

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 18 - numero 3762 di lunedì 18 aprile 2016

Rischio rumore: la nuova banca dati sulle bonifiche acustiche

Disponibile sul Portale Agenti Fisici la nuova banca dati sulle bonifiche acustiche che potrà orientare gli operatori della prevenzione alla attuazione di interventi tecnici per la riduzione del rischio rumore alla fonte.

Siena, 18 Apr ? Su " [PAF ? Portale Agenti Fisici](#) " - un portale realizzato dal Laboratorio Agenti Fisici del Dipartimento di Prevenzione dell' [Azienda Sanitaria USL 7 Siena](#) (ora Azienda USL Toscana Sudest) con la collaborazione dell'INAIL e dell'Azienda USL di Modena - è ora disponibile la nuova **Banca Dati sulle bonifiche acustiche**.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[DVS053] ?#>

Questa nuova banca dati è uno strumento che può orientare gli operatori della prevenzione alla attuazione di interventi tecnici per la riduzione del rischio rumore alla fonte, in attuazione a quanto richiesto dall'art.192 del D.Lgs. 81/2008 Titolo VIII Capo II.

La banca dati è in corso di **continuo aggiornamento**, con schede di bonifica tratte da documenti e manuali di buona pratica per la riduzione del rischio rumore editi da Inail e dal Coordinamento Tecnico delle Regioni e da bonifiche selezionate dal comitato scientifico del PAF, da dati di letteratura o da soluzioni di bonifica inviate dai costruttori o consulenti in materia di bonifiche acustiche.

Per ogni esempio di bonifica pubblicata sul portale sono riportati l'origine dati, la descrizione della sorgente sonora e della problematica acustica, le indicazioni sulla bonifica acustica, i risultati acustici e le eventuali criticità.

Riportiamo le **bonifiche presenti** ad oggi sul portale:

- industria cotoniera/tessitura - macchina tessile: cappottatura;
- produzione elettrodomestici: cappottatura totale;
- lavori speciali in legno - sega a disco: disposizione sul disco delle fenditure antivibranti (Vibration damping slots);
- carta, cartone e affini - macchina taglio bobine carta: riduzione superfici di contatto;
- lavori speciali in legno - sega a disco: smorzamento delle vibrazioni della lama;
- lavori speciali in legno - sega circolare: attenuazione del rumore emesso da seghe circolari;
- lamiere - pressa idraulica: copertura;
- presse idrauliche: copertura parziale;
- impianto trattamento aria: copertura totale;

- lavori speciali in legno - piallatrice lavorazione legno: sostituzione utensile.

Chiunque voglia trasmettere al Portale PAF soluzioni di bonifica acustica potrà inviarle alla mail info@portaleagentifisici.it allegando le schede di bonifica da scaricare a [questo link](#).

Il link del [Portale Agenti Fisici \(PAF\)](#).

Il link della [Banca Dati Bonifiche Acustiche](#).

RPS



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

www.puntosicuro.it