

REGIONE  
TOSCANA



**Selezione degli oli  
extravergini di oliva DOP e IGP  
della Toscana 2019**

---

*Selection of PDO and PGI  
extra virgin olive oils  
Tuscany 2019*



---

Selezione degli oli extra  
vergini di oliva DOP e IGP  
della Toscana 2019

---

---

*Selection of PDO and PGI  
extra virgin olive oils  
Tuscany 2019*

---



**Campagna olearia 2018/2019  
2018/2019 Harvest**

In collaborazione con / With the support of:



A cura della "Direzione Agricoltura e Sviluppo Rurale" della Regione Toscana  
Settore "Produzioni Agricole, vegetali e zootecniche. Promozione"  
Via di Novoli, 26 – 50127 Firenze  
Tel. +39 – 055 - 4382111  
[promozione.agricoltura@regione.toscana.it](mailto:promozione.agricoltura@regione.toscana.it)  
[www.regione.toscana.it](http://www.regione.toscana.it)

Con la collaborazione di Promofirenze  
Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze  
via del Castello d'Altafronte 11  
50122 Firenze  
[www.promofirenze.it](http://www.promofirenze.it)  
[info@promofirenze.it](mailto:info@promofirenze.it)

Fotografie: Pasquale Ielo, Silva Molinas

Le analisi chimiche, l'organizzazione ed il coordinamento della Commissione  
di Assaggio, nonché la co-redazione del presente opuscolo sono  
a cura del Laboratorio chimico Analytical



Analytical s.r.l | [www.analytical.it](http://www.analytical.it)

Sede centrale:  
Via dell'industria 24  
36071 Arzignano (Vicenza)  
Tel: +39 - 0444 – 452022  
[service@analytical.it](mailto:service@analytical.it)

Laboratorio Analytical FOOD:  
Via Orcagna 70  
50121 Firenze  
Tel: +39 - 055 – 674027  
[service.food@analytical.it](mailto:service.food@analytical.it)

Impaginazione e stampa:  
Litografia IP, Firenze  
Via Boccaccio, 26r - Firenze  
© 2019, Copyright  
Regione Toscana  
Tutti i diritti riservati

# Indice

– Presentazione .....	5
– Introduzione .....	7
– L’olivo nella storia .....	9
– Le principali cultivar toscane .....	12
– La filiera di produzione dell’olio extravergine di oliva .....	20
– L’etichettatura dell’olio extravergine di oliva .....	26
– Gli oli di qualità tipica e garantita .....	28
– L’analisi chimica e sensoriale .....	32
– Scheda valutazione e lista produttori .....	35
– Tabella oli selezionati .....	38
– Schede produttori .....	45
– Modalità di partecipazione alla “selezione regionale degli oli extravergini di oliva DOP e IGP” .....	95

# Summary

– <i>Presentation</i> .....	5
– <i>Introduction</i> .....	7
– <i>The olive through history</i> .....	9
– <i>The principal typical Tuscan olive cultivars</i> .....	12
– <i>The production chain of extra virgin olive oil</i> .....	20
– <i>The labelling of extra virgin olive oil</i> .....	26
– <i>Oils of typical and guaranteed quality (PGI and PDO)</i> .....	28
– <i>Chemical and sensory analysis</i> .....	32
– <i>Evaluation form and producers list</i> .....	35
– <i>Table selection extra virgin olive oils</i> .....	38
– <i>Producers form</i> .....	45
– <i>Procedure for participation in the “regional selection of PDO and PGI extra virgin olive oils”</i> .....	95



# Presentazione

# Presentation

Le caratteristiche del territorio regionale, gli ecosistemi così diversi tra di loro, dalla montagna alle ridenti colline, per poi raggiungere il mare, fanno della Toscana una regione unica, arricchita da un patrimonio culturale ed artistico senza eguali.

È in questo contesto che in Toscana nasce l'olio extravergine di oliva, con i suoi gusti inconfondibili, specchio del territorio dal quale proviene.

