

AGROQUALITÀ	Campionamento	IO3 Lametia Rev. 01 Data 12/11/08
--------------------	----------------------	--------------------------------------

INDICE

1. SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	2
2. MODALITÀ OPERATIVE	2
3. ATTREZZATURA IMPIEGATA PER LA CAMPIONATURA.....	2
4. TECNICA DI CAMPIONAMENTO	3
5. GESTIONE DEI CAMPIONI	3
6. ATTENZIONI PARTICOLARI.....	3
7. COMPORTAMENTO IN CASO DI ANOMALIE	3
8. INTERFACCIA CON AGROQUALITÀ.....	3
9. RESPONSABILITÀ	3
10. DOCUMENTI E MODULI COLLEGATI.....	3

REV.	DATA	PREPARATO Responsabile Qualità	APPROVATO Direttore
00	28/10/00		
01	12/11/08	Lorenzo D'Archi	Enrico De Micheli

MOTIVAZIONI DELLE MODIFICHE ALLA PRECEDENTE EDIZIONE

Aggiornamento

1. Scopo e campo di applicazione

La seguente Istruzione Operativa definisce le modalità adottate *dal prelevatore* incaricato da Agroqualità circa il campionamento di olio extravergine di oliva da destinare alla produzione della DOP "Olio Extravergine di Oliva Lametia".

Il campionamento è svolto presso i Richiedenti/Concessionari che ne hanno fatto esplicita richiesta ad Agroqualità attraverso l'invio del modulo "Richiesta analisi per lotto di confezionamento" (MDC7Lametia).

2. Modalità operative

Tutte le richieste di analisi devono essere inviate all'attenzione della Segreteria tecnica di Agroqualità che, a seguito della verifica della conformità dei dati ivi riportati, programma le attività di campionamento. E' sua cura individuare il prelevatore e comunicargli, attraverso invio di copia del modulo "Richiesta analisi per lotto di confezionamento" (MDC7Lametia), i dati necessari per svolgere il campionamento.

E' responsabilità del prelevatore incaricato contattare e concordare con il responsabile dell'impianto dove è stoccato l'olio la data in cui effettuare il prelievo.

Le modalità che il prelevatore deve seguire per il campionamento sono rimandate ai § 5., 6. della presente istruzione operativa.

Completata la fase di campionamento il prelevatore prepara i campioni di laboratorio secondo quanto riportato nel § 6.9 "Preparazione dei campioni di laboratorio" della norma UNI EN ISO 5555.

Il prelevatore è tenuto a preparare quattro campioni di laboratorio: uno viene consegnato al Richiedente/Concessionario e i restanti tre campioni consegnati al laboratorio di riferimento della zona in cui è stato effettuato il campionamento.

Le modalità che il prelevatore deve seguire per la gestione dei campioni sono rimandate al § 7. della presente istruzione operativa.

Al termine del campionamento il prelevatore è tenuto a redigere un Verbale di prelievo (MIO3-3 Lametia). In tale verbale deve riportare i seguenti dati:

- data e ora del campionamento;
- dati dell'oleificio oggetto di campionamento;
- dati del responsabile del campionamento;
- tipo di campionamento effettuato;
- quantità di olio rappresentata;
- codice dei campioni;
- tipo di analisi da effettuare sui campioni;
- eventuali dichiarazioni dell'oleificio oggetto di campionamento;
- eventuali osservazioni del responsabile del prelievo;

E' cura del prelevatore e/o del responsabile dell'oleificio segnalare sul "Verbale di prelievo" qualsiasi anomalia riscontrata all'atto del prelievo o durante il trasporto dei campioni di laboratorio che possa pregiudicare il risultato delle analisi da effettuare.

Al termine delle fasi di prelievo sia il prelevatore che il responsabile dell'oleificio firmano il Verbale di prelievo campioni per confermare e sottoscrivere quanto ivi riportato. Il Verbale suddetto è compilato in triplice copia, di cui una copia viene consegnata al responsabile dell'oleificio, una copia viene consegnata ad Agroqualità e la restante è conservata dal prelevatore.

3. Attrezzatura impiegata per la campionatura

L'attrezzatura da impiegare nelle attività di campionamento è riportata nel § 4 "Apparecchiatura" della norma UNI EN ISO 5555.

4. Tecnica di campionamento

Per svolgere le operazioni di campionamento seguire le prescrizioni riportate nel § 5. "Tecnica di campionamento" e nel § 6. "Metodi di campionamento" della norma UNI EN ISO 5555.

5. Gestione dei campioni

Le modalità da adottare per gestire i campioni da destinare al laboratorio di analisi sono descritte nel § 7. "Imballaggio ed etichettatura dei campioni di laboratorio", nel § 8. "Spedizione dei campioni di laboratorio" e nel § 9. "Resoconto di campionamento" della norma UNI EN ISO 5555.

6. Attenzioni particolari

Il rilevamento da parte del prelevatore di fatti e comportamenti che violano le leggi cogenti devono essere notificati alla magistratura competente, come previsto dalla normativa vigente (si ricorda che il prelevatore nell'esercizio delle sue attività per conto di Agroqualità non riveste le funzioni di pubblico ufficiale).

7. Comportamento in caso di anomalie

Il prelevatore che sia impossibilitato ad effettuare i campionamenti in base al programma deve segnalare ad Agroqualità le variazioni del programma e i motivi del rinvio.

In caso di comportamenti scorretti da parte del responsabile degli oleifici (impedimento ad effettuare i campionamenti secondo la presente procedura, rifiuto a far esaminare la documentazione, etc.), il prelevatore è tenuto a informare immediatamente Agroqualità, mediante l'invio di un rapporto dettagliato sull'avvenimento e la descrizione del comportamento in questione.

8. Interfaccia con AGROQUALITÀ

L'interfaccia del prelevatore in Agroqualità è la Segreteria tecnica per tutto ciò che riguarda le attività relative allo svolgimento dei controlli.

9. Responsabilità

Segreteria tecnica di Agroqualità:

- consegnare al prelevatore copia del modulo "Richiesta analisi per lotto di confezionamento" (MDC7 Lametia).

Prelevatore:

- Comunicare all'oleificio e ad Agroqualità la data del campionamento;
- Redigere e consegnare copia del verbale di campionamento agli interessati;
- Consegnare i campioni al laboratorio di analisi;
- Segnalare eventuali notizie di reato alle autorità competenti,
- Segnalare tempestivamente le modifiche al programma dei campionamenti.

10. Documenti e Moduli collegati

MIO3-3 Lametia – Verbale di prelievo

MDC7 Lametia - Richiesta analisi per lotto di confezionamento