



**REGIONE TOSCANA**  
Giunta Regionale

**Direzione Generale Diritto alla Salute e Politiche di Solidarietà**

*Settore Ricerca, Sviluppo e Tutela nel Lavoro*

Prot. n. **A006RT / 120552 / Q.100.80.40**  
da citare nella risposta

Data: **6.5.2009**

**Allegati:**

**Oggetto:** Risposta quesito su applicazione DPGR 62/2005 – Certificazione dei dispositivi di ancoraggio

Comunicazione trasmessa solo via email

- A** **Direttori Dipartimenti Prevenzione Aziende U.S.L. Toscana**  
(via posta elettronica)
- A** **Componenti Articolazione ex art.67 LR40/2005 Prevenzione, Igiene e Sicurezza Luoghi di Lavoro**  
(via posta elettronica)
- p.c.** **A.N.C.I. Toscana**  
**Direttore Generale Alessandro Pesci**  
(via posta elettronica)

In merito alla richiesta di chiarimenti pervenuta dalla Vs Azienda, si forniscono le seguenti indicazioni, così come concordato anche con la Direzione Regionale del Lavoro della Toscana nel corso della riunione del Gruppo Regionale "Promozione della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e nelle grandi opere infrastrutturali" svoltasi il 22 aprile 2009:

**Ai sensi della LRT 1/2005 e del Regolamento regionale n.62R/2005 e della norma tecnica UNI EN 795, possono ritenersi regolari i dispositivi di ancoraggio muniti della sola dichiarazione di conformità rilasciata dal produttore e/o privi di idonea documentazione che attesti che tali dispositivi sono stati sottoposti alle prove in base alla norma UNI EN 795?**

Si ritiene che possano essere considerati conformi a quanto richiesto dal Regolamento Regionale DPGR 62/2005, art.5 c.4 lettera e), i dispositivi e le linee di ancoraggio per i quali la conformità redatta dal fabbricante secondo la norma UNI EN 795 attesti anche che sono stati sottoposti a prova in base alla stessa norma UNI EN 795 e che, salvo diversamente specificato, sono appropriati per l'utilizzo da parte di una persona singola con assorbitore di energia conforme alla UNI EN 355 (rif.to UNI EN 795, par. 7 "informazioni fornite dal fabbricante").

Il Responsabile del Settore  
Sicurezza e Salute sui Luoghi di Lavoro  
ing. Marco Masi

MM \fv \ms