

Sequenza	Descrizione
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E' importante che tutte le operazioni di campionamento avvengano indossando guanti monouso, maschera filtrante per polveri "FFP3/CE", occhiali protettivi e tuta monouso in Tyvek Cat III o materiale simile.</li> <li>• Per il prelievo si consiglia di utilizzare un contenitore trasparente con tappo a vite preferibilmente senza controtappo (tipo quello per le urine). Scrivere i riferimenti sul contenitore e non sul tappo. In alternativa si possono usare anche i sacchetti a chiusura ermetica.</li> <li>• Il prelievo si effettua staccando una piccola porzione di materiale, aiutandosi eventualmente con una pinza, un taglierino o altri utensili. Al fine di ridurre al minimo il rilascio di fibre nell'ambiente è opportuno bagnare il manufatto oggetto del campionamento con acqua o altro liquido, utilizzando un nebulizzatore o altro sistema simile. Questo processo non può assolutamente alterare il campione.</li> <li>• La quantità di materiale necessaria all'analisi è molto piccola. E' sufficiente quindi far pervenire al laboratorio una porzione di dimensioni 2 cm x 2 cm. Indicativamente le dimensioni sono quelle di una moneta da 2€.</li> <li>• Se il materiale è omogeneo un'unica porzione è sufficiente, se il materiale invece appare disomogeneo, come ad esempio nel caso di materiale composto da più strati è opportuno prelevare più aliquote distinte.</li> <li>• Il contenitore deve essere chiuso ermeticamente e inserito in una seconda busta di plastica, sempre a chiusura ermetica. Se il campione deve essere spedito, si consiglia di usare una busta in pluriball a bolle d'aria per evitare la rottura dei contenitori.</li> <li>• Riparare con adeguati sigillanti il punto di prelievo, ovvero evidenziare con una bomboletta spray o altro mezzo identificativo l'area dove il campionamento è avvenuto.</li> <li>• Assieme al campione, deve pervenire al laboratorio OMEGA TEST SRL il MODU82 "Verbale campionamento massivo effettuato dal cliente" opportunamente compilato, o documento equivalente.</li> <li>• L'idoneità dei campioni pervenuti in busta non trasparente dovranno essere controllati dal personale tecnico mediante apertura della busta sotto cappa. I campioni risultati non conformi, saranno restituiti o custoditi in apposita area distinta in attesa del ritiro.</li> </ul>
	
	
	
	