



MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*



*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## Progetto PYRGI

### Strategia d'impresa in settori di nicchia per l'economia agroindustriale del Mediterraneo

## COMPONENTE 3

### INDAGINE FITOCHIMICA E SVILUPPO DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI E ORNAMENTALI

*Prodotto 13. Trasformati alimentari*



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

All'interno della componente 3, azione 3.2, il partner di progetto Azienda agricola "Le Giaire" di Bianco Maria Grazia di Calizzano (SV) ha proceduto alla realizzazione, promozione e la commercializzazione di preparati alimentari, come mostarde, confetture extra, marmellate e liquori, ottenuti dalla lavorazione di prodotti e di materie prime reperite sul territorio regionale (prodotto 13).

Tali prodotti sono stati realizzati in due differenti stadi di sviluppo. Pertanto vengono di seguito presentati prodotti intermedi (già illustrati all'interno dei report di progetto) e prodotti finali.

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dans la section 3, action 3.2, le partenaire de l'Entreprise Agricole "Le Giaire" de Mme Maria Grazia Bianco, située à Calizzano (SV), a réalisé, promu et commercialisé des préparations alimentaires tels que des fruits confits, des confitures extra, des compotes et des liqueurs fabriquées à partir de produits et de matières premières présents sur le territoire régional (Produit 13).

Ces produits ayant été élaborés au cours de deux phase de fabrication différentes, on présente ci-après aussi bien les produits intermédiaires, illustrés également dans les rapports de projet, que les produits finaux.



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



REGIONE  
TOSCANA



Collectivité  
Territoriale de  
CORSE  
Cullettività  
Territoriale di  
CORSICA





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## **PRODOTTO 13a: PRODOTTI INTERMEDI**





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

Elenco dei prodotti intermedi realizzati dal partner Azienda Agricola "Le Giaire":

1. Liquore a base di limone (Il limone del Conte);
2. Liquore al limone con infuso di erbe calizzanesi (Elisir Cumme-Ti);
3. Confettura di pesca di Murialdo;
4. Marmellata di Arance Pernambuco (Il Pernambuco della Contessa);
5. Confettura di Mandarino;
6. Confettura di Ribes Rosso;
7. Mostarda di Castagne;
8. Confettura di Castagne;
9. Confettura di Arancio amaro, Chinotto e Pernambuco;
10. Confettura di mirtillo selvatico;
11. Confettura di lampone;
12. Mostarda medievale di zucca di Rocchetta;
13. Confettura di Albicocche;
14. Mostarda di zucca di Rocchetta e mele antiche;
15. Marmellata di limone;
16. Liquore a base di erbe Artemisia sp. (Elisir di Archibus);
17. Liquore a base di arance pernacchio, curcuma e arance amare;
18. Mostarda di mirtillo selvatico con barbera;
19. Confettura di lampone con barbera;
20. Confettura di pesche con zenzero.



REGIONE AUTONOMA DE SARDEGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



REGIONE  
TOSCANA



Collectivité  
Territoriale de  
CORSE  
Cullettività  
Territoriale di  
CORSICA





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*



Programma cofinanziato con il Fondo Europeo  
per lo Sviluppo Regionale



Programme cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Régional







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## **PRODOTTO 13b: PRODOTTI FINALI**





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

Avendo nel tempo riscontrato possibili margini di miglioramento sia per quanto riguarda la preparazione che il confezionamento del prodotto ed, essendosi talvolta palesati difetti di natura merceologica, i trasformati intermedi sono stati sottoposti a continue modifiche al fine di incrementare la qualità degli stessi prodotti.

Si è così giunti alla realizzazione dei prodotti finali di seguito elencati:

1. Liquore a base di limone (Il limone del Conte);
2. Liquore al limone con infuso di erbe calizzanesi (Elisir Cumme-Ti);
3. Confettura extra di pesca di Murialdo;
4. Marmellata di Arance Pernambuco (Il Pernambuco della Contessa);
5. Confettura extra di Ribes Rosso;
6. Mostarda di Ribes rosso;
7. Mostarda di Castagne;
8. Mostarda di frutta autunnale;
9. Mostarda di Zucca di Rocchetta e Cedro;
10. Confettura di mirtillo selvatico;
11. Confettura di lampone;
12. Confettura di Pere Cotleigne;
13. Confettura di Albicocche;
14. Confettura di Ribes Nero;
15. Marmellata di Limone;
16. Confettura extra di prugne;
17. Liquore a base di erbe Artemisia sp. (Elisir di Archibus);
18. Confettura extra di Fragola
19. Confettura di lampone con barbera.





