



Si informa la gentile clientela che, per le diverse matrici analizzate dal laboratorio LCQ Agrosistemi, le modalità di trasporto e conservazione dei campioni da sottoporre a prova sono le seguenti:

| MATRICE: TERRENI, FANGHI | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------------------|---------|
| Normativa | | D.Lgs. 99/92 | | | |
| Parametro | | Contenitore | Conservazione | Quantità per analisi (g) | |
| | | | | minima | massima |
| Terreni: allegato II A | | Polietilene/vetro | / | 1000 | 2000 |
| Fanghi: | allegato II B | Polietilene/vetro | / | 1000 | 2000 |
| | salmonelle | vetro | refrigerato | 1000 | 2000 |
| Normativa | | Emilia-Romagna DGR2773/2004 | | | |
| Parametro | | Contenitore | Conservazione | Quantità per analisi (g) | |
| | | | | minima | massima |
| Terreni: allegato 3 | | | / | | |
| Fanghi: | allegato 4 | | | | |
| | tabelle A1,A2,A3 | Polietilene/vetro | / | 1000 | 2000 |
| | tabella A4 | vetro | refrigerato | 1000 | 2000 |
| | tabella B | vetro | / | 1000 | 2000 |
| Normativa | | art. 41 DL 130/2018 | | | |
| Parametro | | Contenitore | Conservazione | Quantità per analisi (g) | |
| | | | | minima | massima |
| Fanghi: | Parametri chimici | Polietilene/vetro | / | 1000 | 2000 |
| | Sostanze organiche persistenti | vetro | / | 1000 | 2000 |
| MATRICE: FERTILIZZANTI | | | | | |
| Normativa | | D.Lgs. 75/2010 | | | |
| Parametro | | Contenitore | Conservazione | Quantità per analisi (g) | |
| | | | | minima | massima |
| Fertilizzanti: | Parametri: | | | | |
| | chimici | Polietilene/vetro | / | 1000 | 2000 |
| | microbiologici | vetro | refrigerato | 1000 | 2000 |