

SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

MANUALE DELLE PROCEDURE Procedura Gestionale PGA 19

Titolo: Gestione del rumore

Elenco delle copie distribuite d'ufficio.

Archivio Ambientale	
Direttore Unità di Business	
Capo Impianto	
Rappresentante della Direzione	
Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale	
Capo sezione esercizio	
Capo sezione manutenzione	
Responsabile Esercizio, Ambiente e Sicurezza	

(Ulteriori copie possono essere distribuite a seconda delle esigenze; la lista di distribuzione integrale è tenuta aggiornata dal Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale.

Edizione 1

Rev. N.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
0	29.08.2002	Aggiornamento sistema	RSGA	CI	UB
1					
2					
3					
4					
5					



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

Titolo: GESTIONE DEL RUMORE

Definizioni: Secondo MANUALE AMBIENTALE

Riferimenti: Registro legislativo (DPCM 01/03/91, Legge 26/10/1995 n. 447, DM

Ambiente 11/12/96, DPCM 14/11/97, DM Ambiente 16/3/98)

UNI EN ISO 14001 Punto 4.4.6;

Regolamento CEE n.761/01, Allegato I, lettera A.4.6;

Manuale Ambientale Cap. 4

	STRUTTURA E CONTENUTI		
19.0	Diagramma di flusso		
19.1	Campo di applicazione		
19.2	Esecuzione di rilievi di rumore		
19.3	Interventi di mitigazione		
19.4	Tabella di aggiornamento		

Scopo

Definire le modalità di applicazione della normativa vigente in materia di rumore nella Centrale di Fusina e definire le attività che la Centrale stessa si impegna a mantenere attive al fine di limitare l'emissione di rumore verso l'ambiente esterno.

Campo di applicazione

Gestione del rumore emesso presso la Centrale Termoelettrica di Fusina.

Responsabilità

Direzione dell'Unità di Business (UB), Capo Impianto (CI), Responsabile Esercizio, Ambiente e Sicurezza (REAS).

DOCUMENTAZIONE		ARCHIVIAZIONE	
Titolo	Rev Data	LUOGO	ТЕМРО
Rapporto di misura delle emissioni ed immissioni sonore ai sensi del DPCM 14/11/97	317809 del 02/07/91	Archivio Ambientale	Indeterminato

Indice di revisione: 0	Data: 29.08.2002	pag. 2 di 8
		1 0



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

FASE: 19.0

DIAGRAMMA DI FLUSSO

Fasi	Campo di applicazione	Esecuzione di rilievi di rumore	Interventi di mitigazione
Responsabilità	19.1	19.2	19.3
СІ		RICHIEDE L'EFFETTUAZIONE DI NUOVE CAMPAGNE DI MISURA DEL RUMORE IN CASO DI MODIFICHE ALL'IMPIANTO PRODUTTIVO	INDIVIDUA ED ATTUA GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE NECESSARI AL RISPETTO DELLA NORMATIVA
REAS		SU INDICAZIONE DEL CI, A SEGUITO DI MODIFICHE STRUTTURALI O DELLA PRODUZIONE, ORGANIZZA E GESTISCE CAMPAGNE DI MISURA CON TECNICI COMPETENTI SIA INTERNI SIA ESTERNI ALLA CENTRALE	
Legenda	Document		



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

FASE: 19.1 CAMPO DI APPLICAZIONE

Finalità:

Definire le modalità di applicazione della normativa vigente in materia di rumore alla Centrale Termoelettrica di Fusina.

Attività	Responsabilità
La gestione dell'inquinamento acustico è un aspetto rilevante nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale.	
Ai sensi della Legge 26/10/1995 n. 447, per inquinamento acustico si intende "l'introduzione di rumore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, tale da provocare fastidio o disturbo al riposo e alle attività umane, pericolo per la salute umana, deterioramento degli ecosistemi, dei beni materiali, dei monumenti, dell'ambiente abitativo o dell'ambiente esterno o tale da interferire con le legittime fruizioni degli ambienti stessi".	
Il DPCM 14/11/97 definisce i limiti di emissione e di immissione di rumore nell'ambiente esterno, escludendo gli ambienti di lavoro per i quali vige il rispetto dei limiti indicati dal D.Lgs. n. 277/91.	
I limiti massimi di emissione e di immissione , in attesa che il Comune di Venezia provveda alla suddivisione del territorio comunale nelle zone di cui alla tabella 1 del DPCM 01/03/1991, sono quelli che si applicano alle aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.	
Per l' emissione i valori limite, fissati dal DPCM 14/11/97, sono:	
- limite diurno Leq: 65 dB(A)	
- limite notturno Leq: 65 dB(A)	
Per l' immissione i valori limite, fissati dal DPCM 14/11/97, sono:	
- limite diurno Leq: 70 dB(A)	
- limite notturno Leq: 70 dB(A)	

Documenti prodotti	Archiviazione

Indice di revisione: 0	Data: 29.08.2002	pag. 4 di 8



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

FASE: 19.2

ESECUZIONE DI RILIEVI DI RUMORE

Finalità: Definire le modalità di esecuzione delle misure.

Attività	Responsabilità
In caso di modifiche significative del processo produttivo o per altre esigenze che richiedano la verifica del livello di rumore, il Capo Impianto (CI) dà disposizioni al Responsabile Esercizio, Ambiente e Sicurezza (REAS) di organizzare e gestire una campagna di misure avvalendosi di tecnici competenti, reperibili sia all'interno che all'esterno dell'azienda.	CI REAS
I rilievi devono essere eseguiti con sezioni al massimo carico, secondo le modalità indicate nell'allegato B del DM 16/03/98 "Norme tecniche per l'esecuzione delle misure".	
I risultati dei rilevi vanno trascritti in un rapporto i cui estremi sono richiamati nell'allegato D del sopracitato DM 16/03/98.	

Documenti prodotti	Archiviazione
Rapporto di misura delle emissioni ed immissioni sonore ai sensi del DPCM 14/11/97	Archivio Ambientale



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

FASE: 19.3

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Finalità: Definire gli interventi di mitigazione rispetto alle emissioni di rumore

Attività	Responsabilità
Qualora i rilievi facessero rilevare o prevedere superamenti di limiti di legge, il Capo Impianto (CI) è responsabile di individuare e far eseguire gli interventi di mitigazione necessari per il rispetto della normativa vigente.	CI

Documenti prodotti	Archiviazione



Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

FASE: 19.4TABELLA DI AGGIORNAMENTO

Edizione 1

Revisione n°	Descrizione della revisione	Data
0	Aggiornamento sistema	29.08.2002

Procedura gestionale PGA 19 Gestione del Rumore

ELENCO ISTRUZIONI OPERATIVE CITATE NELLA PROCEDURA

Sigla	Titolo		
ELENCO ALLEGATI CITATI NELLA PROCEDURA			
Sigla	Titolo		
ELENCO MODULI CITATI NELLA PROCEDURA			
Sigla	Titolo		