

Allegato B.24

Divisione Generazione ed Energy Management
Area di Business Termoelettrica

Assistenza Specialistica

UNITA' MACCHINARIO MECCANICO

UB PIETRAFITTA

CENTRALE DI CAMPOMARINO

***VALUTAZIONE DEL RUMORE AI SENSI DELLA
LEGGE 447/95 AI FINI DELL'AUTORIZZAZIONE***

INTEGRATA AMBIENTALE

RAPPORTO DI PROVA

**ASP-VE-RP-141/06
PB-AS-06-3803-006**

VENEZIA, LUGLIO 2006

**UB Pietrafitta - Centrale di Campomarino
Valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95.****SOMMARIO**

Su richiesta dell'UB Pietrafitta, pervenuta con e-mail Giugno 2006, è stato prodotto un documento valutativo, a riassunto di varie indagini e misure eseguite nel corso degli ultimi quindici anni, circa la situazione del rumore ambientale presso la Centrale termoelettrica di Campomarino.

L'analisi è stata mirata alla verifica acustica di alcuni punti maggiormente sensibili, in particolare abitazioni ed ambienti di vita.

Le valutazioni sono state effettuate applicando la Legge 447/95 e relativi decreti attuativi per l'approccio e la valutazione dell'impatto acustico, mentre il confronto dei limiti di inquinamento ambientale è stato effettuato ai sensi del DPCM 1 marzo 1991 essendo il comune sprovvisto di documento di zonizzazione acustica.

In base ai risultati ottenuti e visti i limiti legislativi validi per tutto il territorio nazionale, non sono superati i valori ambientali diurni; comunque se l'impianto funzionasse anche nel periodo notturno non si verrebbero a superare i limiti imposti dalla legislazione vigente.

Data Emissione Documento: Luglio 2006

Destinatari	Numero Copie
Direttore UB PIETRAFITTA	1
Capo impianto Campomarino	1
Responsabile EAS	1

REDATTO pi Andrea Zanotti	VERIFICATO ing. Pierluigi Cochis	APPROVATO ing. Giacomo Tirone
-------------------------------------	--	---

INDICE

- 1. SCOPO E CIRCOSTANZE DELLA VALUTAZIONE**
- 2. DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE ACUSTICO**
- 3. CONCLUSIONI**

1. SCOPO E CIRCOSTANZE DELLA VALUTAZIONE

Su richiesta dell'UB Pietrafitta, pervenuta con e-mail Giugno 2006, è stato prodotto un documento valutativo, a riassunto di varie indagini e misure eseguite nel corso degli ultimi quindici anni, circa la situazione del rumore ambientale presso la Centrale termoelettrica di Campomarino.

L'approccio di analisi delle relazioni tecniche esistenti è stato effettuato al fine di valutare sia il valore come sorgente (misurato in prossimità della sorgente stessa e lungo il suo profilo di proprietà) che il valore ambientale di immissione presso i recettori sensibili: (valore massimo di rumore che può essere immesso da una o più sorgenti sonore nell'ambiente abitativo o nell'ambiente esterno, misurato in prossimità dei recettori).

Le valutazioni sono state prodotte in accordo alla:

- **Legge 447 del 26/10/1995** *Legge quadro sull'inquinamento acustico;*
- **DPCM 1/03/1991** *Limiti massimi di esposizione negli ambienti abitativi;*
- **DPCM 14/11/1997** *Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;*
- **D.M. 11/12/96** *Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo continuo;*
- **D.M. 16/3/98** *Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico.*
- **UNI 9884** *Caratterizzazione acustica del territorio mediante la descrizione del rumore ambientale*
- **UNI 9433** *Descrizione e misura del rumore immesso negli ambienti abitativi*

La documentazione analizzata:

- Rapporto di prova prot n° 5238 del 30/07/1993 eseguito da
USL n 5 settore fisico Campobasso
- Relazione Tecnica n° 317806/91 del 26/06/1991 eseguita da
Ditta Modulo Uno di Torino
- Relazione tecnica ENEL SMP/Roma del 3/04/1986

 <p>Enel L'energia che ti ascolta.</p> <p>Divisione Generazione ed Energy Management Area di Business Termoelettrica ASP – UNITA' MACCHINARIO MECCANICO</p>	<p align="center">UB Pietrafitta C/le di Campomarino valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95</p>	<p align="center">ASP-VE-RP-141/06 PB-AS-06-3803-006 Pag. 4 di 7</p>
---	--	---

2. DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE ACUSTICO

La sorgente acustica considerata è la centrale termoelettrica di Campomarino, l'impianto è situato nel comune omonimo (CB).

