



Suddivisione delle aree di scavo in lotti di campionamento

Dimensioni di ciascun lotto dell'areale interessato dai rifiuti 170503 e 170504 (in rosso): $17 \times 15 = 255 \text{ mq}$ circa

Dimensioni di ciascun lotto dell'areale interessato dai riporti (in verde): 600 mq circa

Dimensioni di ciascun lotto dell'areale interessato dai riporti (in fucsia): 540 mq circa

Le modalità di campionamento e di costruzione dei campioni rappresentativi saranno conformi alla norma UNI 10802_2023, ove applicabile. Si segnala in particolare che il numero di incrementi previsto in questa sede è sensibilmente superiore a quanto indicato al punto 6.3.3 della norma citata, a garanzia di una maggior rappresentatività dei campioni.

Modalità di costituzione del campione rappresentativo di ciascuno dei lotti interessati dai rifiuti 170503 e 170504:

Orizzonte A (170503): vengono miscelati i campioni prelevati dall'orizzonte A di 4 lotti contigui (es. i campioni 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-A del Lotto 18, i campioni 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-A del Lotto 18, i campioni 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-A del Lotto 21 e i campioni 1-A, 2-A, 3-A, 4-A, 5-A del Lotto 22) e si ottiene un campione medio rappresentativo di un volume di $4 \times 15 \times 17 \times 1 \text{ mc}$ di terreno (pari a circa 1000 mc) che sarà sottoposto a quartatura (secondo le modalità indicate in All. 3) e successiva analisi.

Orizzonte B (170504): vengono miscelati tutti i campioni prelevati dall'orizzonte B di ciascun lotto (es. i campioni 1-B1, 2-B1, 3-B1, 4-B1, 5-B1, 1-B2, 2-B2, 3-B2, 4-B2, 5-B2 del Lotto 18) e si ottiene un campione medio rappresentativo di un volume di $15 \times 17 \times 2,5 \text{ mc}$ di terreno (pari a circa 650 mc) che sarà sottoposto a quartatura (secondo le modalità indicate in All.3) e successiva analisi