


| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| ASMP – Associazione Svizzera di Sorveglianza dei Materiali di costruzione e pietrami Bubenbergplatz 9 3011 Berna Fre 17.01.05 | C.T. ASMP Delibera |  |
| | | |

| | |
|-----|----|
| No. | 49 |
|-----|----|

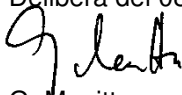
- Data
- **Questione inoltrata alla C.T. ASMP:** **16.11.07**
 - **Delibera della C.T. ASMP:** **08.01.08**
 - **Consultazione necessaria:**

| | | | |
|----|-------------------------------------|----|--|
| sì | <input checked="" type="checkbox"/> | no | |
|----|-------------------------------------|----|--|
 - **Scadenza per la consultazione C.T. ASMP:** **07.01.08**
 - **Verifica delibera**
 - **Distribuzione secondo elenco:** **08.01.08**
 (direttivo, organo di controllo tecnico, Commissione esperti, ispettore)

ulteriori chiarimenti necessari?

| Questione | ref. | scadenza |
|---|------|----------|
| <p>Calcestruzzo</p> <p>Secondo la SN EN 1008:2002, cap. 6.2 la frequenza dei controlli all'acqua d'impasto del calcestruzzo può essere ridotta in certe condizioni. Con quali tipi di acqua è possibile ciò? E con quale riduzione?</p> | | |
| <p>Delibera</p> <p>Sostanzialmente l'acqua viene classificata secondo il cap. 3 della SN EN 1008:2002, mentre al cap. 3.4 si differenzia l'acqua superficiale naturale dall'acqua ad uso industriale.</p> <p>Le acque freatiche vanno controllate come minimo ogni 2 anni oltre la „fase di osservazione“*, anche se in seguito a casi straordinari (sfruttamento agricolo intensivo, inondazioni, variazioni importanti del livello della falda freatica) devono comunque seguire delle analisi.</p> <p>Dopo la “fase di osservazione” * è' necessario controllare l'acqua di superficie almeno ogni 2 anni, anche se in seguito a gravi eventi (incidenti con fuoriuscita di olii combustibili o altre avarie) l'acqua deve comunque venire esaminata.</p> <p>L'acqua ad uso industriale va controllata con scadenza annuale a partire dalla „fase di osservazione“*, seppure in seguito ad eventi eccezionali o in caso di sospetti debba seguire un'analisi delle acque.</p> | | |
| <p>Annotazioni</p> <p>*"Kennlernphase"(periodo/fase di osservazione) significa che lo spettro di variazioni della composizione dell'acqua è conosciuto.</p> | | |

Delibera del 08.01.2008


 G. Manitta