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## Visione d'insieme







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*



*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*





MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*







MARITTIMO - IT FR - MARITIME  
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## PRODOTTO 13c: ETICHETTE NUTRIZIONALI



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



REGIONE LIGURIA



REGIONE  
TOSCANA





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

All'interno della componente 3, azione 3.2, si è proceduto alla valutazione nutrizionale dei prodotti alimentari, alcolici e non alcolici, realizzati durante il progetto.

Tale valutazione ha richiesto la consultazione della normativa in materia di etichettatura alimentare e nello specifico del Regolamento UE n. 1169 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2011.

Il nuovo regolamento, che si applica agli operatori del settore (produttore, venditore o importatore) ed è relativo a tutte le fasi della lavorazione e commercializzazione del prodotto alimentare, stabilisce la responsabilità degli stessi operatori relativamente alle informazioni riportate in etichetta e consolida in un unico testo le norme di carattere generale in materia di:

- etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari
- etichettatura nutrizionale
- informazioni sulla presenza di ingredienti allergenici nei prodotti

ponendosi come obiettivo generale la sicurezza nutrizionale ed una maggiore puntualità e chiarezza nelle informazioni fornite al consumatore.

Inoltre viene specificato che né l'etichettatura, né la presentazione dei prodotti alimentari, né la pubblicità degli stessi prodotti devono:

- indurre in errore l'acquirente relativamente alle caratteristiche, alle proprietà o agli eventuali effetti;
- attribuire al prodotto alimentare proprietà atte a prevenire, curare o guarire una malattia umana (ad eccezione delle acque minerali naturali e dei prodotti alimentari destinati ad un'alimentazione particolare per i quali esistono disposizioni specifiche).

Le informazioni obbligatorie devono inoltre essere facilmente comprensibili, visibili, chiaramente leggibili ed indelebili.

Le diciture obbligatorie da riportare in etichetta comprendono:

- il nome dell'alimento;
- l'elenco degli ingredienti in ordine decrescente di peso;
- l'indicazione delle sostanze che provocano allergie o intolleranze (arachidi, latte, glutine di senape, pesce, cereali contenenti, ecc.);
- la quantità di taluni ingredienti o categorie di ingredienti;
- la quantità netta di prodotto alimentare;
- il termine minimo di conservazione o la data di scadenza;
- le condizioni particolari di conservazione e / o utilizzazione;
- il nome o la ragione sociale e l'indirizzo del gestore o dell'importatore;
- il paese d'origine o del luogo di provenienza per alcuni tipi di carne, latte o quando la sua omissione possa indurre in errore il consumatore;
- istruzioni per l'uso, quando la sua assenza renderebbe difficile l'uso appropriato del prodotto alimentare;
- il titolo alcolometrico volumico effettivo, determinato a 20°C, per bevande con tenore alcolico superiore all'1,2%;





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

– una dichiarazione nutrizionale.

Le informazioni obbligatorie devono figurare in una lingua facilmente compresa dal consumatore e, se del caso, in diverse lingue.

La dichiarazione nutrizionale deve obbligatoriamente riportare, invece, l'indicazione del contenuto di:

- valore energetico, espresso in kJ e in kcal;
- grassi;
- acidi grassi saturi;
- carboidrati;
- zuccheri;
- proteine;
- sale

in valori espressi su 100 g (o 100 ml) di prodotto edibile.

Si è quindi proceduto, come già in precedenza affermato, alla valutazione delle etichette nutrizionali relativamente ai principali prodotti alimentari della componente 3 e della componente 4 non ancora provvisti della stessa. Si è inoltre ritenuto opportuno valutare alcuni parametri non obbligatori come il contenuto in:

- addensanti
- pectine
- fibre
- potassio
- calcio
- selenio
- iodio
- zinco
- vitamina C
- vitamina B6
- contenuto di umidità.

