



RUC01/VIC01			
L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9			70
L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 13-15	19/08/2021		70
L <sub>Aeq</sub> fascia 15-19			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6			60
Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)	24/08/2021		
Vimm (m/s <sup>2</sup> ) (1)			
Vsor (m/s <sup>2</sup> ) (1)(2)	20/04/2022		0,0054
Vdanno	20/04/2022		
RUF01/VIF01			
Laeq diurno (dBA)	20/08/2021		50
Laeq notturno (dBA)			40
Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)	23/08/2021		
RUC02/VIC02			
L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9			70
L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 13-15	19/08/2021		70
L <sub>Aeq</sub> fascia 15-19			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6			60
Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)			
Vimm (m/s <sup>2</sup> ) (1)	10/05/2022		
Vsor (m/s <sup>2</sup> ) (1)(2)	10/05/2022		0,0072
Vdanno	10/05/2022		
RUF02/VIF02			
Laeq diurno (dBA)			65
Laeq notturno (dBA)	23/08/2021		55
Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)	18/08/2021		
RUF03/VIF03			
Laeq diurno (dBA)			60
Laeq notturno (dBA)	25/08/2021		50
Vres (m/s <sup>2</sup> ) (1)			
RUV01			
L <sub>Aeq</sub> fascia 8-9			70
L <sub>Aeq</sub> fascia 9-12			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 13-15	18/08/2021		70
L <sub>Aeq</sub> fascia 15-19			85
L <sub>Aeq</sub> fascia 22-6			60

Note

1) Il disturbo dovuto a vibrazioni meccaniche NON prevede un limite di legge (cogente), ma si fa riferimento ad una norma tecnica (UNI 9614:2017). Il valore di riferimento applicabile riguarda la vibrazione indotta dalla sorgente (V<sub>src</sub>), per Vres (vibrazione residua) e Vimm (vibrazione di immissione), la norma non prevede un limite di riferimento.

2) Dove il valore di Vimm è risultato essere inferiore al valore Vres è stato inserito nella casella V<sub>src</sub> il valore 0

- 3) Non sono stati riscontrati eventi significativi secondo la normativa tecnica
- 4) Il valore di  $V_{res}$  è maggiore del 50% di  $V_{imm}$  quindi il disturbo è da considerarsi trascurabile
- 5) Nella valutazione sono state considerate le 8 ore giornaliere durante il quale il cantiere è aperto
- 6) Si precisa che, essendo il cantiere chiuso la notte, questo non può influire al clima acustico della zona
- 7) Per tutto periodo in esame erano in atto fenomeni atmosferici, di conseguenza la misura non risulta valida