Il nostro olio extravergine di oliva deve infatti ricordare quei sentori vegetali tipici della zona di provenienza, leggermente diversi ogni anno, perché sensibili alla variabilità del clima, al momento della raccolta, alla corretta lavorazione e conservazione.

Solo diffondendo questa cultura, il consumatore finale, sempre più attento alla propria salute e ai valori anche immateriali di ciò che acquista, potrà essere più consapevole nelle proprie scelte d'acquisto.

Una selezione regionale di oli extravergini di oliva deve garantire l'eccellenza delle caratteristiche organolettiche degli oli selezionati, che va oltre il rispetto dei parametri minimi previsti dalle leggi che regolano l'ottenimento delle certificazioni di origine.

Per favorire e trasmettere la cultura di questi suoi prodotti, la Regione Toscana, da sempre sempre attenta a valorizzare le proprie eccellenze, ha ritenuto opportuno organizzare anche quest'anno, la Selezione regionale degli oli extravergini di oliva, apportando alcune modifiche rispetto alle edizioni precedenti, con la soglia a 400 chilogrammi per il quantitativo minimo di ciascun lotto di olio che

*The characteristics of the regional territory, the very different ecosystems it encompasses, from the high mountains to the rolling hills and then to the sea, make Tuscany a unique region. A land that is further enriched by an unequalled cultural and artistic heritage.*

*This is the context in which Tuscany's extra virgin olive oils are born. Extra virgin olive oils with unmistakeable flavours and nuances, mirrors of the territories where they are produced.*

*Our region's extra virgin olive oils recall the plant essences typical of their areas of origin, which change slightly each year in response to variations in the weather, the harvest time, processing and storage.*

*Today's end consumers are increasingly aware of health issues and of the values – tangible and intangible – of their purchases. Only if we succeed in communicating our "olive oil culture" will they be fully informed and able to choose wisely.*

*A Regional Selection of extra virgin olive oils must guarantee the excellence of the organoleptic characteristics of the oils, excellence that goes well beyond conformity with the minimum parameters set by the laws and regulations for obtaining certification of origin.*

*In order to promote and transmit the culture of these regional products, the Region of Tuscany, as always attentive to valorising its excellences, has organised this year's edition of the Regional Selection of extra virgin olive oils and introduced several changes with respect to previous years; the minimum quantity of each lot of oil that can be presented for participation*

poteva essere presentato per la Selezione, al fine di favorire la promozione degli oli toscani di qualità sui mercati internazionali.

In continuità con le precedenti edizioni, è stato confermato di riservare questa iniziativa agli oli sottoposti a certificazione di origine DOP e IGP. Questa scelta va a sottolineare la valenza di questi strumenti di valorizzazione, che rappresentano indubbiamente una prospettiva per il futuro, per le garanzie che offrono al consumatore in termini di qualità e di legame (certificato) con il territorio.

Questa edizione della Selezione regionale degli oli extravergini di oliva DOP e IGP è stata organizzata con la collaborazione di PromoFirenze – Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze.

A seguito dell'attento lavoro svolto da un'apposita e qualificata Commissione regionale di assaggio, composta da capi panel e tecnici assaggiatori di olio iscritti all'Elenco nazionale e membri di Panel riconosciuti dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, operanti in Toscana, sono stati selezionati 47 oli tra i campioni presentati.

Un'ulteriore novità è rappresentata dall'assegnazione di varie menzioni speciali: i primi 5 oli selezione "Origine" DOP o IGP, i primi 3 oli "Selezione bio", i primi 3 oli "Selezione monovarietale" ed i 3 oli "Selezione biofenoli" con il maggior contenuto di biofenoli totali.

Il positivo lavoro svolto ha consentito la pubblicazione del presente catalogo, sia in lingua italiana che in lingua inglese che vuole rappresentare, non solo un riconoscimento per tutte le imprese che hanno superato la selezione, ma anche uno strumento per la promozione in Italia ed all'estero della produzione olearia di qualità della Toscana.