Si riportano le analisi nutrizionali realizzate a cura del Laboratorio Chimico Merceologico della Camera di Commercio di Savona.

## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Dans la section 3, action 3.2, les produits alimentaires alcoolisés ou non alcoolisés réalisés au cours du projet ont fait l'objet d'une évaluation nutritionnelle, qui a été conduite en s'appuyant sur la norme en vigueur en matière d'étiquetage alimentaire et plus précisément sur le Règlement UE n. 1169 du Parlement Européen et du Conseil du 25 octobre 2011. Ce nouveau règlement, qui s'applique aux opérateurs du secteur alimentaire (producteurs, vendeurs ou importateurs) et concerne tous les stades de la fabrication et de la commercialisation du produit alimentaire, établit la responsabilité





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

desdits opérateurs quant aux informations figurant sur l'étiquette et regroupe en un seul texte les règles générales en matière de:

- étiquetage, présentation et publicité des produits alimentaires
- étiquetage nutritionnel
- informations sur la présence d'ingrédients allergéniques dans les produits

tout en ayant pour objectif de garantir la sécurité nutritionnelle ainsi qu'une plus grande précision et clarté des informations fournies au consommateur.

Ni l'étiquetage ni la présentation des denrées alimentaires, ni la publicité faite à leur égard ne doit être de nature à:

- induire l'acheteur en erreur quant aux caractéristiques, aux propriétés ou aux effets éventuels des produits;
- attribuer à une denrée alimentaire des propriétés de prévention, de traitement et de guérison d'une maladie humaine (à l'exception des eaux minérales naturelles et des denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière pour lesquelles existent des dispositions spécifiques).

Les informations sur les denrées alimentaires doivent être précises, claires et facilement compréhensibles par le consommateur.

Les mentions obligatoires doivent être facilement compréhensibles et visibles, clairement lisibles et indélébiles.

Les mentions qui doivent figurer obligatoirement sur l'étiquette couvrent:

- le nom du produit;
- la liste des ingrédients, qui sont énumérés dans l'ordre décroissant de leur importance pondérale;
- les substances provoquant des allergies ou des intolérances (arachides, lait, gluten de moutarde, poisson, céréales contenant du gluten, etc.);
- la quantité de certains ingrédients ou des catégories d'ingrédients;
- la quantité nette de denrée alimentaire;
- la date de durabilité minimale ou la date limite de consommation;
- les conditions particulières de conservation et d'utilisation;
- le nom ou la raison sociale et l'adresse du conditionneur ou de l'importateur;
- le pays d'origine ou le lieu de provenance pour certains types de viandes, de lait ou dans les cas où son omission pourrait induire le consommateur en erreur;
- le mode d'emploi, dans les cas où son absence rendrait difficile un usage approprié de la denrée alimentaire;
- le titre alcoométrique volumique acquis pour les boissons titrant plus de 1,2 % d'alcool en volume;
- une déclaration nutritionnelle.

Les informations obligatoires doivent être rédigées de façon à ce que le consommateur puisse comprendre facilement et, le cas échéant, en plusieurs langues.

Dans la déclaration nutritionnelle doivent figurer en revanche les informations suivantes :

- la valeur énergétique exprimée en kJ et en kcal ;







*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

- la quantité de matière grasse ;
- la quantité d'acides gras saturés ;
- la quantité de féculents ;
- la quantité de sucres ;
- la quantité de protéines ;
- la quantité de sel.

L'ensemble de ces informations doit être exprimé pour 100g (ou 100 ml) de produit comestible.

Les étiquettes nutritionnelles des principaux produits alimentaires élaborés dans les sections 3 et 4 ont donc été évaluées ou créées si non présentes. On a jugé en outre convenable d'examiner quelques paramètres non obligatoires, et notamment la quantité de :

- épaississants
- pectines
- fibres
- potassium
- calcium
- sélénium
- iode
- zinc
- vitamine C
- vitamine B6
- le taux d'humidité.

Les analyses nutritionnelles conduites par le Laboratoire Chimique et de Technologie Commerciale de la Chambre de Commerce de Savona sont indiquées ci-après.





