

RUV01

| | | |
|-------------------------------|------------|----|
| L _{Aeq} fascia 8-9 | | 70 |
| L _{Aeq} fascia 9-12 | | 85 |
| L _{Aeq} fascia 13-15 | 18/08/2021 | 70 |
| L _{Aeq} fascia 15-19 | | 85 |
| L _{Aeq} 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_{src}), per V_{res} (vibrazione residua) e V_{imm} (vibrazione di immissione), la norma non prevede un limite di riferimento.
- 2) Dove il valore di V_{imm} è risultato essere inferiore al valore V_{res} è stato inserito nella casella V_{src} 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