

TABELLA RIEPILOGATIVA DEI VALORI SOGLIA E DELLE AZIONI CORRETTIVE PER LE COMPONENTI "RUMORE E VIBRAZIONI ". APPROVATO DALL'OA 02/04/2012

| COMPONENTE | SOGLIA DI ATTENZIONE | SOGLIA DI INTERVENTO | AZIONI DA INTRAPRENDERE IN CASO DI SUPERAMENTO DELLA SOGLIA DI ATTENZIONE | AZIONI DA INTRAPRENDERE IN CASO DI SUPERAMENTO DELLA SOGLIA DI INTERVENTO |
|-------------------|---|---|---|--|
| RUMORE | Rumore cantiere = VL - 2db | Rumore cantiere > VL | <ul style="list-style-type: none"> - Comunicazione all'OA ed al SUT del risultato della misura acustica - Comunicazione al CG che le attività in corso di esecuzione sono prossime al superamento del limite normativo e richiesta di operare con cautela | <ul style="list-style-type: none"> - Entro 3 giorni lavorativi dalla data della misura si comunica via mail al SUT ed all'OA il risultato della misura che ha evidenziato il superamento e si descrivono le cause che potrebbero averlo determinato. - Contestuale comunicazione al CG con richiesta delle cause e degli interventi da porre in atto immediatamente per rientrare nei limiti. - CG deve fornire una risposta entro 3 giorni lavorativi - Entro 3 giorni dalla comunicazione all'OA sarà eseguita una nuova misura per verificare il rientro nei limiti e l'efficacia delle misure intraprese. - Nel caso anche la successiva misura dovesse evidenziare un ulteriore superamento dei limiti l'OA potrà decidere di riunirsi in seduta straordinaria per verificare le misure adottate in cantiere e quelle straordinarie da intraprendere |
| VIBRAZIONI | Vibrazioni cantiere = 75% VL per 7 giorni consecutivi | Vibrazioni cantiere = 90% VL per 7 giorni consecutivi | <ul style="list-style-type: none"> - Comunicazione all'OA ed al SUT del risultato della misura - Comunicazione al CG che le attività in corso di esecuzione sono prossime al superamento del valore di riferimento | <ul style="list-style-type: none"> -Comunicazione all'OA ed al SUT del risultato della misura - Comunicazione al CG che le attività in corso di esecuzione sono prossime al superamento del valore di riferimento e richiesta di riesame dei dati a disposizione per isolare le cause del superamento - Verifica della possibilità di rimodulazione dei parametri di gestione della fresa |

OA= Osservatorio Ambientale; CG = Contraente Generale; SUT=Supporto Tecnico ; VL= Valore Limite