

## INTEGRAZIONE RICHIESTE ISTRUTTORIA VIA

**OGGETTO: INTEGRAZIONE IMPATTO ACUSTICO PARCO EOLICO NEL COMUNE DI SAN PAOLO CIVITATE LOC.TA' "LA COLONNELLA". PROPONENTE IVPC POWER SRL**

Con riferimento all'oggetto si riportano di seguito le integrazioni richieste e la documentazione di riferimento.

### Punto 13)

- lettera a

*di seguito si riporta la tabella dei simboli richiesta*

#### **Tabella dei simboli utilizzati nella relazione e loro definizione**

<b>SIMBOLO</b>	<b>DEFINIZIONE</b>
$L_{Aeq}$	Livello continuo equivalente di pressione sonora
$L_A$	Livello sonoro ambientale è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", prodotto da tutte le sorgenti di rumore esistenti in un dato luogo e durante un determinato tempo. Il rumore ambientale è costituito dall'insieme del rumore residuo e da quello prodotto dalle specifiche sorgenti disturbanti, con l'esclusione degli eventi sonori singolarmente identificabili di natura eccezionale rispetto al valore ambientale della zona.
$L_R$	Livello di rumore residuo ( $L_R$ ): è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", che si rileva quando si esclude la specifica sorgente disturbante. Deve essere misurato con le identiche modalità impiegate per la misura del rumore ambientale e non deve contenere eventi sonori atipici
$L_D$	Livello differenziale di rumore ( $L_D$ ): differenza tra livello di rumore ambientale ( $L_A$ ) e quello di rumore residuo ( $L_R$ ):
$L_n$	Livello di rumore di fondo è il minimo medio, che viene superato nel 95% del tempo del tempo di osservazione ( $L_{AF95}$ )
$L_w$	Livello di emissione: è il livello continuo equivalente di pressione sonora ponderato "A", dovuto alla sorgente specifica. E' il livello che si confronta con i limiti di emissione.

### **Punto 13)**

#### **- lettera b**

Nell'allegato 10 si riportano le Tabelle di ciascun ricettore con distanze dagli aerogeneratori, il ricettore R21 (abitazione a due piani) che dista circa 800 metri dalla WTG3 e che per mero errore non era stato riportato nella precedente relazione acustica, viene inserito nello studio acustico aggiornato.

Si chiarisce che gli edifici non palesemente abitati quali ruderi, edifici abbandonati ecc..., non sono stati presi in considerazione in quanto ad oggi, come da **art. 2 comma b) legge 447/95 e smi** non sono ambiente abitativo e quindi ricettore acustico.

Il ricettore acustico è "ogni ambiente interno ad un edificio destinato alla permanenza di persone o di comunità ed utilizzato per le diverse attività umane, fatta eccezione per gli ambienti destinati alle attività produttive".

### **Punto 13)**

#### **- lettera c**

In allegato la relazione di impatto acustica aggiornata con misure ante-operam, nei due periodi di riferimento diurno e notturno, in prossimità dei ricettori censiti. Le misure acustiche sono state effettuate secondo quanto previsto dall'allegato B del D.M. 16/03/1998 con misure effettuate a integrazione continua.

Negli allegati alla relazione sono riportate tutte le informazioni richieste:

- allegato 0: report misure ante-operam nei punti M1, M2 e M3 in prossimità dei ricettori, indicazione del periodo di riferimento, classe della velocità del vento, time history;

**Punto 13)**

- **lettera d**

Negli allegati alla relazione sono riportate tutte le informazioni richieste al punto **d**:

- allegato 1 e allegato 10.

**Punto 13)**

- **lettera e**

Negli allegati alla relazione sono riportate tutte le informazioni richieste al punto **e**:

- allegato 5 e allegato 6.