Essa confina lungo tutti i lati con terreno ad uso agricolo e destinati a verde agricolo dal vigente piano di fabbricazione; non si riscontra la presenza di cascinali o edifici abitati a breve distanza dalla centrale.

La centrale turbogas di Campomarino si compone di una sezione (FASE) con potenza elettrica di normale utilizzo di circa 88 MW .

Le valutazioni acustiche sono state effettuate con il gruppo in esercizio e quindi con una potenza prodotta pari a 88 MW (situazione più gravosa).

L'esercizio dell'impianto dal punto di vista acustico è continuo in base al D.M. 11 Dicembre 1996 e sue modifiche e integrazioni, anche se il funzionamento del macchinario è in funzione di un determinato programma di funzionamento e dalla richiesta di energia in rete. Normalmente l'impianto funziona solamente nel periodo di riferimento diurno (6:00-22:00).

L'analisi non ha valutato i tempi di fermata ma come se l'impianto funzionasse per 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana e 365 giorni l'anno.

La sorgente di rumore, dai dettati della legislazione, sarebbe costituita dalla proprietà intera, ma in maniera più dettagliata si può affermare che il reale generatore di rumorosità è l'isola produttiva o sezione che in questa situazione viene anche denominata FASE.

La sezione turbogas è costituita essenzialmente da un compressore d'aria assiale, da un insieme di combustori racchiusi in un'unica camera di combustione anulare, da una turbina a gas a reazione e da un turboalternatore coassiale.

3. CONCLUSIONI

Non è stata effettuata la zonizzazione acustica nel comune di Campomarino, per cui i dati rilevati saranno confrontati con i limiti presenti nel DPCM 1 marzo 1991.

Il valore massimo di rumore ambientale L_a (immissione), rilevato dalle relazioni tecniche analizzate, in prossimità del confine di proprietà ENEL e quindi, nella peggiore delle ipotesi, di aree sensibili risulta essere :

- $L_{eq} 60,0$ dB(A) (punto 5)
- $L_{eq} 60,0$ dB(A) (punto 6)

In base ai risultati ottenuti e visti i limiti legislativi validi per tutto il territorio nazionale, non sono superati i valori ambientali diurni; comunque se l'impianto funzionasse anche nel periodo notturno non si verrebbero a superare i limiti imposti dalla legislazione vigente.

Andrea Zanotti

Tecnico competente in acustica ambientale n° 285 ARPA Veneto



Tabella contenente i valori rilevati, in Leq dB(A), nelle posizioni di misura indicate nella mappa allegata (sorgente interna)

Posizione:	Leq dB(A) diurno e notturno	note
8	72,5	

Tabella contenente i valori rilevati degli indici La (rumore ambientale), in Leq dB(A), nelle posizioni di misura indicate nella mappa allegata (IMMISSIONI-EMISSIONI)

Posizione:	Leq dB(A) diurno e notturno	note
1	46,5	
2	48,0	
3	50,5	
4	56,5	
5	60,0	
6	60,0	
7	54,5	



REGIONE DEL VENETO

A.R.P.A.V.



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE E PROTEZIONE AMBIENTALE DEL VENETO

**Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica
Ambientale, artt. 6, 7 e 8 della Legge 447/95**

*Si attesta che Andrea Zanotti, nato/a a Dolo (VE) il 24/05/60 è stato/a
inserito/a con deliberazione A.R.P.A.V. n.372 del 28 maggio 2002 nell'elenco dei
Tecnici Competenti in Acustica Ambientale ai sensi dell'art.2 commi 6 e 7 della
Legge 447/95 con il numero 285.*

A.R.P.A.V.

Il Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici

Telesio Tioh

A.R.P.A.V.

Piazzale Stazione, 1 - 35131 Padova

Direzione Generale Tel. 049/8239301 Direzione Area Amministrativa Tel. 049/8239302

Direzione Area Tecnico-Scientifica Tel. 049/8239303 Direzione Area Ricerca e Informazione Tel. 049/8239304

Fax 049/630966