

ASMP – Associazione Svizzera di Sorveglianza dei Materiali di costruzione e pietrami www.sugb.ch	C.T. ASMP Delibera	 S Ü G B + A S M P

No.	2/4
------------	------------

	Data	Data	Data
- Questione inoltrata alla C.T. ASMP:	09.08.04	03.07.06	18.07.08
- Delibera della C.T. ASMP:	18.10.04	06.07.06	15.08.08
- Consultazione necessaria:			
	<input type="checkbox"/> sì	<input checked="" type="checkbox"/> X	<input type="checkbox"/> no
- Scadenza per la consultazione C.T. ASMP:	17.07.06	08.08.08	
- Verifica delibera	18.01.06		17.07.08 21.03.17
- Distribuzione secondo elenco:			28.08.08 21.03.17
(direttivo, organo di controllo tecnico, Commissione esperti, ispettore)			

ulteriori chiarimenti necessari?

Questione	ref.	scadenza
Calcestruzzo / Asfalto E' possibile raggruppare più impianti in un unico c.i.p. (controllo interno di produzione / WPK)? In caso affermativo, quali condizioni devono venire soddisfatte?		
Delibera		

<p>La legge sui prodotti da costruzione e le norme relative ai prodotti prevedono, per quanto riguarda la valutazione della conformità, che il produttore disponga di un sistema di controllo interno all'impianto per il controllo della produzione.</p> <p>Il concetto "interno all'impianto" implica che il controllo della produzione debba essere di responsabilità del produttore (confronta in inglese: Factory Production Control (FPC)).</p> <p>Interpretazione della ASMP: Fondamentalmente i c.i.p. vengono condotti in modo specifico all'impianto.</p> <p>Nel caso di più impianti o centrali operanti con materie prime (cemento, bitume, inerti, additivi, aggiunte, acqua (fresca / riciclata)) e ricette completamente identiche, ognuna di esse deve disporre di un proprio sistema di controllo della produzione e dei prodotti. E' tuttavia possibile, nell'ambito del concetto di famiglie di calcestruzzi o di asfalti, riunire i risultati dei diversi impianti o centrali in un'unica dichiarazione di conformità e rilevarne i controlli iniziali.</p> <p>Va però ricordato che differenti procedure di confezionamento e diversi collaboratori locali possono avere un influsso significativo sulla dispersione dei risultati.</p> <p>Per questa ragione, nel caso di un raggruppamento di risultati provenienti da differenti impianti, la ASMP esige che la determinazione delle caratteristiche del calcestruzzo fresco e indurito o delle miscele avvenga in <u>modo proporzionale alla resa di ogni singolo impianto/centrale</u>, affinché si possano individuare e rimediare ad eventuali oscillazioni specifiche di un determinato impianto/centrale.</p> <p>(→ Garanzia di campionatura specifica di un impianto).</p> <p>Il manuale per il controllo interno della produzione può essere utilizzato in tutte le sedi di produzione.</p>		
Nota		

Delibera della riunione della C.T. del 18.10.04 / riveduta il 06.07.06 / 12.01.07 / 18.07.08/21.03.17