

# CARATTERIZZAZIONI AMBIENTALI

L'esecuzione di una conforme fase iniziale di prelievo campioni è la necessaria premessa per evitare macroscopici errori di misura nella complessiva attività di analisi da laboratorio.

• Necessità di poter eseguire rappresentativi prelievi e misure da campo di matrici ambientali allo stato *solido e liquido* per la successiva quantificazione delle specie chimiche in esse presenti nel rispetto della *Norma Volontaria ISO 17025* ai sensi della quale il laboratorio ha avuto accreditato le singole prove.



## Matrici Solide

- a) Terre da Escavo
- b) Sedimenti Fluviali
- c) Fanghi di Dragaggio
- d) Rifiuti Solidi Urbani
- e) Rifiuti Speciali
- f) Fanghi Biologici
- g) Compost



## Matrici Liquide

- |                       |                       |                    |                    |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 1. Reflui Industriali | 2. Percolato          | 3. Oli Dielettrici | 4. Rifiuti Liquidi |
| 5. Acque Sotterranee  | 6. Acque Superficiali | 7. Acque di Mare   |                    |



100 ml

**C.A.D.A. snc**  
di F. Giglio & C.



Via Pio La Torre n° 13 Area P.I.P. • 92013 Menfi (AG)  
TEL. (0925) 71.148 – 73.138 • FAX (0925) 72.079 • [www.cadaonline.it](http://www.cadaonline.it)

Partita I.V.A. Cod. fisc./P.IVA 01599840848 • N. 1855 Reg. Soc. Trib. di Sciacca

100 ml