenerazione di potenza complessiva superiore a 700 kW.	74.1.A	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 116 kW (fino a 350 kW).	74.3.C	Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 700 Kw.				
Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio		Dettaglio					
Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione	Rif. in plan. (All. 19)	Descrizione				
-	Tutto lo Stabilimento Vedere NOTA 1	D	Serbatoio di gasolio interrato a servizio di entrambi i gruppi elettrogeni con capacità di 10,5 m ³ (Compressione)	F	Deposito di olio e grassi in fusti con capacità complessiva stimabile in 3 m ³ (Compressione)	M	Serbatoio interrato olio nuovo con capacità di 18 m ³ (Compressione)	P1	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 500 m ³ (Trattamento)	Q	Gruppo elettrogeno (vano tecnico) alimentato a gasolio di potenza pari a 680 kW (Compressione)	S	Gruppo elettrogeno (vano tecnico) alimentato a fuel gas di potenza pari a 1026 kW (Compressione)	T	Centrale termica a gas metano per il riscaldamento della palazzina uffici con potenza termica pari a 149 kW (Compressione)	U	Impianto termico con potenza di 643,2 kW + 167,3 kW (Compressione)				
		E	Serbatoio di gasolio interrato a servizio del GE con capacità pari a 6,4 m ³ (Trattamento)	G	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster A)	N	Serbatoio interrato olio transito con capacità di 18 m ³ (Compressione)	P2	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 500 m ³ (Trattamento)	R	Gruppo elettrogeno (vano tecnico) alimentato a gasolio di potenza pari a 480 kW (Trattamento)										
				H	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster B1)	O	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 36,5 m ³ (Trattamento)	P3	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 500 m ³ (Trattamento)												
				I	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster B2)																
				J	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster C)																
				K	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster D)																
				L	Serbatoio glicole trietilenico con capacità di 5 m ³ (Cluster E)																

NOTA 1 Nella tabella "dettaglio condotte" di seguito riportata sono indicate le caratteristiche dei tratti delle condotte esterne.

TABELLA DETTAGLIO CONDOTTE

DENOMINAZIONE CONDOTTA	CODICE LINEA	PRODOTTO	DIAMETRO ESTERNO (pollici)	MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO [MOP] (bar)	SPESSORE NOMINALE (mm)	LUNGHEZZA (m)
"Da Cluster A - C.le Trattamento"	0170-141-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	830 m
"Da Cluster B1 - C.le Trattamento"	0170-241-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	105 m
"Da Cluster B2- C.le Trattamento"	0170-341-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	360 m
"Da Cluster C - C.le Trattamento"	0170-441-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	95 m
"Da Cluster D - C.le Trattamento"	0170-541-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	180 m
"Da Cluster E - C.le Trattamento"	0170-641-NG-18"-E97-B	Gas naturale	18"	> 60	20,62	1.325 m
"Da Pozzo 7 - C.le Trattamento"	100-442-NG-10"-E96-B	Gas naturale	10"	> 60	12,7	1.680 m
"Da Pozzo 44 - C.le Trattamento"	100-072-NG-8"-E96-B	Gas naturale	8"	> 60	10,31	1.680 m

Nuove attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011

Attività soggette ai controlli di prevenzione incendi di cui all'Allegato I del D.P.R. 151/2011 NON più applicabili a valle chiusura mineraria aree Cluster esistenti e smantellamento sistema iniezione metanolo