

PROVE VALUTATIVE SU PRODOTTI PETROLIFERI**Informazioni di carattere generale su organizzazione e gestione**

Organizzatore	UNICHIM Via Rubens 23 20148 Milano
Accreditamento	Rilasciato da ACCREDIA (N. 0003)
Attività subappaltate	Preparazione e distribuzione dei materiali di prova Controlli analitici per verifiche dei requisiti di omogeneità del materiale di prova
Principali documenti di riferimento	UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010, Valutazione della conformità - Requisiti generali per prove valutative interlaboratorio UNI ISO 13528:2022, Metodi statistici utilizzati nelle prove valutative mediante confronti interlaboratorio UNI ISO 16269-4:2019, Interpretazione statistica dei dati - Parte 4: Rilevamento e trattamento dei valori anomali (outlier)

Indice

1. Elenco delle Prove.....	3
2. Finalità delle Prove	3
3. Organizzazione e gestione delle Prove	3
4. Programmazione delle Prove.....	3
5. Adesione alle Prove	3
6. Iscrizione alle Prove	4
7. Materiali di prova.....	4
8. Distribuzioni dei materiali di prova	4
9. Parametri di prova.....	4
10. Determinazioni analitiche.....	5
11. Trasmissione dei risultati	5
12. Valutazione della prestazione dei laboratori	5
13. Documentazione fornita ai partecipanti	6
14. Riservatezza.....	7

1. Elenco delle Prove

- Prodotti petroliferi, PETR-FUEL
- Prodotti lubrificanti, PETR-LUBE
- Bitume, PETR-BITU (Prova su committenza esterna)
- Gas di petrolio liquefatto, GAS-PGPL
- Gas di raffineria, GAS-GRAF
- Gas naturale: composizione e odorizzanti, GAS-GASQ

2. Finalità delle Prove

Offrire a ciascuno dei laboratori partecipanti l'opportunità di valutare la propria prestazione analitica (Prova valutativa) e dimostrare in maniera oggettiva le proprie capacità a clienti, Ente di accreditamento ed eventuale Ente di controllo.

UNICHIM si riserva di utilizzare i dati statistici relativi alle serie storiche delle Prove, per valutazioni riguardanti le prestazioni di tecniche, metodi, ed aspetti particolari della procedura analitica.

3. Organizzazione e gestione delle Prove

La responsabilità per quanto riguarda l'organizzazione e la gestione di ciascuna Prova è affidata ad un Coordinatore espressamente incaricato dalla Sezione Prove Interlaboratorio di UNICHIM, cui viene affiancato un Gruppo di Esperti, secondo quanto previsto dalla norma di riferimento UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010. I loro nominativi sono riportati nel documento ISTRU redatto per ogni singolo ciclo di Prova, reso disponibile prima della spedizione dei materiali di prova ai partecipanti.

Alcune attività vengono affidate a subappaltatori preventivamente qualificati: si tratta in particolare della preparazione, conservazione e spedizione dei materiali di prova e dei controlli analitici necessari ai fini della verifica dei requisiti di omogeneità e stabilità dei materiali stessi. UNICHIM si assume comunque la responsabilità nei confronti dei laboratori partecipanti alle PI, per quanto riguarda le attività svolte dai subappaltatori incaricati.

4. Programmazione delle Prove

Il calendario annuale delle prove, corredato di tempistica, elenco dei parametri di prova, documentazione messa a disposizione dei partecipanti, è liberamente consultabile sul sito web a partire dal mese di novembre dell'anno precedente quello di riferimento.

5. Adesione alle Prove

Riservata ai soli Soci UNICHIM.

A differenza delle altre Prove, l'adesione comporta il pagamento delle spese inerenti preparazione e spedizione dei materiali di prova, affidata da UNICHIM ad un soggetto terzo. Il pagamento va effettuato direttamente a quest'ultimo, secondo le condizioni riportate nel documento allegato al programma annuale di cui al p.to 4.

L'adesione formale ad una Prova coincide con la compilazione del relativo modulo web (o della scheda di adesione) inviato dalla segreteria di UNICHIM, che impegna i partecipanti al rispetto delle regole e delle modalità di partecipazione stabilite dall'Organizzatore.

Nel caso di una Prova effettuata su richiesta di un Committente esterno, la partecipazione è ristretta alla rosa stabilita dal Committente della Prova stessa.

Eventuali Prove di tipo collaborativo rimangono in ogni caso riservate ai soli Soci. L'adesione a tali prove avviene attraverso una richiesta del laboratorio interessato (di norma una scheda di adesione sottoscritta) ed è comunque subordinata all'accettazione da parte dell'Organizzatore.

6. Iscrizione alle Prove

Al termine della data di invio della compilazione del modulo web (o della scheda di adesione), l'iscrizione avviene d'ufficio da parte della segreteria. Ad iscrizione avvenuta, il laboratorio riceve una mail automatica dal sistema. È importante che il laboratorio conservi la mail in quanto è riportato il codice assegnato (diverso per ogni prova) che sarà l'identificativo del laboratorio stesso nel Rapporto di Prova.

