

AGROQUALITÀ	Campionamento e Controllo in Confezionamento	IO3 Sedano Rev. 01 data 10/11/08
--------------------	---	-------------------------------------

INDICE

1.	SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	2
2.	MODALITÀ OPERATIVE	2
3.	TECNICA DI CAMPIONAMENTO	2
4.	ATTIVITÀ DI CONTROLLO SUL PRODOTTO SVOLTE PRESSO L'IMPIANTO DI CONFEZIONAMENTO	3
5.	ATTENZIONI PARTICOLARI.....	4
6.	COMPORTEMENTO IN CASO DI ANOMALIE	4
7.	INTERFACCIA CON AGROQUALITÀ.....	4
8.	RESPONSABILITÀ	4
9.	DOCUMENTI E MODULI COLLEGATI.....	4

REV.	DATA	PREPARATO Responsabile Qualità	APPROVATO Direttore
00	16/05/08		
01	10/11/08	Lorenzo D' Archi	Enrico De Micheli

MOTIVAZIONI DELLE MODIFICHE ALLA PRECEDENTE EDIZIONE

Aggiornamento

AGROQUALITÀ	Campionamento e Controllo in Confezionamento	IO3 Sedano Rev. 01 data 10/11/08
--------------------	---	---

1. Scopo e campo di applicazione

La seguente Istruzione Operativa definisce le modalità adottate dal prelevatore incaricato da AGROQUALITÀ circa il campionamento di Sedano da destinare alla produzione della IGP "Sedano Bianco di Sperlonga".

Il campionamento è svolto presso i Richiedenti/Concessionari che ne hanno fatto esplicita richiesta ad AGROQUALITÀ attraverso l'invio del modulo "Richiesta verifica lotti di confezionamento" (MDC6 Sedano).

2. Modalità operative

Agroqualità a seguito della richiesta del confezionatore individua il prelevatore e gli comunica, attraverso copia del modulo "Richiesta verifica lotti di confezionamento" (MDC6 Sedano), i dati necessari per svolgere il campionamento.

E' responsabilità del prelevatore incaricato contattare e concordare con il titolare dell'impianto interessato la data in cui effettuare il campionamento. E' sua cura comunicare per iscritto tale data al Richiedente/Concessionario ed alla Segreteria Tecnica di Agroqualità.

La tecnica di campionamento e le modalità di controllo del prodotto che il prelevatore deve seguire sono descritte ai § 3 e 4. della presente istruzione operativa.

Le modalità che il prelevatore deve seguire per la gestione dei campioni sono rimandate al § 5. della presente istruzione operativa.

Al termine del campionamento il prelevatore è tenuto a redigere un Verbale di controllo campioni (MIO3-1 Sedano). In tale verbale deve riportare i seguenti dati:

- data e ora del campionamento;
- dati del Richiedente/Concessionario oggetto di campionamento;
- dati del responsabile del campionamento;
- lotto di confezionamento;
- quantità di Sedano rappresentata;
- esito della verifica sul prodotto (in caso di verifica effettuata direttamente dal valutatore in azienda);
- codice dei campioni;
- eventuali dichiarazioni dei confezionatori oggetto di campionamento;
- eventuali osservazioni del responsabile del prelievo;

E' cura del prelevatore e/o del Richiedente/Concessionario segnalare sul "Verbale di prelevamento campioni" 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 Richiedente/Concessionario firmano il Verbale di prelevamento campioni per confermare e sottoscrivere quanto ivi riportato. Il Verbale suddetto è compilato in triplice copia, di cui una copia viene consegnata al Richiedente/Concessionario, una copia viene consegnata ad Agroqualità e la restante è conservata dal prelevatore.

3. Tecnica di campionamento

Per svolgere le operazioni di campionamento il prelevatore segue le seguenti disposizioni.