*La Cooperazione al cuore  
del Mediterraneo*

*La Coopération au coeur  
de la Méditerranée*

## ETICHETTE NUTRIZIONALI (allegati)



## Rapporto di Prova N. 3684\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Laboratorio Chimico FONDO PRQ 2013  
Reg. Rollo, 98 17031 Albenga (SV)

**Numero campione:** 3.684      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** AMARO AL CHINOTTO DI SAVONA - CODICE 1 - 50CL  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Bottiglia di vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data           | Nome Prova                              | Metodo analitico  | Valore        | Annotazione |
|----------------|---|---|---------------|-------------|
| 02/04/2013 (*) | Titolo alcolometrico volumico effettivo | OIV MA AS 312-01 TALVOL 2009+OIV MA E AS 311-01 SUCRED 2009 | 27,0 % vol.   |             |
| 02/04/2013 (*) | Valore nutrizionale (*)                 | Per calcolo   |               |             |
|                | Potere calorico in kilocalorie (*)      |   | 240 Kcal/100g |             |
|                | Potere calorico in kilojoule (*)        |   | 1.005 KJ/100g |             |
| 02/04/2013     | Glutine (Gliadina)                      | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006                     | <5 mg/Kg      |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 1 di 1

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3685\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Laboratorio Chimico FONDO PRQ 2013  
Reg. Rollo, 98 17031 Albenga (SV)

**Numero campione:** 3.685      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** LIQUORE AL CHINOTTO DI SAVONA - CODICE 2 - 50CL  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Bottiglia di vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova                                  | Metodo analitico  | Valore        | Annotazione |
|------------|---|---|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Titolo alcolometrico volumico effettivo (*) | OIV MA AS 312-01 TALVOL 2009+OIV MA E AS 311-01 SUCRED 2009 | 26,9 % vol.   |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                     | Per calcolo   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)          |   | 254 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)            |   | 1.062 KJ/100g |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                          | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006                     | <5 mg/Kg      |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 1 di 1

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3686\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Laboratorio Chimico FONDO PRQ 2013  
Reg. Rollo, 98 17031 Albenga (SV)

**Numero campione:** 3.686      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13

**Categoria Merceologica:** Alimenti

**Prodotto dichiarato:** Alimento generico

**Descrizione Campione:** BIRRA ARTIGIANALE DI GRANO A RIFERMENTAZIONE NATURALE AL CHINOTTO - CODICE 3 - 50CL

**Etichetta Campione:**

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** 1

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:** Bottiglia di vetro

**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova                                  | Metodo analitico  | Valore       | Annotazione |
|------------|---|---|--------------|-------------|
| 02/04/2013 | Titolo alcolometrico volumico effettivo (*) | OIV MA AS 312-01 TALVOL 2009+OIV MA E AS 311-01 SUCRED 2009 | 6,2 % vol.   |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                     | Per calcolo   |              |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)          |   | 37 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)            |   | 156 KJ/100g  |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                          | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006                     | 10 mg/Kg     |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 1 di 1

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



## Rapporto di Prova N. 3687\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.687      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** CHINOTTI DI SAVONA INTERI AL MARASCHINO - CODICE 4 - 360G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore            | Annotazione |
|------------|--|--|-------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Etanolo (*)  | MI_119/13 rev 1 2013                                 | 2,43 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | Per calcolo  |                   |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 155 Kcal/100g     |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 650 KJ/100g       |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | NR(< 0,1 g/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                   |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 33,60 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 33,6 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,2 g/100 g       |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 2 mg/100 g        |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 60,7 %            |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3687\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore      | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 02/04/2013 | Fibre (*)       | AOAC 962.09 1982                 | 1,5 g/100 g |             |
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.339 mg/Kg |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 64 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,3 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 5 mg/Kg     |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | <1 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 12,1 mg/Kg  |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | <5 ug/Kg    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3688\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.688      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** SPICCHI DI CHINOTTI DI SAVONA AL MARASCHINO - CODICE 5 - 250G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore            | Annotazione |
|------------|--|--|-------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Etanolo (*)  | MI_119/13 rev 1 2013                                 | 4,04 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | Per calcolo  |                   |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 165 Kcal/100g     |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 690 KJ/100g       |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | NR(< 0,1 g/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                   |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 33,20 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 33,2 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g       |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 1 mg/100 g        |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 59,6 %            |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI

