

	<p align="center">P.A.F. - PORTALE AGENTI FISICI</p> <p align="center">Azienda USL Toscana Sud Est Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est Laboratorio Agenti Fisici</p> <p align="center">INAIL – DiMEILA Laboratorio Rischio agenti fisici</p>	 
--	--	--

Scheda Banca Dati Bonifiche

Generalità

Bonifiche effettuata da:	(*)	Scheda inserita da:
Data:	(*)	<input type="checkbox"/> Dichiaro di essere autorizzato alla pubblicazione dei dati proposti a seguito.
Comparto:		

Riferimento origine dati:

- Documento: INAIL 2013 scheda n.
- Scheda INAIL Monteporzio del 25/01/2016
- Scheda USL Toscana Sud Est LSP Siena
-
- Altro

Anno di realizzazione:

Tipologia intervento di bonifica:

- Modifiche della Macchina
- Segregazione macchinari
- Cappottature acustiche (Coperture parziali)
- Schermi o barriere acustiche trattamenti fonoassorbenti ambientali
- Sistemi smorzamento e isolamento da vibrazioni urti impatti
- Silenziatori
- Manutenzione e controllo della rumorosità

Specifiche dell'intervento:

<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Silenziatore <input type="radio"/> Isolamento acustico tra ambienti <input type="radio"/> Modifiche del lay-out <input type="radio"/> Basamento galleggiante <input type="radio"/> Modifiche macchine utensili <input type="radio"/> Cabina operatore <input type="radio"/> Sistema di carico/scarico <input type="radio"/> Persiane acustiche <input type="radio"/> Pannelli fonoassorbenti <input type="radio"/> Applicazione pannelli o baffles <input type="radio"/> Barriera antirumore 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Schermatura impianto di condizionamento <input type="radio"/> Cappottatura sistema ad aria compressa. <input type="radio"/> Cabina insonorizzante <input type="radio"/> Porta insonorizzata <input type="radio"/> Applicazione di materassini zona di caduta pezzi <input type="radio"/> Lavorazione <input type="radio"/> Trattamento ambientale <input type="radio"/> Tende di separazione acustiche <input type="radio"/> Altro
--	--

Titolo tipo di intervento:

[dare titolo sintetico all'intervento] esempio Cabina operatore per postazione di comando di macchina fresatrice blocchi di Alluminio

Descrizione sorgente sonora:

[descrizione dettagliata della sorgente sonora e del funzionamento del macchinario]

Descrizione problematica acustica:

[descrizione dettagliata delle cause del rumore prodotto]

campo libero

Descrizione della bonifica acustica:

campo libero

Immagini bonifiche:

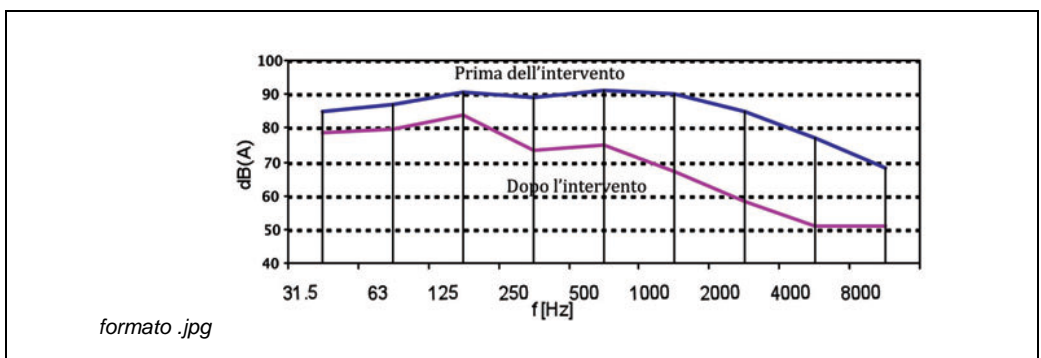
Foto 1 <i>formato .jpg</i>	Foto 2 <i>formato .jpg</i>	Foto 3 <i>formato .jpg</i>
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Risultati acustici:

nota: ES. LAeq misurato ad 3 m dalla tramoggia

Prima dell'intervento:	LAeq	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	dBA	Note:
Dopo dell'intervento:	LAeq	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	dBA	
Livello Potenza Sonora:	LWA	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>	dBA	

spettro attenuazione:





P.A.F. - PORTALE AGENTI FISICI
Azienda USL Toscana Sud Est
Laboratorio di Sanità Pubblica Area Vasta Toscana Sud Est
Laboratorio Agenti Fisici
INAIL – DiMEILA
Laboratorio Rischio agenti fisici



Fattori di criticità:

campo libero

Costi approssimativi:
[facoltativo]

0. ,00 €

Note:

Intervento di tipo:

Standard

Prototipo

Firma del Compilatore:

Si prega di restituire la scheda compilata a:
Diego Annesi - INAIL – DiMEILA Laboratorio Rischio agenti fisici
d.annesi@inail.it