

Gentile Cliente,

dalla correttezza delle operazioni di prelievo dipende la significatività dei campioni acquisiti e la validità delle determinazioni analitiche. Lo scopo principale del presente documento deve essere quello di prelevare campioni la cui qualità rappresenti quella del prodotto da esaminare.

I campioni dovranno essere prelevati, conservati e trasportati in modo da evitare alterazioni che possono influenzare significativamente i risultati delle analisi di laboratorio.

Norme di sicurezza	Dovranno essere adottate tutte le norme di sicurezza atte a minimizzare i rischi per la salute della persona che effettuerà i prelievi.
Materiale occorrente	DPI (mascherine FFP3, guanti in lattice, tuta) Utensili (forniti dal laboratorio in base alla tipologia di campione e al sito di prelievo) Buste in plastica con chiusura ermetica Sigillante spray Verbale di campionamento
Campionamento	Il prelievo deve essere effettuato in modo da assicurare una sufficiente rappresentatività del campione e evitare la dispersione di fibre nell'ambiente <ul style="list-style-type: none">- bagnare, su indicazioni del laboratorio, il manufatto al fine di limitare il rilascio di fibre di amianto (per i prelievi di campioni massivi)- staccare una piccola porzione di materiale aiutandosi con le pinze- inserire il campione in doppia busta di plastica con chiusura ermetica- sigillare il punto di prelievo con sigillante (bomboletta spray)- identificare il punto di prelievo
Quantità di campione	Di seguito sono indicate le quantità di campione da prelevare: <ul style="list-style-type: none">- materiali omogenei: 2-3 campioni di circa 5 cm² o 10 g- materiali eterogenei: 2-3 campioni ogni 100 m²- materiali compositi: 2-3 campioni di circa 5 cm² o 10 g
Trasporto e conservazione	I campioni dovranno essere trasportati a temperatura ambiente; segnalare sulla busta la presenza di <u>materiali potenzialmente contenenti amianto</u> .

Tutti i campioni consegnati al laboratorio dovranno essere accompagnati da verbale di campionamento o da una lettera di accompagnamento per l'identificazione della matrice campionata.

Il laboratorio resta a disposizione per ulteriori chiarimenti in merito alle modalità di campionamento.