## Rapporto di Prova N. 3688\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore      | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 02/04/2013 | Fibre (*)       | AOAC 962.09 1982                 | 1,2 g/100 g |             |
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.095 mg/Kg |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 34 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,6 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 2 mg/Kg     |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | <1 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 6,8 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | <5 ug/Kg    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3689\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.689      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13

**Categoria Merceologica:** Alimenti

**Prodotto dichiarato:** Alimento generico

**Descrizione Campione:** SPICCHI DI CHINOTTI DI SAVONA ALLA VODKA BIOLOGICA DI GRANO ORIGINE - CODICE 6 - 260G

**Etichetta Campione:**

**Descrizione Sigillo:**

**Quantità Campione:** 1

**Restituzione Campione:** No

**Imballaggio:** Barattolo in vetro

**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore            | Annotazione |
|------------|--|--|-------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Etanolo (*)  | MI_119/13 rev 1 2013                                 | 3,08 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | Per calcolo  |                   |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 221 Kcal/100g     |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 927 KJ/100g       |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | NR(< 0,1 g/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                   |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 49,11 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 49,1 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g       |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 2 mg/100 g        |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 45,5 %            |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



## Rapporto di Prova N. 3689\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore      | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 02/04/2013 | Fibre (*)       | AOAC 962.09 1982                 | 1,1 g/100 g |             |
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 806 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 67 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,3 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 13 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | <1 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 5,2 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | <5 ug/Kg    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3690\2013

Albenga 25/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.690      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 25/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** CHINOTTI SENSU SOTTO SPIRITO ORIGINE - CODICE 7 - 360G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore            | Annotazione |
|------------|--|--|-------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Etanolo (*)  | MI_119/13 rev 1 2013                                 | 4,13 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | Per calcolo  |                   |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 150 Kcal/100g     |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 627 KJ/100g       |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | NR(< 0,1 g/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                   |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | NR(< 0,01 % m/m)  |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 29,22 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 29,2 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,2 g/100 g       |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 1 mg/100 g        |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 63,9 %            |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3690\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore      | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 02/04/2013 | Fibre (*)       | AOAC 962.09 1982                 | 1,6 g/100 g |             |
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.014 mg/Kg |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 45 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,7 mg/Kg   |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 4 mg/Kg     |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | <1 mg/Kg    |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 11,4 mg/Kg  |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | <5 ug/Kg    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3691\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.691      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** PRUGNE - CODICE 8 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 217 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 908 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 53,35 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 53,4 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 45,0 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,7 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3691\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.965 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 4 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,8 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 4 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3692\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.692      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** RIBES ROSSO - CODICE 9 - 180G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 227 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 949 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 55,50 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 55,5 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,7 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 42,1 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,5 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



## Rapporto di Prova N. 3692\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.287 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,2 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 16 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3693\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.693      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** RIBES NERO - CODICE 10 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 220 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 919 KJ/100g   |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,2 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m      |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 53,50 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 53,5 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,7 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 1 mg/100 g    |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 43,6 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,5 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3693\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 2.280 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 32 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,8 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 266 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3694\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.694      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** PESCA DI MURIALDO - CODICE 11 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 221 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 926 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 54,30 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 54,3 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,4 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 43,7 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,7 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3694\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.218 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 1 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,7 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 3 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3695\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperim.ed assist.agricola Az.spec.leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.695      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** ALBICOCCA - CODICE 12 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 235 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 983 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,2 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 57,20 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 57,2 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,6 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 40,7 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,9 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3695\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.495 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 74 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,1 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3696\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperim.ed assist.agricola Az.spec.leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.696      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** COTOGNE - CODICE 13 - 230G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 254 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.063 KJ/100g    |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 62,70 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 62,7 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 35,4 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,9 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI

