


ASMP - Associazione Svizzera di Sorveglianza dei Materiali di costruzione e pietrami Schwanengasse 12 3011 Berna		
	C.T. ASMP Delibera	

No.	52
-----	----

- Data
- **Questione inoltrata alla C.T. ASMP:** 16.02.2017
 - **Delibera della C.T. ASMP:** 08.06.2017
 - **Consultazione necessaria:**

sì	no
----	----

- **Scadenza per la consultazione C.T. ASMP:**

- **Verifica delibera**

- **Distribuzione secondo elenco:** 08.06.2017
 (direttivo, organo di controllo tecnico, Commissione esperti, ispettore)

ulteriori chiarimenti necessari?

Questione	ref.	scadenza
<p>Pietrame granulato</p> <p>In che modo va valutato il processo di produzione degli aggregati di pietrami granulati.</p> <p>Processo A:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i componenti per la produzione dell'aggregato vengono controllati regolarmente in conformità alla norma - l'impianto di miscelatura viene controllato - l'aggregato di ghiaia finito viene controllato sporadicamente, ad es. una volta all'anno. <p>Processo B:</p> <ul style="list-style-type: none"> - i componenti vengono controllati sporadicamente - l'impianto di miscelatura viene controllato - l'aggregato di ghiaia finito viene controllato regolarmente. <p>I due processi sono da considerarsi equivalenti? Esiste una variante da preferire o una variante non conforme alla norma?</p>		
<p>Delibera</p> <p>In linea di principio entrambi i procedimenti vengono considerati conformi alla norma.</p> <p>Il controllo di produzione aziendale si compone sostanzialmente degli elementi seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controllo delle materie prime - processo di produzione controllato - controllo dei prodotti finali (controllo end-of-pipe) <p>Procrastinare i controlli alle fasi avanzate del processo di produzione aumenta il rischio di realizzare eventuali prodotti non conformi, che il produttore deve provvedere a correggere.</p> <p>Il processo A descritto corrisponde al processo di miscelatura in uno stabilimento per la produzione di calcestruzzo. In questo caso gli impianti di dosaggio hanno una rilevanza centrale.</p> <p>Nel processo B descritto il controllo dei componenti delle materie prime</p>		

decade ampiamente, di conseguenza acquistano importanza controlli visivi della produzione e verifica tempestiva del prodotto finale.		
Annotazioni		

Delibera della riunione della C.T. del 21.03.2017