

Il rapporto in essere tra Innovazione Chimica srl ed il Cliente si intende come contratto di appalto avente ad oggetto la prestazione di servizi da parte di Innovazione Chimica srl nell'ambito di una attività finalizzata a:

- effettuazione di analisi chimico-fisiche e microbiologiche;

Il materiale da sottoporre ad analisi viene prelevato dal Laboratorio a cura di suo personale tecnico o recapitato a cura del Cliente o di un suo incaricato. Le procedure relative alle modalità di campionamento, trasporto e conservazione dei campioni prelevati sono consultabili al link : <http://www.innovazionechimica.it/Download/>

Il Cliente ha l'obbligo di informare Innovazione Chimica srl sui rischi inerenti il materiale da sottoporre ad analisi identificando i pericoli ad esso connessi; ha, inoltre, l'obbligo di segnalare efficacemente la corretta modalità per la gestione dei campioni (eliminazione, riduzione, protezione).

Dal momento del campionamento del materiale da esaminare il Laboratorio ne garantisce la conservazione secondo modalità idonee a garantirne il mantenimento delle condizioni chimiche e fisiche. Salvo diversamente convenuto, il campione viene conservato per un periodo di 30 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova, trascorsi i quali viene eliminato.

Il tempo di conservazione delle registrazioni relative alle prove effettuate vengono conservate per 5 anni dalla data di emissione del rapporto di prova.

Il Laboratorio è responsabile unicamente dei risultati analitici riferiti ai campioni oggetto di analisi e non accetta reclami trascorsi 30 giorni dalla data di ricevimento del rapporto di prova da parte del Cliente.

Le determinazioni necessarie alla caratterizzazione e alla classificazione mediante analisi chimico-fisiche sui campioni, vengono riportate nell'offerta inviata al Cliente con la quotazione relativa già comprensiva dello sconto riservato. Se nel corso delle attività di campionamento, o di un eventuale sopralluogo, venissero evidenziati ulteriori parametri analitici da determinare per una corretta caratterizzazione dei materiali in riferimento alla normativa cogente, gli stessi saranno inseriti in un'offerta revisionata. Nel caso in cui il Cliente non intenda procedere all'accettazione di suddetta revisione d'offerta, il laboratorio si riserva la facoltà di sospendere l'attività analitica e di arrogarsi il riconoscimento delle attività fino a quel momento svolte.

Ogni richiesta del Cliente, in qualsivoglia modo connessa all'emissione del rapporto di prova (quale, ad esempio: opinioni, interpretazioni, relazioni, commenti, confronti con limiti di legge, attività di campionamento), costituisce separata prestazione del Servizio Tecnico e può formare oggetto di separato addebito salvo accordi precedentemente convenuti.

Quando non sia diversamente convenuto nel contratto, le prestazioni del Laboratorio devono essere pagate entro 30 giorni dal ricevimento della fattura o della ricevuta fiscale.

Nel caso in cui si sia convenuto che il pagamento avvenga mediante ricevuta bancaria, o altro strumento, la mancata ricezione dell'avviso di scadenza da parte del Cliente non costituisce giustificazione del mancato o ritardato pagamento.

Innovazione Chimica dichiara che la propria organizzazione e il sistema di qualità sono conformi agli standard ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:07 e il laboratorio di analisi opera in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 per l'accreditamento dei laboratori di prova.

Innovazione Chimica è accreditato ACCREDIA al n. 0471. L'accreditamento ACCREDIA è relativo alle prove per le quali il laboratorio ha richiesto ed ottenuto l'accreditamento e per queste assicura sia la competenza tecnica e l'imparzialità del personale che l'adeguatezza delle apparecchiature e della struttura in cui vengono eseguite.

ACCREDIA garantisce che il laboratorio è in grado di eseguire le prove oggetto dell'accreditamento secondo quanto previsto dalle relative norme o metodi di prova ma non può essere responsabile dei risultati delle prove stesse. L'accreditamento non comprende altre attività come la consulenza, le dichiarazioni di conformità e/o l'espressione di pareri od opinioni basate sui risultati delle prove e non può essere usato per la certificazione di prodotto.

Al seguente link: <http://www.innovazionechimica.it/certificazioni/> è disponibile l'elenco aggiornato delle prove accreditate.

Il foro competente, per qualsivoglia controversia fra le parti, è quello di Treviso.

Informativa D.Lvo n.196 del 30/06/2003

Il trattamento dei dati che riguardano la Vs. Ditta/Società viene svolto nell'ambito della banca dati elettronica di Innovazione Chimica srl nel rispetto di quanto disposto dal decreto legislativo n. 196 del 30/06/2003.

Il trattamento dei dati è effettuato per finalità gestionali, statistiche, promozionali e commerciali dei ns. servizi.