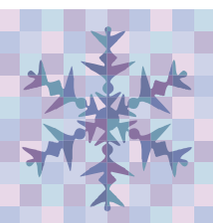
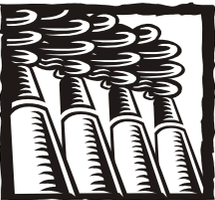


Sezione	Sezione ambientale	Oggetto	Requisiti	Risultati /Data di esecuzione			Eseguiti da	Legal compliance	Documentazione	
				Evidenze						
Capannone 	Emissione nell'atmosfera	Caldaia A1-2-3 (Uffici di Solignano)	D.M. 12.7.90 - 1 mg/m ³ = 1 ppm Rendimento ≥ 90% CO ≤ 80mg/m ³ Stato delle coibentazioni	Rendimento CO = ppm Coibentazione	A1 96,5 8 OK	A2 95,6 4 OK	A3 93,9 20 OK	TERMOGAS	OK	Rapporto di prova fumi del 17.02.11 Frequenza annuale e biennale per fumi
		Caldaia B (Robur Officina di Solignano)	D.M. 12.7.90 Rendimento ≥ Non soggetto CO ≤ 80mg/m ³ Stato delle coibentazioni	1 mg/m ³ = 1 ppm	Rendimento 80,0 CO = 400 ppm Coibentazione OK			TERMOGAS	❶	Rapporto di prova fumi del 17.02.11 Frequenza annuale
		Caldaia C (Uffici di Ghiare)	D.M. 12.7.90 Rendimento ≥ 90% CO ≤ 80mg/m ³ Stato delle coibentazioni	1 mg/m ³ = 1 ppm	Rendimento 89,5 CO = 23 ppm Coibentazione OK			TERMOGAS	OK	Rapporto di prova fumi del 17.02.11 Frequenza annuale e biennale per fumi
		Caldaia D (Robur Impianto)	D.M. 12.7.90 Rendimento ≥ Non soggetto CO ≤ 80mg/m ³ Stato delle coibentazioni	1 mg/m ³ = 1 ppm	Rendimento 73,6 CO = 275 ppm Coibentazione OK			TERMOGAS	❶	Rapporto di prova fumi del 17.02.11 Frequenza annuale
Condizionamento 	Impianto di condizionamento e gas utilizzati	Impianto A (uffici di Solignano)	1° carica effettuata a 3.250 Kg Controllo perdite circuito e tenuta gas R22.	-	Nessuna perdita rilevata			TERMOGAS	❷	Rapporto di controllo del 23.06.08 Frequenza annuale
		Impianto B (uffici di Ghiare)	1° carica effettuata a 3.250 Kg Controllo perdite circuito e tenuta gas R22.	-	Nessuna perdita rilevata					

AZIONI DA INTRAPRENDERE:

- ❶ Dichiarazione a cura di tecnico esterno abilitato per l'esonero dal controllo annuale di rendimento.
- ❷ Scadenza controlli 06/2009 ma mai registrato dal tecnico esterno- **NC**.

Sezione	Sezione ambientale	Oggetto	Requisiti	Risultati /Data di esecuzione		Eseguiti da	Legal compliance	Documentazione	
				Anno 2011	Anno 2012				
Impianto 	Emissione nell'atmosfera	Impianto di aspirazione E1	D.M. 12.7.90 – DPR 203/88 Autorizzazione alle emissioni	Non soggetto ad autocontrollo		LAB SEARCH	OK	-	
		Impianto di aspirazione E3 Frantoio	Determina N° 4639 del 22.12.03 E03 Mat. Particel. < 130 mg/ Nm ³ CO < 650 mg/ Nm ³ NO2 < 4.000 mg/ Nm ³	Gruppo elettrogeno	38,6 mg/ Nm ³		... mg/ Nm ³	OK	Rapporto di prova n° 2047 del 26.04.2011 ③ Frequenza annuale
		Impianto di aspirazione E1 Cava	Determina N° 2543 del 12.09.11 E01 Mat. Particel. < 130 mg/ Nm ³ CO < 650 mg/ Nm ³ NO2 < 4.000 mg/ Nm ³		Gruppo elettrogeno		3.074 mg/ Nm ³	... mg/ Nm ³	OK
Piazzale 	Emissione nella canalizzazione	Pozzetto di decantazione di Solignano	D.Lgs 1522006, Tabella 3	Anno 2011		Anno 2012	LAB SEARCH	OK	Rapporto di prova 1888 del 07.04.2011. ④ Frequenza annuale
			pH = 5,5 – 9,5	7,5	...				
			COD < 160 mg/l	17 mg/l	... mg/l				
			BOD < 40 mg/l	3 mg/l	... mg/l				
			Solidi sospesi < 80 mg/l	78,8 mg/l	... mg/l				
			Idrocarburi tot. < 5 mg/l	1.03 mg/l	... mg/l				
			Tensioattivi tot. < 2 mg/l	1,51 mg/l	... mg/l				
		Materiali grossolani	Assenti	Assenti					
		Pozzetto di decantazione di Ghiare	D.Lgs 1522006, Tabella 3	Anno 2011	Anno 2012	LAB SEARCH	OK	Rapporto di prova 1887 del 07.04.2011. ④ Frequenza annuale	
			pH = 5,5 – 9,5	7,94	...				
			COD < 160 mg/l	7 mg/l	... mg/l				
			BOD < 80 mg/l	3 mg/l	... mg/l				
Solidi sospesi < 80 mg/l	59,9 mg/l		... mg/l						
Idrocarburi tot. < 5 mg/l	0.95 mg/l		... mg/l						
Cloruri tot. < 1.200 mg/l	30,6 mg/l	... mg/l							
Materiali grossolani	Assenti	Assenti							

AZIONI DA INTRAPRENDERE:

③ Punto di emissione E2 passato a GRECOL -

④ Interventi da registrare su registro autocontrolli

Sezione	Sezione ambientale	Oggetto	Requisiti	Risultati /Data di esecuzione		Eseguiti da	Legal compliance	Documentazione
				Data 07/04/08	Data ...			
Impianti 	Verifica messa a terra impianto elettrico	Impianto capannone e Cisterna 1 Solignano	Legge 46/90 -> 37/2008 DPR 462/01 art. 4	Verbale di verifica periodica		SOVIT	OK	Verbale del 07.04.2008 Frequenza quinquennale
		Impianto e Cisterna 2 Ghiare	Legge 46/90 -> 37/2008 DPR 462/01 art. 4	Verbale di verifica periodica		SOVIT	OK	Verbale del 20.05.2010 Frequenza biennale
		Impianto e Cisterna 3 Cava	Legge 46/90 -> 37/2008 DPR 462/01 art. 4	Verbale di verifica periodica		SOVIT	OK	Verbale del 09.06.2010 Frequenza biennale

AZIONI DA INTRAPRENDERE:

5 -.

Emesso **RSGI** il 30.01.2012

Approvato da: **RdD**