

1. Raccolta del campione

Raccogliere indicativamente un quantitativo di ca. 55-60 l di cippato dal carico conferito, scelto in accordo tra le parti. Il prelievo dovrà essere eseguito con un contenitore di plastica pulito e successivamente dovrà essere riversato all'interno di un sacco di plastica. Il campione dovrà essere il più possibile rappresentativo del volume di cippato conferito e deve essere scelto in accordo tra fornitore e acquirente.

Accorgimenti:

il campionamento da cumulo a terra va effettuato andando a prelevare quanti più piccoli sub-campioni possibile lungo tutto il cumulo, avendo accortezza di non prelevare esclusivamente dalla superficie del cumulo, ma entrando in profondità dello stesso.

2. Se si intende conservare i campioni per un'analisi di laboratorio

Sigillare i sub-campioni in un unico sacco ermetico contenente un volume complessivo di almeno 55-60 litri di cippato. Dovrà essere previsto un unico sacco ermetico di sub-campioni per ogni carico conferito. Ad ogni sacco dovrà essere applicata un'etichetta non rimovibile o una scritta indelebile che riporti i seguenti dati:

- data e ora della raccolta
- identità del campionatore
- nome del fornitore
- numero del carico
- codice identificativo del campione corrispondente a quello riportato nella scheda compilata dal fornitore (ID campione).

3. Caratteristiche dello strumento per la misurazione del contenuto idrico

Per la rilevazione del contenuto idrico dei campioni al momento dello scarico, potranno essere utilizzati strumenti con un errore non superiore a $\pm 5\%$ (igrometri a costante dielettrica o stufe da laboratorio).

4. Misura del contenuto idrico

- 4.1 mescolare il sacco contenente il campione agitandolo
- 4.2 prelevare dal sacco un sub-campione per l'analisi, di volume pari a quello indicato nelle istruzioni d'uso dello strumento di verifica. Il sub-campione deve essere scelto in accordo tra fornitore e acquirente
- 4.3 se necessario, compiere più misurazioni per ogni campione
- 4.4 in caso di più misurazioni, calcolare il contenuto idrico M medio del campione
- 4.5 il valore di contenuto idrico sarà indicato nella "scheda tecnica di consegna cippato" (allegato 4).