



L'ENERGIA CHE TI ASCOLTA.

Divisione Generazione ed Energy Management

Area di Business Termoelettrica

PCC/U.B. Pietrafitta

IMPIANTO DI CAMERATA PICENA

ADDENDUM ALL'ALLEGATO B24

Il Compilatore: Andrea Zanotti

(Tecnico competente in acustica ambientale n°285 ARPA Veneto)

Pietrafitta li, 7/05/2008



ADDENDUM ALL'ALLEGATO B24

I dati riportati nella relazione di cui all'Allegato B24 fanno riferimento ai seguenti documenti:

- Rapporto di prova 700E500058 del 3/6/1999 eseguito da ENEL ->Supporto Tecnico Specialistico di Piacenza
- Relazione Tecnica n° 317873/91 del 12/09/1991 eseguita da Ditta Modulo Uno di Torino

In questi documenti si riportano i risultati di misure eseguite negli anni indicati, in occasione di campagne di caratterizzazione acustica, previste per il monitoraggio periodico delle emissioni prodotte dall'impianto, con tutti i n.4 gruppi di C.le all'epoca disponibili e funzionanti (attualmente sono operativi solo n°3 dei n°4 gruppi complessivi di C.le, causa seria avaria allo statore alternatore del gruppo n°2).

Riportiamo in allegato copia del Rapporto e della Relazione di cui sopra.

Circa i rilievi riportati in:

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

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

si precisa che sono relativi ad un periodo di circa 5-6 ore complessive durante le quali i gruppi sono stati fatti funzionare appositamente in contemporanea.

Tale circostanza è eccezionale in quanto il regime ordinario medio di esercizio dei gruppi prevede il funzionamento contemporaneo dei gruppi per non più 2 h al giorno, esclusivamente nel tempo di riferimento diurno (dalle ore 6,00 alle ore 22,00). Tali dati sono riscontrabili da Banca Dati di Esercizio di Enel-GEM. Pertanto i valori effettivi dei livelli di pressione acustica rapportati alle ore di funzionamento dei gruppi comportano il non superamento dei limiti imposti dalla legislazione vigente.