

Verbale incontro del 8 aprile 2025 – Riunione Ordinaria

Presenti:

IN PRESENZA: Francesca Mordini – Alessandra Tusberti – Augusto Gambuzzi

DA REMOTO: Anna Bacchelli – Alessia Restori

La riunione si apre alle ore 18:30 presso la **Sala Arletti (sala corsi)** della nuova sede dell'Ordine in Via Vivarelli n.2, al primo piano dell'**Edificio MO52** - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" Modena (MO). Viene attivato anche il collegamento da remoto sulla piattaforma "Google meet".

Ordine del giorno:

1. Analisi casi pratici proposti dai membri della commissione;
2. Organizzazione prossimi moduli corso aggiornamento CSP: discussione su argomenti da inserire;
3. Varie ed eventuali.

Casi pratici e di attualità

Ing. Tusberti segnala che sul sito "Banca dati vibrazioni ispesl - PAF - Portale Agenti Fisici"

www.portaleagentifisici.it

sono riportate delle FAQ interessanti anche per l'attività del Coordinatore.

In particolare, si esamina la FAQ relativa alla valutazione del rischio rumore con riferimento ai contenuti del PSC e al ruolo del Coordinatore:

www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_rumore.php?id=231

FAQ c.15

C.15 Come si effettua la valutazione del rischio rumore nei cantieri temporanei o mobili?

Premesso che tutte le aziende, comprese quelle che operano nei cantieri temporanei e mobili, devono disporre ai sensi dell'art.190 di una propria valutazione del rumore con propri rilievi e propri tempi di esposizione, si forniscono le seguenti indicazioni:

www.portaleagentifisici.it/faq_viewer_rumore.php?id=231

a. Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione nella redazione del PSC predisponde una relazione concernente l'individuazione, l'analisi e la valutazione preventiva del rischio rumore, in modo da utilizzare modalità tecniche e organizzative che limitino il più possibile i livelli di rumorosità ed il numero di lavoratori esposti.

Ai fini della redazione del PSC, l'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine ed impianti potrà essere stimata facendo riferimento (ex art.190, comma 5-bis, D.Lgs.81/2008) ai livelli di rumore standard individuati da banche dati la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente (ex art.6, D.Lgs.81/2008). Ad oggi si può far riferimento ai valori presentati nella [banca dati](#) dei livelli di emissione di rumore del FSC di Torino ([Banca dati](#) con schede di potenza sonora e pressione sonora all'indirizzo <http://www.fsctorino.it/download/banca-dati-rumore-per-ledilizia/>)

Il Coordinatore alla Sicurezza in fase di Progettazione all'atto dell'elaborazione del PSC dovrà prendere in considerazione il problema relativo all'esposizione al rumore soprattutto in relazione:

- alla presenza di attività lavorative eseguite con attrezzature che potrebbero dar luogo a esposizioni apprezzabili, indicando le misure concrete (sfasamenti temporali delle attività, distanze di lavoro ...) per eliminare o minimizzare le interferenze;
- alla presenza nelle vicinanze di sorgenti sonore di qualunque tipologia che potrebbero dar luogo ad esposizioni apprezzabili, indicando le misure concrete (sfasamenti temporali delle attività, distanze di lavoro, ma anche informazione sui momenti nei quali si verificano le interferenze, esigenze di impiego dei DPI-uditivi, di formazione/informazione, di controllo sanitario ...) per eliminare o minimizzare le interferenze;
- al rispetto degli standard di emissione sonora delle attrezzature di lavoro e/o di valori limite di emissione sonora del cantiere.

Si consiglia inoltre che il PSC richieda alle ditte in cantiere la segnalazione preliminare dell'intenzione di utilizzare macchine rumorose non previste nel POS al Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione.

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione aggiornerà il PSC in relazione alle attività effettivamente svolte dalle imprese appaltatrici previste nel POS e vigilerà per assicurarne il rispetto e per promuovere ed organizzare la cooperazione, il coordinamento e l'informazione reciproca tra i datori di lavoro, compresi i lavoratori autonomi, in relazione alle possibili interferenze tra le diverse attività lavorative presenti nel cantiere.

b. Piano operativo di sicurezza (POS)

I datori di lavoro, acquisite le disposizioni dei Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione, potranno verificare, prima dell'avvio dell'attività, se le condizioni di lavoro previste in quello specifico cantiere sono compatibili con i livelli di prevenzione e protezione adottati per i propri lavoratori, cioè potranno e dovranno verificare l'attendibilità della valutazione del rischio rumore specifica della propria azienda in quel determinato cantiere.

Inoltre, il POS conterrà le informazioni (livelli di emissione e fasi di utilizzo) relative alle attrezzature utilizzate che potrebbero comportare il superamento del valore inferiore di azione e le fasi lavorative nelle quali verranno utilizzate.

Moduli Corso di aggiornamento CSP/CSE

Viene commentato il prossimo modulo di 4 ore del corso di aggiornamento del 7 maggio con l'esame della locandina e viene chiarito che il 22 aprile alle ore 17.00 è prevista una riunione da remoto tra i docenti e i coordinatori delle commissioni organizzatrici (sicurezza cantieri e ambiente). Chi volesse partecipare tra i membri della commissione può comunicarlo a Francesca M.

Per il successivo modulo, da prevedere per fine giugno, si propone l'argomento:

“Le sentenze in materia di sicurezza. L'evoluzione della legislazione. Come comportarsi in caso di processo. Il ruolo del CTU e del CTP. L'assicurazione per il CSE.”

Come relatore dovrà essere contattato un magistrato.

A questo intervento si pensa di affiancare l'intervento di un avvocato che si occupi di infortuni sul lavoro e risarcimenti. Ing. Gambuzzi si propone per la ricerca di questa figura.

La prossima riunione della Commissione sicurezza cantieri è fissata per:

Martedì 13 maggio 2025 alle ore 18,30

Sala Arletti (c/o sede ordine ingegneri)

(si valuterà eventuale collegamento da remoto)

con il seguente ordine del giorno:

1. Analisi casi pratici proposti dai membri della commissione
2. Organizzazione prossimi moduli corso aggiornamento 40H
3. Varie ed eventuali

La riunione si chiude alle ore 19:30

Il consigliere referente

Ing. Anna Bacchelli

I Coordinatori della Commissione

Ing. Francesca Mordini

Ing. Leo di Federico