


<b>ASMP – Associazione Svizzera di Sorveglianza dei materiali da costruzione in pietra</b> <b>Bubenberplatz 9</b> <b>3011 Berna</b>		
	<b>C.T. ASMP</b> <b>Delibera</b>	

N.	51-1
----	------

- Data
- **Questione inoltrata alla C.T. ASMP:** 20.03.14
- **Delibera della C.T. ASMP:** 20.03.14
- **Consultazione necessaria:**
- sì     no     X
- **Scadenza per la consultazione C.T. ASMP:** -----
- **Verifica delibera**
- **Distribuzione secondo elenco:** 12.05.14-16.03.2023  
 (Comitato direttivo, organo di controllo tecnico, C.T., ispettore)

Ulteriori chiarimenti necessari?

Questione	Chi	Scadenza
<p>È necessaria una prova di idoneità RAA (reazione alcali-aggregato) separata per ogni tipo di calcestruzzo (calcestruzzo per costruzioni sottosuolo)?</p>		
<p><b>Delibera</b></p> <p>La prova di resistenza RAA dipende dalla composizione del calcestruzzo. Se il calcestruzzo ha la stessa composizione per diversi tipi – entro le tolleranze ammesse – non è necessaria una verifica separata per ogni tipo.</p> <p>In caso di inerti alcalino-reattivi è eventualmente possibile ricorrere a una prova come verifica per più tipi. La miscela di prova non deve necessariamente essere identica alla formulazione di un tipo ma può anche essere selezionata in modo da coprire la maggior parte possibile dei tipi offerti. - La prova deve essere tracciabile nello stabilimento.</p> <p>Le regole di trasferibilità sono definite nel quaderno tecnico SIA 2042 (tabella 2).</p>		
<p><b>Annotazioni</b></p> <p>Va tenuto presente che la norma SN EN 206+A2 richiede la verifica di un'elevata resistenza RAA per tutti i calcestruzzi per le costruzioni sottosuolo quale requisito aggiuntivo.</p> <p>Nel caso del calcestruzzo per pilastri, i requisiti aggiuntivi vanno definiti in base all'oggetto specifico.</p>		

Delibera della C.T. del 20.03.14/16.03.2023