

**MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

DECRETO 24 luglio 2006.

Modifiche dell'allegato I - Parte b, del decreto legislativo 4 settembre 2002, n. 262, relativo all'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate al funzionamento all'esterno.

**IL MINISTRO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**

Vista la direttiva 2005/88/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2005, che modifica la direttiva 2000/14/CE, sul riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto;

Visto il decreto legislativo 4 settembre 2002, n. 262, recante attuazione della direttiva 2000/14/CE, concernente l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto, e, in particolare, l'art. 14 che disciplina la procedura di modifica degli allegati allo stesso decreto;

Decreta:

Art. 1.

1. La tabella di cui all'allegato I - Parte B, del decreto legislativo 4 settembre 2002, n. 262, è sostituita dalla seguente:

| Tipo di macchina e attrezzatura | Potenza netta installata P in kW Potenza elettrica P _{el} in kW ⁽¹⁾ Massa dell'apparecchio m in kg Ampiezza di taglio L in cm | Livello ammesso di potenza sonora in dB/1 pW | |
|--|--|---|--|
| | | Fase I A partire dal 3 gennaio 2002 | Fase II A partire dal 3 gennaio 2006 |
| Mezzi di compattazione (rulli vibranti, piastre vibranti e vibrocospatori) | P ≤ 8 | 108 | 105 ⁽²⁾ |
| | 8 < P ≤ 70 | 109 | 106 ⁽²⁾ |
| | P > 70 | 89 + 11 lg P | 86 + 11 lg P ⁽²⁾ |
| Apripista, pale cariatrici e terne cingolate | P ≤ 55 | 106 | 103 ⁽²⁾ |
| | P > 55 | 87 + 11 lg P | 84 + 11 lg P ⁽²⁾ |
| Apripista, pale cariatrici e terne gommati; dumper; compattatori di rifiuti con pala cariatrica; carrelli elevatori con motore a combustione interna con carico a sbalzo; gru mobili; mezzi di compattazione (rulli statici); vibrofinitrici; centraline idrauliche | P ≤ 55 | 104 | 101 ⁽²⁾ ⁽³⁾ |
| | P > 55 | 85 + 11 lg P | 82 + 11 lg P ⁽²⁾ ⁽³⁾ |
| Escavatori, montacarichi per materiali da cantiere, argani, motozappe | P ≤ 15 | 96 | 93 |
| | P > 15 | 83 + 11 lg P | 80 + 11 lg P |
| Martelli demolitori tenuti a mano | m ≤ 15 | 107 | 105 |
| | 15 < m < 30 | 94 + 11 lg m | 92 + 11 lg m ⁽²⁾ |
| | m ≥ 30 | 96 + 11 lg m | 94 + 11 lg m |
| Gru a torre | | 98 + lg P | 96 + lg P |
| Gruppi elettrogeni e gruppi elettrogeni di saldatura | P _{el} ≤ 2 | 97 + lg P _{el} | 95 + lg P _{el} |
| | 2 < P _{el} ≤ 10 | 98 + lg P _{el} | 96 + lg P _{el} |
| | 10 > P _{el} | 97 + lg P _{el} | 95 + lg P _{el} |
| Motocompressori | P ≤ 15 | 99 | 97 |
| | P > 15 | 97 + 2 lg P | 95 + 2 lg P |
| Tosaerba, tagliaerba elettrici e tagliabordi elettrici | L ≤ 50 | 96 | 94 ⁽²⁾ |
| | 50 < L ≤ 70 | 100 | 98 |
| | 70 < L ≤ 120 | 100 | 98 ⁽²⁾ |
| | L > 120 | 105 | 103 ⁽²⁾ |

⁽¹⁾ P_{el} per gruppi elettrogeni di saldatura: corrente convenzionale di saldatura moltiplicata per la tensione convenzionale a carico relativa al valore più basso del fattore di utilizzazione del tempo indicato dal fabbricante.