

ALLEGATO B

IMPIANTI SOGGETTI A VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO

(articolo 9)

PARTE I

Per le seguenti tipologie di impianti la valutazione di impatto acustico deve essere redatta da un tecnico/una tecnica competente in acustica ai sensi dell'articolo 3 della legge.

- a) centrali idroelettriche di potenza nominale ≥ 3 MW;
- b) nuove infrastrutture stradali di lunghezza superiore a 2 chilometri e con capacità prevista superiore a 3 milioni di veicoli/anno;
- c) realizzazione, modifica o potenziamento di infrastrutture ferroviarie ed altri sistemi di trasporto collettivo su rotaia o a fune;
- d) realizzazione, modifica o potenziamento di aeroporti ed eliporti ad uso civile;
- e) realizzazione o ampliamento di impianti fissi o mobili di frantumazione o di cernita adibiti alla lavorazione o al riciclaggio sul posto di una quantità maggiore a 3.000 m³ di rifiuti inerti, ghiaia o altri materiali;
- f) impianti eolici di potenza nominale ≥ 1 MW;
- g) realizzazione o ampliamento di cave e torbiere con oltre 50.000 m³ di materiale movimentato;
- h) discoteche.

PARTE II

Per le seguenti tipologie di impianti l'Agenzia può richiedere che la valutazione di impatto acustico sia redatta da un tecnico/una tecnica competente in acustica ai sensi dell'articolo 3 della legge.

- a) impianti di smaltimento rifiuti;
- b) motori fissi a combustione interna con potenza nominale $\geq 0,3$ MW, ad esclusione dei gruppi elettrogeni di emergenza;
- c) attività artigianali ed industriali che esercitano le lavorazioni durante l'orario notturno;
- d) impianti di ventilazione a servizio di autorimesse con una capienza superiore a 300 posti, limitatamente al loro esercizio ordinario di espulsione dei fumi generati dai motori degli autoveicoli;
- e) impianti di ventilazione a servizio di tunnel stradali limitatamente al loro esercizio ordinario di espulsione dei fumi generati dai motori degli autoveicoli;
- f) impianti di betonaggio;
- g) impianti di condizionamento e refrigerazione di attività produttive e commerciali di potenza termica/frigorifera ≥ 100 kW, posizionati sulle parti esterne di edifici situati in centri abitati.