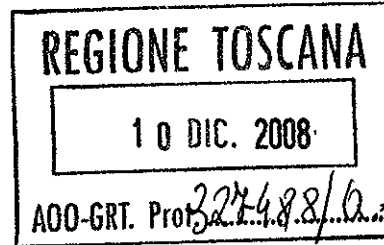




ISTITUTO SUPERIORE PER LA PREVENZIONE
E LA SICUREZZA DEL LAVORO

Dipartimento Certificazione e
Conformità di Prodotti ed Impianti

Via Alessandria 220/E - 00198 Roma



COMMUNICARE ← GALIBARDI
① referenti INTERREG. 11/12/2008
② AdL. MACCHINE e
3083 copia a
LAURETTA

I.S.P.E.S.L.
Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti
25 NOV. 2008
A00-09/00 05788 1.08 Corrispondenza in - AIR

Spett.le
DIECI S.r.l.
Via Ettore Majorana, 2-4
42027 MONTECCHIO EMILIA (Reggio Emilia)

E p.c. Ai Direttori dei Dipartimenti Territoriali
dell'ISPEL

LORO SEDI

Q.100.70



Alla Commissione Salute
Coordinamento Tecnico delle Regioni
Via Taddeo Alderotti, 26 N
50139 FIRENZE
Alla cortese attenzione dell'Ing. Marco Masi

Oggetto: Imbracatura di trattenimento per piattaforme di lavoro elevabili

Si fa riferimento alla nota di codesta Azienda del 29/09/08 con cui si richiedono chiarimenti inerenti l'argomento in oggetto.

L'Allegato VI, in attuazione di quanto prescritto all'art. 71, comma 3, del D.Lvo 81/2008, prevede al punto 4.1 l'uso di "idonea cintura di sicurezza" sui ponti sviluppabili e simili.

Al riguardo, come riferimento utile per la scelta di DPI da adottare, si rende noto che la revisione della norma EN 280 attualmente in elaborazione al CEN richiede al punto 5.6.14, in particolare per le PLE a braccio, che la piattaforma di lavoro, anche se dotata di parapetti normali di altezza non inferiore a 1.1m, sia provvista di ancoraggi per il collegamento di dispositivi di trattenuta (work restraint system), cioè dispositivi concepiti per impedire la caduta dell'operatore ma non in grado di proteggere lo stesso dagli effetti di una eventuale caduta

(Vedi UNI EN 358:2001 - Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro).

Per l'esecuzione invece di lavori in quota con macchine, la cui particolare destinazione d'uso rispetto alle usuali PLE, chiaramente prevista dal fabbricante, prevede l'abbattimento di uno o più parapetti della piattaforma di lavoro e dove pertanto c'è la necessità di proteggere l'operatore dalle conseguenze di una caduta dall'alto, deve essere espressamente indicato sul manuale di istruzioni l'obbligo di utilizzare un "sistema di arresto caduta" (imbracatura e assorbitore di energia) certificato come tale e che l'ancoraggio di cui è dotata la piattaforma è idoneo per il collegamento di un tale sistema. Per un utile riferimento normativo sull'argomento si rimanda alle norme ISO/DIS 16368.2:2008 (Mobile elevating work platforms) e ISO/FDIS 16653.1:2008 (MEWPs with retractable or removable guardrail systems).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dott. Ing. ~~Federico~~ Ricci)

