

prospetto D.24 **Scheda di campionamento N° 24**

Stato fisico	Polveri o granulati.
Stoccaggio	Piccoli contenitori, fusti, tini, sacchi, "big-bags".
Tipo di campione	Direzionale.
Apparecchiatura	Sonda campionatrice di sezione adeguata alle dimensioni delle particelle del materiale da campionare. Imbuto o tramoggia. Contenitore a bocca larga.
Procedimento di campionamento	Prendere visione delle nozioni di base contenute nel punto specifico per il tipo di rifiuto e il suo stoccaggio. Prelevare il campione utilizzando una sonda campionatrice, immergendola attraverso la massa nella direzione specificata dal piano di campionamento, fino ad attraversare tutta la massa. Estrarre tutto il materiale prelevato dal tubo e trasferirlo per intero in un contenitore di materiale e di capacità opportuni, eventualmente servendosi di un imbuto o di una tramoggia. Ripetere le operazioni sopra riportate fino alla raccolta della quantità richiesta di campione. Siglare ed etichettare la bottiglia e compilare la documentazione di prelievo.

prospetto D.25 **Scheda di campionamento N° 25**

Stato fisico	Polveri o granulati.
Stoccaggio	Ammassi, silos, tramogge.
Tipo di campione	Selettivo.
Apparecchiatura	Paletta o succhiello. Asta telescopica di prolunga. Imbuto o tramoggia. Contenitore a bocca larga.
Procedimento di campionamento	Prendere visione delle nozioni di base contenute nel punto specifico per il tipo di rifiuto e il suo stoccaggio. Prelevare il campione utilizzando una paletta o un succhiello, immergendoli nella massa del materiale nel punto previsto dal piano di campionamento, eventualmente fissandoli ad un'asta telescopica di prolunga. Estrarre la paletta o il succhiello e livellare il materiale, eliminando quello in eccesso, in modo che non superi l'altezza dei bordi. Trasferire il campione in un contenitore di materiale e di capacità opportuni, eventualmente servendosi di un imbuto o tramoggia. Ripetere le operazioni sopra riportate fino alla raccolta della quantità richiesta di campione. Siglare ed etichettare la bottiglia e compilare la documentazione di prelievo.

prospetto D.26 **Scheda di campionamento N° 26**

Stato fisico	Polveri o granulati.
Stoccaggio	Ammassi, silos, tramogge.
Tipo di campione	Direzionale.
Apparecchiatura	Sonda campionatrice di sezione adeguata alle dimensioni delle particelle del materiale da campionare. Imbuto o tramoggia. Contenitore a bocca larga.
Procedimento di campionamento	Prendere visione delle nozioni di base contenute nel punto specifico per il tipo di rifiuto e il suo stoccaggio. Prelevare il campione utilizzando una sonda campionatrice o un succhiello, immergendoli attraverso la massa nella direzione specificata dal piano di campionamento. Estrarre tutto il materiale prelevato dalla sonda e trasferirlo per intero in un contenitore di materiale e capacità opportuni, eventualmente servendosi di un imbuto o di una tramoggia. Man mano che il dispositivo attraversa la massa del materiale, prelevare una serie di incrementi fino a che si è attraversata tutta la massa. Eventualmente utilizzare aste di prolunga. Unire gli incrementi a formare un unico campione composito. Siglare ed etichettare la bottiglia secondo e compilare la documentazione di prelievo.