

COMUNICATO STAMPA

Media Relations



INFORMAZIONE DI BACKGROUND MATERIALE DI CORREDO

PREMESSA

Il progetto nasce dalla necessità di arginare il crescente numero di malattie professionali riconosciute dall'Inail per ipoacusia (perdita della capacità uditiva). In edilizia, soprattutto, le misure di prevenzione per ridurre l'esposizione dei lavoratori al rumore, sono scarsamente attuate. I datori di lavoro sembrano sottovalutare la portata del "problema rumore" ed i lavoratori restano esposti inconsapevoli alle pressioni sonore delle attrezzature di lavoro. In particolare, la misurazione strumentale del rumore ed il conseguente rapporto di valutazione non vengono individuate tra le procedure imprescindibili nei processi organizzativi delle imprese irpine.

LA CAMPAGNA

Con l'intento di limitare e ridurre i rischi dei lavoratori correlati all'esposizione al rumore, il Centro per la Formazione e la Sicurezza della provincia di Avellino, l'Inail e l'Asl di Avellino hanno dato vita alla campagna "Abbassiamo il rumore nei cantieri della provincia di Avellino". Il progetto si è strutturato in 3 macro interventi: misurare le emissioni sonore nei cantieri dei 119 comuni della provincia, redigere i rapporti di valutazione del rischio rumore ed implementare una banca dati delle macchine e attrezzature monitorate.

Informazioni di emissione – Contact name
Atripalda (Avellino) 12-06-2014

Ufficio relazioni con i media – Media relations Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia
Via San Lorenzo, 1 – 83042 Atripalda (Avellino)

Per ulteriori informazioni – For further information:
Tel. 0825/623257 – Mobile 3471191458

www.cfsedilizia.av.it

E-mail: ufficiomedia@cfsedilizia.av.it

Social Network: Facebook/Cfs Edilizia Av.com, Twitter/CFSEdilizia.com,
Google plus/CFSEdilizia Av.com, Youtube/ CFSEdiliziaAV.com; Flickr.com/CfsEdilizia



MISSION

Il progetto cerca di riaffermare la necessità di occuparsi della valutazione rischio rumore con competenza e professionalità.

PLUS

I punti di forza del progetto sono vari e di grande effetto:

1. In collaborazione con ACCA Software spa è stato realizzato un programma informatico che consentirà di effettuare la Valutazione del Rischio rumore, preventivamente all'inizio delle attività lavorative, con la possibilità di pianificare il lay out delle macchine da cantiere;
2. E' stata implementata un'attività formativa direttamente collegata alle caratteristiche acustiche delle macchine. Il lavoratore, quindi, è stato correttamente informato e formato sulle particolarità della sua esposizione al rumore, per la giornata e/o per la settimana lavorativa.
3. E' stata realizzata in provincia di Avellino un'attività di ricerca con basi scientifiche, che ha un solo precedente in Italia, con un lavoro realizzato dal CPT di Torino e INAIL Piemonte

RISULTATI

Complessivamente sono state rilevate 219 attrezzature, che hanno generato:

1. 219 misure di pressione sonora
2. 1686 misure di potenza sonora
3. 35 supporti per la redazione del rapporto di Valutazione del Rischi Rumore
4. 35 misure dell'emissione ambientale del cantiere
5. 140 lavoratori coinvolti in processi di informazione e formazione

**Informazioni di emissione – Contact name
Atripalda (Avellino) 12-06-2014**

**Ufficio relazioni con i media – Media relations Centro per la Formazione e Sicurezza in Edilizia
Via San Lorenzo, 1 – 83042 Atripalda (Avellino)**

**Per ulteriori informazioni – For further information:
Tel. 0825/623257– Mobile 3471191458**

www.cfsedilizia.av.it

E-mail: ufficiomedia@cfsedilizia.av.it

**Social Network: Facebook/Cfs Edilizia Av.com, Twitter/CFSEdilizia.com,
Google plus/CFSEdilizia Av.com, Youtube/ CFSEdiliziaAV.com; Flickr.com/CfsEdilizia**