Le verifiche sul prodotto verranno svolte prelevando un campione ogni 50.000 Kg di prodotto da confezionare della produzione di ciascun confezionatore.

a. Prodotto da campionare

Ciascun lotto di sedano da analizzare è oggetto di campionatura separata. Il sedano è prelevato dalla linea di lavorazione o di stoccaggio ~~e dalla linea di confezionamento~~. I campioni da prelevare sono ricavati da un campione globale composto casualmente secondo i criteri espressi nella tabella A:

AGROQUALITÀ	Campionamento e Controllo in Confezionamento	IO3 Sedano Rev. 01 data 10/11/08
--------------------	---	-------------------------------------

Tabella A - Criteri di formazione del campione globale

<i>Massa del lotto (kg)</i>	<i>Massa campione globale (kg)</i>
<i>Fino a 2000</i>	<i>10</i>
<i>Da 2001 a 5000</i>	<i>20</i>
<i>Da 5001 a 10000</i>	<i>30</i>
<i>Da 10001 a 23000</i>	<i>60</i>

Dal campione globale vengono prelevati 4 campioni di circa 0,5 kg ciascuno dalla massa di campione globale, di cui 1 rimane come contro campione al richiedente e gli altri tre vengono sottoposti alle verifiche dell'ispettore oppure inviati al Laboratorio per le prove.

4. Attività di controllo sul prodotto svolte presso l'impianto di confezionamento

I controlli sul prodotto devono essere effettuati per lotto di confezionamento. Il prodotto campionato deve essere sottoposto ai controlli di conformità di Agroqualità riportati nella tabella che segue.

Elemento oggetto di verifica	Requisiti oggetto di controllo
Varietà	Deve appartenere alla specie <i>Apium graveolens</i> L. ecotipo "Bianco di Sperlonga" con coste bianche o biancastre coltivato e confezionato nel territorio del comune di Fondi e del comune di Sperlonga.
Elemento oggetto di verifica	Requisiti oggetto di controllo
Caratteristiche	All'atto dell'immissione al consumo fresco deve rispondere alle seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> • Pianta: taglia media, forma compatta, recante 10-15 foglie; • Foglie: colore verde chiaro; • Piccioli fogliari: colore bianco con leggera sfumatura verde chiaro, poco fibrosi, caratterizzati da costolature poco evidenti; • Peso: calibro medio: da 500 a 800 grammi. calibro grosso: oltre 800 grammi. • Sapore: dolce e solo moderatamente aromatico che lo rende particolarmente indicato ad essere consumato fresco.

La prova viene effettuata su uno dei tre campioni.

In caso di esito conforme della prova, si può ritenere completata l'attività di valutazione di conformità del lotto.

In caso di esito non conforme della prova si procede, su richiesta del Confezionatore, ad una seconda prova. Se la seconda prova dà esito conforme, si procederà ad una terza ed ultima prova. Per le prove si utilizzano i campioni depositati al laboratorio o, nel caso di verifica da parte dell'ispettore, dai campioni già prelevati.

Due esiti negativi determinano il mancato rilascio/la sospensione dell'attestazione del lotto esaminato.

Il lotto di confezionamento non conforme deve essere identificato per garantirne la rintracciabilità ed evitare che sia identificato come IGP "Sedano Bianco di Sperlonga".

AGROQUALITÀ	Campionamento e Controllo in Confezionamento	IO3 Sedano Rev. 01 data 10/11/08
--------------------	---	-------------------------------------

I controlli svolti devono essere riepilogati sul Verbale di controllo campioni (MIO3-1 Sedano). L'originale del verbale deve essere consegnato ad Agroqualità, copia del verbale deve rimanere all'Operatore e copia deve essere consegnata al Richiedente/Concessionario, l'originale deve essere controfirmato dall'Operatore.

5. 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).

Durante la campionatura e la preparazione dei campioni di laboratorio, è necessario evitare qualsiasi alterazione che possa modificare il prodotto e compromettere le analisi o la rappresentatività del campione globale.

6. 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 dei Richiedenti/Concessionari (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.

In caso di anomalie rilevate sul prodotto che pregiudicano la conformità della partita, inviare il verbale di controllo ad Agroqualità nel più breve tempo possibile.

7. 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.

8. Responsabilità

Segreteria tecnica di Agroqualità:

- consegnare al prelevatore copia del modulo "Richiesta verifica lotti di confezionamento" (MDC6 Sedano).

Prelevatore:

- comunicare al Richiedente/Concessionario e ad Agroqualità la data del campionamento;
- redigere e consegnare copia del verbale di controllo campioni agli interessati;
- segnalare eventuali notizie di reato alle autorità competenti,
- segnalare tempestivamente le modifiche al programma dei campionamenti.

9. Documenti e Moduli collegati

MIO3-1 Sedano – Verbale di controllo campioni

MDC6 Sedano – Richiesta verifica lotti di confezionamento