## Rapporto di Prova N. 3696\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 702 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 10 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,5 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | 11 ug/Kg         |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3697\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.697      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** PERA COTOGNA - CODICE 14 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 252 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.055 KJ/100g    |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 62,10 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 62,1 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 36,2 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 1,1 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3697\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 866 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 14 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,1 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3698\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.698      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** LAMPONE - CODICE 15 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 230 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 963 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,3 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 54,90 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 54,9 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,4 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 41,2 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 3,1 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3698\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 1.345 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 20 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 2,7 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 205 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3699\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.699      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** MIRTILLO SELVATICO - CODICE 16 - 220G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 196 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 818 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m         |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m         |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 47,70 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 47,7 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 50,5 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 1,3 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3699\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 592 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 14 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,5 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3700\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.700      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** CHINOTTO - CODICE 17 - 380G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 209 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 877 KJ/100g   |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,2 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m      |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 51,10 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 51,1 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,4 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 15 mg/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 47,1 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 0,8 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI

## Rapporto di Prova N. 3700\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 171 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 45 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,9 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 0,2 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3701\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.701      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** FRUTTA AUTUNNALE - CODICE 18 - 350G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore           | Annotazione |
|------------|--|--|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                  |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 226 Kcal/100g    |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 948 KJ/100g      |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 1,3 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                  |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | 0,11 % m/m       |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | 0,83 % m/m       |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | 0,36 % m/m       |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 50,60 g/100g     |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 50,6 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 2,2 g/100 g      |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 43,7 %           |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 1,8 g/100 g      |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3701\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 2.845 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 23 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,7 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 7 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3702\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.702      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** MARMELLATA DI CHINOTTO - CODICE 19 - 110G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 245 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.026 KJ/100g |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,1 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m      |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 60,20 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 60,2 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 4 mg/100 g    |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 38,2 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 1,1 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI





## Rapporto di Prova N. 3702\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 436 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 14 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 1,1 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | 3 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 0,4 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3703\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperim.ed assist.agricola Az.spec.leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.703      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** MARMELLATA DI CHINOTTO - CODICE 20 - 110G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 243 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.019 KJ/100g |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,2 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m      |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 59,50 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 59,5 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 43 mg/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 38,5 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 1,2 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI

## Rapporto di Prova N. 3703\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 461 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 34 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,3 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 3,7 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

Dott. Luca Medini

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3704\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.704      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** MIELE AL CHINOTTO - CODICE 21 - 110G  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore            | Annotazione |
|------------|--|--|-------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |                   |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 334 Kcal/100g     |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.398 KJ/100g     |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | NR(< 0,1 g/100 g) |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |                   |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m          |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m          |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m          |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 83,20 g/100g      |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 83,2 g/100g       |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,3 g/100 g       |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | NR(< 1 mg/100 g)  |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 16,0 %            |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | NR(< 0,1 g/100 g) |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI

## Rapporto di Prova N. 3704\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 241 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 5 mg/Kg          |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,3 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 0,4 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari



## Rapporto di Prova N. 3705\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.705      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** AMARETTO AL CHINOTTO DI SAVONA - CODICE 23 -  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 420 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.756 KJ/100g |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 14,3 g/100 g  |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | 1,04 % m/m    |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | 10,05 % m/m   |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | 3,22 % m/m    |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 58,50 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 58,3 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 12,2 g/100 g  |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 17 mg/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 10,6 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 4,2 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



## Rapporto di Prova N. 3705\2013

**Committente:** Centro di speriment. ed assist. agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 2.062 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 42 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 9,0 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 0,7 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | 12 ug/Kg         |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3706\2013

Albenga 26/06/2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA  
Via Quarda Superiore, 16 17100 Savona (SV)

**Numero campione:** 3.706      **Data ricevimento:** 02/04/13      **Data inizio prove:** 02/04/13      **Data termine prove:** 26/06/13  
**Categoria Merceologica:** Alimenti  
**Prodotto dichiarato:** Alimento generico  
**Descrizione Campione:** CHINOTTI GLASSATI - CODICE 24 -  
**Etichetta Campione:**  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Barattolo in vetro  
**Campionamento:** Effettuato dal cliente