Marco Remaschi

Assessore all'Agricoltura della Regione Toscana

*in the Selection is brought to 400 kg, in order to favour the promotion of quality Tuscan extra virgin olive oils on the international markets.*

*In keeping with the previous editions, this Selection will be reserved for extra virgin olive oils which have earned PDO (Protected Designation of Origin) and PGI (Protected Geographical Indication) certification. This choice stresses the valence of these tools for valorisation, which indubitably represent prospects for the future thanks to the guarantees they offer consumers in terms of product quality and a (certified) link with the territory.*

*This edition of the Regional Selection of PDO and PGI extra virgin olive oils was organised in collaboration with PromoFirenze a Special-purpose Company of the Chamber of Commerce of Florence.*

*Exacting work carried out by a qualified special regional tasting Commission, composed of panel leaders and extra virgin olive oils tasting technicians registered with the national list of professional extra virgin olive oil tasters and panel members recognised by the Ministry of Agricultural, Food and Forestry Policies working in Tuscany, resulted in the selection of 47 extra virgin olive oils from among all the samples submitted.*

*A further novelty was introduction of several special mentions for the 5 top-ranking extra virgin olive oils in the PDO or PGI "Origin Selection" category, the first 3 in the "Bio Selection" category, the first 3 in the "Single-variety Selection" extra virgin olive oil and the 3 "Biophenols Selection" oils with the highest total biophenol content.*

*The excellent work carried out now culminates in the publication of this Italian/English dual-language catalogue, intended not only as an acknowledgement of all the producers whose products passed the selection process, but also as a tool for promoting Tuscany's quality extra virgin olive oil production, both in Italy and abroad.*

Marco Remaschi

Commissioner for Agriculture Region of Tuscany

# Introduzione

# Introduction

La Regione Toscana, con la collaborazione di PromoFirenze, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze, ha realizzato la Selezione regionale degli oli extravergini di oliva DOP e IGP prodotti nella campagna olivicola-olearia 2018/2019.

L'iniziativa vuole rappresentare un contributo per sostenere e far crescere il comparto olivo-oleicolo regionale, diffondere la cultura dell'olio extra vergine di oliva di qualità certificata e promuoverne l'utilizzo presso i consumatori finali, in Italia e sui mercati esteri.

Alla selezione, bandita nel Dicembre 2018 con Decreto dirigenziale n. 19262/2018, hanno potuto partecipare tutti i produttori toscani di oli extra vergini di oliva certificati DOP e IGP presentando campioni di olio facenti parte di un lotto unico ed omogeneo di almeno 400 Kg. Ogni impresa aveva la possibilità di partecipare con un massimo di 2 oli.

I campioni d'olio sono stati inviati direttamente dai produttori al Laboratorio Analytical.

Per effettuare l'analisi sensoriale sui campioni, necessaria alla realizzazione della selezione, è stata costituita un'apposita Commissione regionale di assaggio composta da capi panel e tecnici assaggiatori di olio iscritti nell'Elenco nazionale e membri di Panel riconosciuti dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, operanti in Toscana presso enti pubblici.

*In The Region of Tuscany, with the collaboration of PromoFirenze, Special-purpose Company of the Chamber of Commerce of Florence, conducted the Regional Selection of PDO and PGI extra virgin olive oils produced during the 2018/2019 olive-growing/extra virgin olive oil-production campaign.*

*The goals of the initiative are to provide a contribution to support the region's olive and extra virgin olive oil sector and favour its growth, to spread a culture of extra virgin olive oil of certified quality and to promote its use by end customers, both in Italy and on the foreign markets.*

*The Selection, announced in December 2018 with Executive Decree no. 19262/2018, was open to all Tuscan producers of extra virgin olive oils holding PDO or PGI certification; the participants were required to submit samples of extra virgin olive oil from single, homogeneous lots of at least 400 kg. Each producer company could participate with up to 2 extra virgin olive oils.*