In caso di cancellazione dell'iscrizione, il laboratorio deve inviare una mail a r.poma@unichim.it e la segreteria provvede alla cancellazione, anch'essa comprovata da una mail di ricevuta.

La stessa modalità viene utilizzata nel caso di eventuali Prove organizzate su committenza esterna.

7. Materiali di prova

Matrici: benzina, petrolio avio, gasolio autotrazione e riscaldamento, olio combustibile fluido e denso BTZ, biodiesel, olio motore, olio idraulico, grasso, bitume, gas di petrolio liquefatto (GPL), gas di raffineria, gas naturale.

I materiali di prova sono preparati a partire da matrici reali o a partire da miscele sintetiche che simulano matrici reali, e confezionati in opportuni contenitori.

Prima della distribuzione ai partecipanti, vengono effettuate le opportune verifiche di laboratorio riguardo i requisiti di omogeneità e stabilità richiesti in funzione degli obiettivi fissati per la Prova stessa, eseguite su un numero di aliquote statisticamente significativo e tenendo conto delle indicazioni contenute nella norma di riferimento UNI ISO 13528:2022. In caso di esito negativo della verifica di omogeneità, non si procede alla distribuzione del materiale, modificando la programmazione della Prova e dandone tempestiva comunicazione agli iscritti alla Prova stessa.

Nelle prove relative ai materiali gassosi nelle quali si utilizza come valore assegnato il valore certificato del produttore, e ogni laboratorio si confronta con il proprio campione, la verifica dell'omogeneità non viene eseguita. Inoltre la verifica di stabilità non viene effettuata in quanto dichiarata dal produttore del materiale nell'offerta.

8. Distribuzione dei materiali di prova

I materiali di prova vengono spediti a mezzo corriere presso la sede di ciascun laboratorio iscritto, alla data fissata nel programma, disponibile sul sito web di UNICHIM e liberamente consultabile.

Viene garantita la disponibilità di aliquote residue del materiale distribuito, limitatamente ai casi di mancata consegna da parte del vettore incaricato o di danneggiamento accidentale durante il trasporto, comunque non oltre i termini di tempo fissati per l'esecuzione delle determinazioni.

9. Parametri di prova

Per ciascuna Prova, la rosa dei parametri per i quali viene richiesta la determinazione è fissata tenendo conto della normativa in vigore.

L'elenco dei parametri è precisato per ciascuna Prova all'interno del programma annuale di cui al p.to 4.

10. Determinazioni analitiche

Le istruzioni operative sono riportate in un documento contraddistinto dall'acronimo ISTRU, specifico per ogni ciclo di ciascuna Prova (vedi p.to 13).

In ottemperanza a quanto raccomandato dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17043:2010 (p.to 4.6.1.2), i campioni di prova vanno trattati con le stesse modalità utilizzate per i campioni analizzati nella routine.

Per ciascun parametro di prova viene normalmente richiesta una sola determinazione.

11. Trasmissione dei risultati

I risultati vanno trasmessi, entro la scadenza stabilita (vedi p.to 6), attraverso l'area riservata del sito www.unichim.it, selezionando la Prova in questione; per l'accesso si utilizzano sempre User ID e Password di cui al p.to 6.

Per facilitare l'operazione è predisposta una griglia che definisce unità di misura e numero di decimali (o di cifre significative) con le quali esprimere il risultato e richiede informazioni riguardo tecnica, metodo di prova utilizzato ed eventuali altre condizioni operative, attraverso menu a tendina.

I risultati devono essere espressi sempre in forma numerica: non sono ammessi risultati del tipo "< ...", "inferiore al limite di rilevabilità", ecc., se non inserendoli nella casella "osservazioni parametro"; in tal caso, tuttavia, la casella dati deve rimanere vuota. Un risultato così espresso sarà escluso dall'elaborazione fatta dall'organizzatore. Il laboratorio, attraverso le informazioni contenute nel Rapporto di Prova, avrà comunque a disposizione tutti gli elementi per valutare, al suo interno, la propria prestazione.

Nel caso di parametri di natura composizionale, non è ammesso il valore "0".

12. Valutazione della prestazione dei laboratori

12.1 Prove PETR-FUEL, PETR-LUBE, PETR-BITU

- Modello di distribuzione: normale.
- Elaborazione dei dati: test GESD, UNI ISO 16269-4:2019, § 4.3.2
- Dati statistici utilizzati: media, \bar{x} , scarto tipo, s , e incertezza della media, $u(x_{pt})$
- Calcolo dello z score: $z = (x_i - x_{pt}) / \sigma_{pt}$

x_i : risultato fornito dal laboratorio i -esimo;

x_{pt} (valore assegnato): valore di consenso (UNI ISO 13528:2022, § 7.7) dei laboratori partecipanti dopo eventuale esclusione di *blunder*, dati *censored* e anomali;

σ_{pt} (scarto tipo assegnato): ricavato dai dati di precisione del metodo prescelto o dallo scarto tipo relativo percentuale predefinito per percezione; in questo secondo caso verrà riportato nel documento ISTRU;

$u(x_{pt})$ (incertezza del valore assegnato) = s/\sqrt{p} (s rappresenta lo scarto tipo dei risultati utilizzati per la determinazione del valore di x_{pt} e p il numero di tali risultati).