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova   | Metodo analitico                                     | Valore        | Annotazione |
|------------|--|--|---------------|-------------|
| 02/04/2013 | Valore nutrizionale (*)                              | <i>Per calcolo</i>                                   |               |             |
|            | Potere calorico in kilocalorie (*)                   |  | 342 Kcal/100g |             |
|            | Potere calorico in kilojoule (*)                     |  | 1.431 KJ/100g |             |
| 02/04/2013 | Glutine (Gliadina)                                   | AOAC Ridascreen Gliadin N.° 120601 2006              | <5 mg/Kg      |             |
| 02/04/2013 | Grassi (*)   | M.I. 30/09 rev.1 2009                                | 0,2 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Acidi grassi (saturi, monoinsaturi, polinsaturi) (*) | Reg CEE 2568/91 All XA e XB GU CEE n° 248 05/09/1991 |               |             |
|            | Acidi grassi saturi (*)                              |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi monoinsaturi (*)                        |  | <1 % m/m      |             |
|            | Acidi grassi polinsaturi (*)                         |  | <1 % m/m      |             |
| 02/04/2013 | Carboidrati (*)                                      | Rapporti ISTISAN 1996/34 Met A pag 63                | 83,50 g/100g  |             |
| 02/04/2013 | Zuccheri (*)   | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 66                      | 81,3 g/100g   |             |
| 02/04/2013 | Protidi (*)  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 13                      | 0,4 g/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Sodio  | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 124                     | 26 mg/100 g   |             |
| 02/04/2013 | Umidità (*)  | DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989 SO n° 51 Met 6    | 13,1 %        |             |
| 02/04/2013 | Fibre (*)  | AOAC 962.09 1982                                     | 2,2 g/100 g   |             |

Pagina 1 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iscritto all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari

## Rapporto di Prova N. 3706\2013

**Committente:** Centro di sperimentazione agricola Az. spec. leCCIAA Savona - CeRSAA

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Le prove riportate in questo rapporto contrassegnate dal simbolo (\*) non rientrano nell'Accreditamento ACCREDIA/SINAL di questo Laboratorio.

Il termine "i", se indicato nel Rapporto di Prova, rappresenta l'incertezza estesa con un fattore di copertura  $K = 2$  ad un livello di probabilità  $P = 95\%$ .

Nel caso di analisi in tracce, i risultati riportati sul presente rapporto di prova non tengono conto del recupero in quanto lo stesso non si discosta in modo statisticamente significativo dal 100%.

Il Laboratorio conserva i campioni per un massimo di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse disposizioni di legge, accordi specifici con il cliente, specifica instabilità dei campioni (in questo caso i tempi possono essere modificati previa comunicazione al cliente).

| Data       | Nome Prova      | Metodo analitico                 | Valore           | Annotazione |
|------------|-----------------|----------------------------------|------------------|-------------|
| 02/04/2013 | Potassio        | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 117 | 136 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Calcio          | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 95  | 45 mg/Kg         |             |
| 02/04/2013 | Zinco (*)       | Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 132 | 0,9 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Vitamina C (*)  | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 1 mg/Kg)    |             |
| 02/04/2013 | Vitamina B6 (*) | VITA-004 (Rev. 1993)             | NR(< 0,01 mg/Kg) |             |
| 02/04/2013 | Sinefrina (*)   | MI_106/12 rev 1 2012             | 0,4 mg/Kg        |             |
| 02/04/2013 | Selenio (*)     | AOAC 986.15 1988                 | NR(< 1 ug/Kg)    |             |

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

NR (<LoQ): Valore inferiore al limite di quantificazione (LoQ) della metodica applicata

**(IL DIRETTORE DEL LABORATORIO)**

*Dott. Luca Medini*

Pagina 2 di 2

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO  
DOTT. LUCA MEDINI



Il Laboratorio Chimico Merceologico è:

- Certificato da Certquality (n° 974) ed IQNET (n° IT-1535) per la conformità del sistema di gestione qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008
- Autorizzazione da parte del Ministero delle Politiche Agricole ad eseguire, per l'intero territorio nazionale, analisi ufficiali nel settore vitivinicolo e oleicolo
- Iserito all'elenco della Regione Liguria dei laboratori che effettuano analisi ai fini dell'autocontrollo per le industrie alimentari