

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	
Coordinatore esercizio in turno	
Coordinatore di manutenzione meccanica e civile	
Coordinatore di manutenzione elettrica	
Coordinatore di manutenzione di regolazione	
Preposto di laboratorio chimico	
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	27.08.2002	Aggiornamento sistema	RSGA	CI	UB
1					
2					
3					
4					
5					

Titolo:	GESTIONE DEL RUMORE
Definizioni:	Secondo MANUALE AMBIENTALE
Riferimenti:	Registro Autorizzativo (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 Capitolo 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 nell'Impianto di Porto Marghera della normativa vigente in materia di rumore e le attività che l'Impianto stessa si impegna ad attuare al fine di limitare le emissioni di rumore verso l'ambiente esterno.

Campo di applicazione

Gestione del rumore emesso dall'Impianto Termoelettrico di Porto Marghera.

Responsabilità

Direzione dell'Unità di Business (UB), Capo Impianto (CI), Rappresentante della Direzione (RD), Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (RSGA), Capi Sezione (CS), Coordinatore Esercizio in Turno (CET), Coordinatore di manutenzione meccanica e civile (CMMC), Coordinatore di manutenzione elettrica (CME), Coordinatore di manutenzione di regolazione (CMR), Preposto di laboratorio chimico (PLC), Responsabile Esercizio Ambiente e Sicurezza (REAS).



**Unità di Business Fusina
Impianto di Porto Marghera**

**Procedura gestionale PGA 19
Gestione del rumore**

DOCUMENTAZIONE	ARCHIVIAZIONE	
Titolo	LUOGO	TEMPO
Relazione Ditta "Modulo Uno" n° 317810/91 del 2/7/1991 – Parere di adeguatezza delle emissioni sonore ai limiti di ammissibilità previsti dal DPCM 1/3/91 C.le di Porto Marghera.	Archivio Ambientale	5 anni

FASE: 19.0

DIAGRAMMA DI FLUSSO

Fasi	Campo di applicazione	Esecuzione di rilievi di rumore	Interventi di mitigazione
Respons.	19,1	19,2	19,3
CI		<p>RICHIEDE L'EFFETTUAZIONE DI NUOVE CAMPAGNE DI MISURA DEL RUMORE IN CASO DI MODIFICHE ALL'IMPIANTO PRODUTTIVO</p>	<p>INDIVIDUA ED ATTUA GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE NECESSARI AL RISPETTO DELLA NORMATIVA VIGENTE</p>
REAS		<p>EFFETTUA VERIFICHE OCCASIONALI DEI LIVELLI DI RUMOROSITA' AMBIENTALE IN AREE DI LAVORO DELLA CENTRALE</p> <p style="text-align: center;">↑</p> <p style="text-align: center;">ISTRUZIONE OPERATIVA PM95TS01</p>	
Legenda	Documenti		

FASE: 19.1

CAMPO DI APPLICAZIONE

Finalità: Definire le modalità di applicazione della normativa vigente allo Impianto Termoelettrico di Porto Marghera.

Attività	Responsabilità
<p>La gestione dell'inquinamento acustico è un aspetto rilevante nell'ambito del Sistema di Gestione Ambientale.</p> <p>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 ed 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".</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Per l' emissione i valori limite, fissati dal DPCM 14/11/97, sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- limite diurno Leq: 65 dB(A)- limite notturno Leq: 65 dB(A) <p>Per l'immissione i valori limite, fissati dal DPCM 14/11/97, sono:</p> <ul style="list-style-type: none">- limite diurno Leq: 70 dB(A)limite notturno Leq: 70 dB(A)	

Documenti prodotti	Archiviazione

FASE: 19.2**ESECUZIONE DI RILIEVI DI RUMORE****Finalità:** Definire le modalità di esecuzione delle misure.

Attività	Responsabilità
I rilievi devono essere eseguiti con gruppi al massimo carico, secondo le modalità indicate nell'allegato B del DM 16/03/98 "Norme tecniche per l'esecuzione delle misure". Nel caso si rendano necessarie verifiche occasionali di rumorosità ambientale in aree di lavoro di Impianto, l'intervento è a carico del Responsabile Esercizio, Ambiente e Sicurezza (REAS), il quale opera secondo le modalità indicate nella istruzione operativa PM95TS01 . In caso di modifiche significative del processo produttivo sarà cura del Capo Impianto (CI) richiedere l'effettuazione di una nuova campagna di misure a cura di un Laboratorio certificato.	REAS CI

Documenti prodotti	Archiviazione

FASE: 19.3**INTERVENTI DI MITIGAZIONE****Finalità:** Identificazione degli interventi di mitigazione

Attività	Responsabilità
Qualora i rilievi di rumore facessero rilevare o prevedere superamenti dei 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

FASE: 19.4

TABELLA DI AGGIORNAMENTO

Edizione 1

Revisione n°	Descrizione della revisione	Data
0	Aggiornamento sistema	27.08.2002

ELENCO ISTRUZIONI OPERATIVE CITATE NELLA PROCEDURA

Sigla	Titolo
Istruzione operativa PM95TS01	Modalità di richiesta, esecuzione, presentazione e diffusione dei dati in caso di rilievi di rumore effettuati a cura del Reparto S.I.L.

ELENCO ALLEGATI CITATI NELLA PROCEDURA

Sigla	Titolo

ELENCO MODULI CITATI NELLA PROCEDURA

Sigla	Titolo