Qualora non fosse soddisfatta la condizione:

$$u(x_{pt}) \leq 0,3 \sigma_{pt}$$

invece dello z score viene calcolato lo z' score:

$$z' = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + [u(x_{pt})]^2}}$$

In accordo con quanto indicato dalla norma UNI ISO 13528:2022, la prestazione del laboratorio è adeguata solo quando il valore di z (o z') si colloca nell'intervallo $[-2, +2]$.

Valori al di fuori di tale intervallo sono segnalati nel Rapporto di Prova con l'annotazione:

- **W** (Warning), se il valore è compreso tra $(+2, +3)$ o $(-3, -2)$;
- **A** (Action), se il valore è minore o uguale a -3 oppure maggiore o uguale a $+3$.

N.B. Quando il numero totale dei risultati forniti è inferiore a 8, la loro media non viene utilizzata come valore assegnato, x_{pt} . Di conseguenza, la valutazione della prestazione non viene eseguita.

12.2 Prove **GAS-GASQ, GAS-PGPL, GAS-GRAF** (materiale di prova costituito da bombole certificate singolarmente)

- Modello di distribuzione: normale.
- Calcolo dello z' score:

$$z' = \frac{x_i - x_{pt}}{\sqrt{\sigma_{pt}^2 + [u(x_{pt})]^2}}$$

x_i : risultato fornito dal laboratorio i -esimo;

x_{pt} (valore assegnato): valore di riferimento certificato assegnato singolarmente per ciascun laboratorio;

$u(x_{pt})$ (incertezza del valore assegnato): incertezza tipo del valore di riferimento certificato, ottenuta dividendo l'incertezza estesa, $U(x_{pt})$, per il fattore di copertura (k) dichiarato nei certificati di analisi.

σ_{pt} (scarto tipo assegnato): ricavato dallo scarto tipo relativo percentuale predefinito e facendo riferimento in via preferenziale ai dati di precisione del metodo scelto come riferimento; il documento ISTRU riporterà tale valore o semplicemente l'indicazione "scarto tipo del metodo" quando venga scelta questa opzione;

In accordo con quanto indicato dalla norma UNI ISO 13528:2022, la prestazione del laboratorio è adeguata solo quando il valore di z' si colloca nell'intervallo $[-2, +2]$.

Valori al di fuori di tale intervallo sono segnalati nel Rapporto di Prova con l'annotazione:

- **W** (Warning), se il valore è compreso tra $(+2, +3)$ o $(-3, -2)$;
- **A** (Action), se il valore è minore o uguale a -3 oppure maggiore o uguale a $+3$.

13. Documentazione fornita ai partecipanti

Le istruzioni riguardanti l'esecuzione della prova sono scaricabili dall'area riservata del sito web di UNICHIM e rese disponibili prima della distribuzione dei materiali di prova. Il file, in formato pdf, ha una denominazione composta dall'acronimo identificativo della Prova, dal numero del ciclo, e dall'acronimo ISTRU.

I risultati forniti dai partecipanti, l'elaborazione statistica degli stessi e la valutazione delle singole prestazioni vengono riportate in un Rapporto di Prova valutativa (RdP), scaricabile dall'area riservata del sito web di UNICHIM il giorno stesso della sua emissione.

Nel caso di variazioni nella programmazione della Prova o nel caso dell'emissione di un Supplemento al Rapporto di Prova, i partecipanti vengono tempestivamente informati via e-mail.

Nel caso di Prove organizzate su committenza esterna, i documenti vengono inviati ai partecipanti via e-mail e non vengono caricati sul sito web.

14. Riservatezza

Nel Rapporto di Prova UNICHIM utilizzerà il codice assegnato in fase di iscrizione alla Prova stessa quale unico elemento identificativo dell'origine dei dati. Il codice è noto solo a UNICHIM ed al Laboratorio in questione.

Il partecipante dovrà curare che User ID e codice assegnato in fase di iscrizione alla Prova non vengano divulgati a terzi; contestualmente, UNICHIM assume l'obbligo di riservatezza a questo riguardo.

Il Rapporto di Prova è scaricabile dall'area riservata del sito web www.unichim.it, alla quale possono accedere solo coloro che sono in possesso di uno User ID. In pratica, quindi, il Rapporto di Prova è accessibile a tutti i Soci UNICHIM e solo ad essi.

Il partecipante si impegna a non scambiare informazioni con altri partecipanti, in merito ai risultati delle determinazioni effettuate nell'ambito della Prova.

In presenza di evidenze oggettive di collusione fra partecipanti o di falsificazione di risultati, UNICHIM si riserva di escludere dalla Prova i soggetti che si siano resi responsabili di tali comportamenti.