

Allegato A16

Zonizzazione Acustica

Il sito della *Centrale* di Fiume Santo è localizzato all'interno dell'agglomerato industriale di Porto Torres ed è collocato all'interno dell'ASI (Area di Sviluppo Industriale) di Sassari - Porto Torres - Alghero, in particolare nell'area definita "Area per impianti termoelettrici" che ricade nel Comune di Sassari.

Per quanto riguarda gli specifici atti amministrativi nel settore dell'acustica, né il Comune di Sassari, né quello di Porto Torres hanno provveduto alla predisposizione del piano di zonizzazione acustica del proprio territorio ai sensi del DPCM 14/11/97. In mancanza di tale atto pianificatorio, come stabilito dalla Legge Quadro, si applicano, ai sensi dell'art. 8 del DPCM 14/11/97, i limiti di cui all'art. 6, comma 1 del DPCM 01/03/91. L'area su cui è edificato l'impianto rientra in quelle definite "Zone esclusivamente industriali" con limite di accettabilità diurno e notturno di 70 dB(A); l'area circostante rientra invece nella tipologia di zona definita "tutto il territorio nazionale" con limite diurno di 70 dB(A) e limite notturno di 60 dB(A).

In particolare in base alle destinazioni d'uso riportate nel Piano Regolatore Generale (PRG) di ciascun comune e nel Piano Regolatore Territoriale (PRT) dell'Area di Sviluppo Industriale (ASI) di Sassari - Porto Torres - Alghero sono state definite le corrispondenze riportate nella *Tabella A16.1a*, in base alle quali è stata ipotizzata la zonizzazione acustica riportata nella *Figura A16.1a*.

Tabella A16.1a *Corrispondenza tra Destinazioni d'Uso e Classi Acustiche*

Destinazione d'uso da PRT e PRG	Classe acustica (DPCM 1 marzo 1991)
Aree per impianti termoelettrici	Zona esclusivamente industriale
Aree per la produzione di energia eolica	
Nuove aree per industrie di varia natura	
Aree per impianti agricoli e servizi	Territorio nazionale
Verde consortile	
Zona agricola	
Aree da convertire a verde pubblico	
Aree di preminente interesse archeologico *	Zona A
Area dello stagno di Pilo	
-	Zona B

(*) Si tratta di una piccola porzione adiacente al perimetro di *Centrale*

Figura A16.1a *Ipotesi di Zonizzazione Acustica in Base alla Normativa Vigente*

