

Rumore ambientale e professionale

STANDARD



Indice

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Introduzione | 3 |
| 2 | Requisiti..... | 3 |
| 3 | Dispositivi di protezione individuale | 3 |
| 4 | Idoneità medica e risposta sanitaria..... | 3 |
| 5 | Valutazione dei rischi e pianificazione | 4 |
| 6 | Monitoraggio e revisione..... | 4 |
| 7 | Informazioni sulle modifiche..... | 4 |

© Ericsson AB 2012

Tutti i diritti riservati. Le informazioni contenute in questo documento sono di proprietà di Ericsson. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e Ericsson non si assume alcuna responsabilità per inesattezze fattuali o errori tipografici.



1 Introduzione

Nel presente standard vengono illustrati i requisiti minimi per il controllo del livello di rumore nell'ambito di attività per conto di Ericsson, al fine di garantire la corretta gestione degli aspetti inerenti la salute e la sicurezza.

2 Requisiti

Si applicano le seguenti norme:

- Verranno rispettati i limiti di esposizione al rumore sanciti dalla legislazione vigente in materia di salute e sicurezza. In ogni caso, non dovrà essere superato il limite massimo di 80 dBA.
- Verranno adottate adeguate misure di controllo laddove un'apposita valutazione indichi che qualsivoglia persona possa essere esposta ad un livello di rumorosità eccedente i summenzionati limiti.
- Ove richiesti, i dipendenti dovranno utilizzare i dispositivi di protezione dell'udito prescritti.
- I sistemi di controllo del rumore e i dispositivi di protezione dell'udito dovranno essere sottoposti a manutenzione in conformità alle raccomandazioni del costruttore.
- Verranno previste opportunità di formazione sui rischi, l'utilizzo e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale (DPI).

3 Dispositivi di protezione individuale

Verranno forniti e utilizzati in modo consono dispositivi di protezione dell'udito conformi a tutti gli standard internazionali riconosciuti.

4 Idoneità medica e risposta sanitaria

Verranno garantiti controlli dell'udito per tutti i lavoratori esposti a livelli di rumore superiori ai limiti di cui al paragrafo 2.



5 Valutazione dei rischi e pianificazione

Verrà eseguita una valutazione dei rischi al fine di:

- individuare i pericoli legati all'esposizione al rumore attraverso adeguate indagini sull'inquinamento acustico;
- valutare la probabilità di esposizione dei dipendenti ai pericoli dovuti al rumore; e
- definire in un piano di gestione del rumore le misure adeguate per eliminare o ridurre i rischi, tenere sotto controllo l'esposizione e proteggere i dipendenti.

6 Monitoraggio e revisione

L'osservanza del presente standard verrà monitorata mediante revisioni e tenuta della documentazione relativamente a:

- statistiche di misurazione del rumore;
- piano di gestione del rumore;
- statistiche degli incidenti;
- formazione.

7 Informazioni sulle modifiche

| Revisione | Descrizione |
|------------------|--------------------|
| A | Prima versione |