

ASSE 1-1 Tipologia di intervento c)
Riduzione del rischio derivante
da vibrazioni meccaniche

**Caso-tipo
C02**

SETTORE ECONOMICO

COSTRUZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI
E NON RESIDENZIALI

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Costruzione di edifici civili e industriali, di strade
e autostrade, di ponti, viadotti, di opere fluviali di
difesa, di sistemazione idraulica e di bonifica

PROGETTO

Sostituzione di una minipala cingolata immessa sul mercato nel 2002 (successivamente al recepimento della direttiva 98/37/CE e antecedentemente al recepimento della direttiva 2006/42/CE) con un'altra minipala gommata caratterizzata da valori di emissione vibratoria al corpo intero inferiori di almeno il 20%

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Operazioni di movimento terra che richiedono
l'uso della minipala

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Rischio legato alle vibrazioni al corpo intero
durante l'uso della minipala

MIGLIORAMENTO PREVISTO

Riduzione dell'esposizione dei lavoratori A(8),
desunta con le stesse modalità della valutazione
ante operam, al di sotto della soglia di 0,5 m/s²
(considerando anche le altre sorgenti presenti si
perviene a un livello di esposizione pari a 0,32
m/s²)

CRITICITÀ TECNICHE RICONTRATE

Nessuna

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Nessuno

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva con decurtazione sulla base della documentazione inviata



In assenza della documentazione prevista dall'Avviso



NOTE

L'importo del progetto è stato ridotto in quanto il costo della minipala riportato nel preventivo eccedeva l'80% del prezzo di listino (massimale di spesa previsto dall'art. 9 dell'Avviso pubblico)