

Divisione Generazione ed Energy Management Area di Business Termoelettrica

Assistenza Specialistica

UNITA' MACCHINARIO MECCANICO

UB PIETRAFITTA

IMPIANTO DI GIUGLIANO

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

RAPPORTO DI PROVA

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006

VENEZIA, SETTEMBRE 2006



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 1 di 8

UB Pietrafitta - Impianto di Giugliano 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 l'impianto termoelettrico di Giugliano.

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: Settembre 2006

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

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



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 2 di 8

INDICE

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



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006 Pagina 3 di 8

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 l'impianto termoelettrico di Giugliano.

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:

 Relazione Tecnica GI00040TSIPE686 del 20/03/1997 eseguito da ENEL ->Supporto Tecnico Specialistico di Piacenza



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 4 di 8

2. DESCRIZIONE DEL SITO E DELL'AMBIENTE ACUSTICO

La sorgente acustica considerata è l'impianto termoelettrico di Giugliano, l'impianto è situato nel comune omonimo.

Lungo tutto il perimetro l'impianto confina con aree che il PRG caratterizza quali zone agricole normali.

Tali zone, a est, vengono attraversate da una linea ferroviaria che insieme alla Provinciale per Lago Patria, costituisce fonte di inquinamento acustico non industriale.

Sul versante nord, al di là delle zone agricole, si inseriscono delle aree che il PRG destina a zona industriale; la delimitazione di questa fascia con la zona agricola è rappresentata dalla strada provinciale che da Caloria porta al Lago di Patria.

Fabbricati a destinazione abitativa sorgono in direzione nord a circa 400 m dall'impianto e, sparsi a maggiori distanze, in tutta l'area circostante.

L'impianto turbogas di Giugliano si compone di quattro sezioni (FASI) ognuna di potenza elettrica di normale utilizzo di circa 88 MW ciascuno .

Le valutazioni acustiche sono state effettuate con tutti i quattro gruppi in esercizio e a pieno carico (secondo necessità rete).

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 i reali generatori di rumorosità sono le isole produttive o sezioni che in questa situazione vengono anche denominate FASI.



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006 Pagina 5 di 8

Ogni 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 Giugliano, per cui i dati rilevati saranno confrontati con i limiti presenti nel DPCM 1 marzo 1991.

Attraverso data base di macchinario uguale e calcoli matematici si è risaliti al rumore generato ad 1 m dalle macchine.

Verificato analiticamente il processo di decadimento nello spazio e confrontati i valori trovati con i dati presenti (su RT) presso i recettori sensibili si è prodotta una tabella riassuntiva, la quale viene allegata al documento.

Il valore massimo di rumore ambientale in Leq valutato come La (immissione), valutato dalle relazioni tecniche analizzate, in prossimità del confine di proprietà di aree sensibili risulta essere :

Leq: 57,5 dB(A) (punto P 3)

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.



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 6 di 8

Andrea Zanotti

Tecnico competente in acustica ambientale n° 285 ARPA Veneto

Jelu South



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 7 di 8

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

Posizione:	Leq dB(A) diurno	Leq dB(A) notturno
Postazione 1	74,0	73,5
Postazione 2	73,9	73,0

Tabella contenente i valori valutati 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
P 1	56,6	55,0
P 2	54,4	54,0
P 3	57,5	56,0



UB Pietrafitta impianto di Giugliano valutazione del rumore ai sensi della Legge 447/95

ASP-VE-RP-163/06 PB-AS-06-3803-006Pagina 8 di 8



REGIONE DEL VENETO



AGENZIA REGIONALE PER LA PREVENZIONE È 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.

yl Responsabile dell'Osservatorio Regionale Agenti Fisici

A.R.P.A.V.

Piuzzide Suzzide, 1 - 35131 Pastova Direzione Generale Tel. 049/8239301 Direzione Area Ameninistrativa Tel. 049/8239202 Direzione Area Teorino Scientifica Tel. 049/8239303 Direzione Area Ricerca e Informazione Tel. 049/8239304 Fux 049/660966