

## Soluzione foto pubblicate sul numero di gennaio 2007

*Totale cartoline pervenuteci 457 di cui 285 esatte e 172 errate*

**Le situazioni irregolari sono le seguenti: 1-4- 5-7-8-9.**

- 1) Presa della sega circolare rotta, il suo utilizzo è molto pericoloso in quanto ci sono parti elettriche scoperte
- 4) Particolare di un ponteggio privo di parapetti, piano di calpestio incompleto formato da pedana metallica non agganciata e tavola da ponte semplicemente appoggiata
- 5) Bombole non fissate e sdraiate a terra
- 7) Chiusura testata del ponte realizzata da pallet di legno (anche in cattivo stato) al posto dell'apposito cancelletto o parapetto
- 8) Armatura in quota di soletta senza alcuna protezione contro il rischio di caduta
- 9) Passerella irregolare infatti: è priva di parapetti e formata da tavole da ponte e pannello d'armatura

**Dato che erroneamente molti hanno indicato le tre situazioni normali come irregolari si ritiene opportuno chiarire che:**

- 2) Bombole riposte nell'apposito carrello con estintore nelle vicinanze nel caso venissero utilizzate
- 3) Lavori in soletta provvista di regolare parapetto con passerella d'accesso munita di parapetto
- 6) Lavori in quota con regolare ponteggio di protezione, inoltre i lavoratori essendo nel raggio di azione di apparecchi di sollevamento indossano elmetto di protezione

