

**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.  
di Filippo Giglio & C.**

**“Unica garanzia per una crescente  
ed autorevole presenza nei mercati”**

## **CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI**

**“SOLIDI / LIQUIDI”**



# CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI

La “**C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C.**”, con l’ausilio di specifiche professionalità, è un’azienda in grado di fornire,

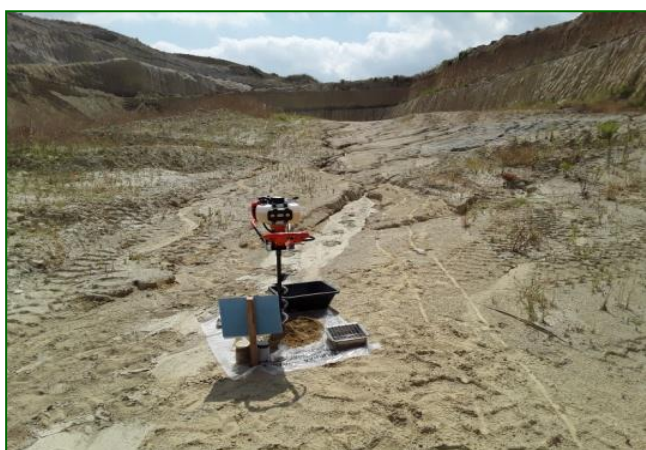
- ❖ sia al “**produttore/detentore**” del rifiuto
- ❖ che al “**gestore**” dell’impianto di suo recupero o smaltimento,

un servizio tecnico ed analitico in grado di consentirgli una **robusta e conforme** sua “**Classificazione**” (assegnazione appropriato del Codice CER), “**Caratterizzazione**” (individuazione dell’impianto abilitato al suo recupero/smaltimento) ed “**Omologa**” (verifica della ammissibilità allo specifico impianto di recupero/smaltimento)

La “**C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C.**” è nelle condizioni, attraverso il servizio tecnico-analitico reso al “soggetto obbligato”, di garantire che il “**produttore/detentore**” del rifiuto o il “**gestore**” dell’impianto di suo “recupero/smaltimento” sviluppi la sua classificazione/caratterizzazione/omologa nel pieno rispetto:

- ✓ **sia** della **Decisione 2014/955/UE** e nel **Regolamento (UE) n.1357/2014** della Commissione, del 18 Dicembre 2014, nonché nel **Reg. (UE) 2017/997** del Consiglio, dell’8 Giugno 2017,
- ✓ **che** dei vincoli di “**ammissibilità/omologa**” dettati dal **D. Lgs. 36/03** così come novellato dal **D. Lgs. 121/2020**.

La “**C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C.**” col l’obiettivo di fornire un servizio analitico e di consulenza tecnica robusto garantisce, per ogni fase di classificazione/gestione dei rifiuti oggetto di prova, il supporto di **tecnici esperti ADR** all’uopo qualificati ai sensi della norma D. Lgs. 35/2010.



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**

di Filippo Giglio & C.



# CARATTERIZZAZIONE DEI RIFIUTI

La **“C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C.”** garantisce la piena conformità della delega acquisita dal **“produttore/detentore”** e/o del **“gestore”** dell'impianto di recupero/smaltimento

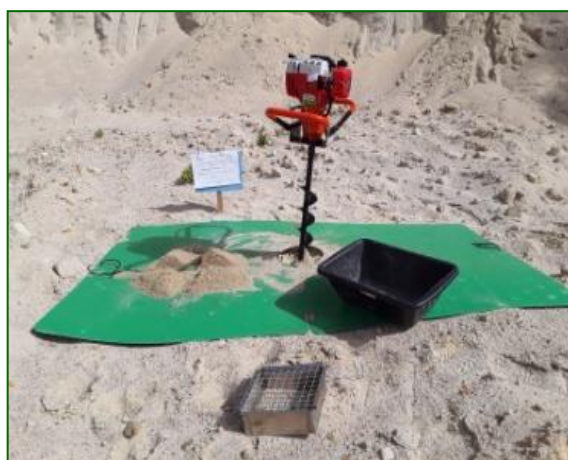
- ✓ sia per la quantificazione delle specie chimiche pertinenti,
- ✓ che per la consulenza sulla classificazione/caratterizzazione/omologa del rifiuto, attraverso;
- ❖ **la piena conformità delle fasi preliminari di “prelievo campioni” nel pedissequo rispetto della norma UNI 10802 ai sensi della quale è stata acquisito il conseguente “accreditamento” della prova da parte di Accredia ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.**
- ❖ **totale tracciabilità di tutte le fasi di campionamento interamente gestite mediante appositi supporti informatici, ovvero verbali di campionamento, schede di verifica rifiuti, dati analitici e/o merceologici da campo, rilievi fotografici tutti gestiti mediante “tablet” con attività verificate in tempo reale dal referente chimico di sede, tramite utilizzo di apposita piattaforma informatica “CADANET”, creata in house.**
- ❖ **completa tracciabilità dell'intera filiera analitica dalle fasi di pretrattamento a quelle di estrazione/concentrazione/purificazione per giungere alle fasi di singole quantificazioni delle specie chimiche tramite EDD - Electronic Data Delivery (modalità trasferimento dei dati comprensivo dei controlli qualità associati) e finale data reporting dei rapporti di prova e/o della consulenza sulla “classificazione/caratterizzazione/omologa” dei rifiuti.**

La **“C.A.D.A. s.n.c. di Filippo Giglio & C.”**, tra le altre prove necessarie per svolgere il servizio di **“classificazione/caratterizzazione/omologa”** dei rifiuti, esegue sia mirate attività di quantificazione di microinquinanti (IPA, PCB, Diossine) tramite;

- ✓ GC-MS magnetici ad alta risoluzione,
- ✓ quantificazione di Amianto mediante SEM,
- ✓ specifici saggi ecotossicologici.

In regime di assoluta conformità alla **Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018** ai sensi della quale le stesse risultano singolarmente accreditate da **Accredia**.

**Operatività, quelle testé indicate, tutte propedeutiche a ridurre il rischio che il “soggetto obbligato” “produttore/detentore” del “rifiuto” e/o “gestore” dell'impianto di suo “recupero/smaltimento” possa essere, anche per mero difetto di “delega” data ad un laboratorio non qualificato, coinvolto in gravi ipotesi di reato come il “traffico illecito di rifiuti” sanzionabile ai sensi dell'art. 425 quaterdecies del cp e connessa applicazione del regime sanzionatorio accessorio per la stessa “organizzazione” di cui al D. Lgs. 231/01.**



**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**

di Filippo Giglio & C.

# Unica garanzia per una crescente ed autorevole presenza nei mercati



La C.A.D.A snc, certa di poter offrire un servizio caratterizzato da qualità uniche sul territorio ad un costo di sicuro interesse, offre la piena disponibilità.




- Sia a fornire, su Vostra richiesta, una mirata offerta inerente l'esecuzione di specifiche analisi chimico-fisiche.


- Che a definire un auspicato incontro tecnico -commerciale presso la vostra sede nell'ambito del quale poter meglio esplicitare i servizi da noi offerti.





**Chimica  
Applicata  
Depurazione  
Acque s.n.c.**


di Filippo Giglio & C.

 Via Pio La Torre n° 13 Area P.I.P. - 92013 Menfi (AG)

 (0925) 71148 – 73138

 [commerciale@cadaonline.it](mailto:commerciale@cadaonline.it)

 (0925) 72079

 [www.cadaonline.it](http://www.cadaonline.it)

Seguici su