*The samples were sent by the producers directly to the Analytical s.r.l. laboratory for analysis.*

*For sensory analysis of the samples, a necessary step for conducting the Selection, the region instituted a special tasting Commission made up of panel leaders and extra virgin olive oil tasting technicians registered with the national list of professional extra virgin olive oil tasters and panel members recognised by the Ministry of Agricultural, Food and Forestry Policies working in Tuscany c/o public bodies.*

I 47 oli selezionati rappresentano dunque il meglio della produzione toscana della campagna oleari 2018/2019, raggiunta attraverso una particolare attenzione dedicata dalle aziende alle fasi di coltivazione, raccolta, trasformazione, conservazione e confezionamento del prodotto.

In questa pubblicazione sono presentate, dopo alcune note a carattere generale, le schede descrittive degli oli selezionati complete del profilo organolettico e delle analisi chimiche più significative per la caratterizzazione degli oli di qualità; nelle schede sono inoltre indicati i dati anagrafici e gli elementi descrittivi delle imprese produttrici degli oli selezionati.

Attraverso una valutazione supplementare condotta secondo quanto specificato nell'art. 9 delle modalità di adesione alla selezione, (allegato A del Decreto dirigenziale 19262/2018), alcuni oli sono stati evidenziati nel catalogo con un'apposita menzione:

**n. 5 oli extravergine di oliva DOP o IGP**

"Selezione Origine";

**n. 3 oli extravergine di oliva biologici**

"Selezione BIO";

**n. 3 oli extravergine di oliva monovarietali**

"Selezione MONOVARIETALE";

**n. 3 oli extravergine di oliva aventi**

**biofenoli superiori a 400 mg/kg**

"Selezione BIOFENOLI"

The 47 selected extravirgin olive oils represent the very best of Tuscany's production during the last extra virgin olive oil campaign (2018/2019): such excellence was archieved through unflagging attention by the growers and producers to the phases of cultivation, harvesting, transformation, storage and bottling of their products.

In this publication, some notes of a general character are followed by data sheets describing the selected extra virgin olive oils, each complete with profiles of the organoleptic characteristics and chemical analyses of most significance for the characterisation of quality extra virgin olive oils; the data sheets also report the registry data and descriptions of the producer companies of the selected extra virgin olive oils.

Pursuant to a supplementary evaluation carried out in accordance with the prescriptions of Art. 9 of the 'Procedure for Participation in the Selection' (Annex A to the Executive Decree 19262/2018), several of the extra virgin olive oils are highlighted in the catalogue as deserving of special mention:

**no. 5 "ORIGIN Selection" PDO or PGI**

**certified extra virgin olive oils;**

**no. 3 "BIO Selection" extra virgin olive oils**

**from organic farming virgin olive oils**

**no. 3 "SINGLE-VARIETY Selection" extra virgin olive oils**

**no. 3 "BIOPHENOLS Selection" extra virgin olive oils having total biophenol content greater than 400 mg/kg**

# L'olivo nella storia

L'olivo è la pianta che accompagna l'uomo fino dagli albori della civiltà. Lo troviamo nella mitologia come dono di Pallade Atena, figlia di Zeus, alla città di Atene.

Ci appare con un suo ramoscello nella Bibbia come segno della fine del Diluvio Universale.

Ed è sempre l'olivo la pianta considerata degna di protezione nell'antica Grecia, come ci risulta da una norma emanata da Solone (640-561a.C.) e da una orazione di Lisia.

L'olivicoltura nasce in Siria, Creta e Palestina. Si ha testimonianza di noccioli e pasta di olive trovati sul monte Carmelo risalenti a 5000 anni fa e sappiamo che l'olio fu usato come pagamento ai carpentieri che avevano lavorato al Tempio di Gerusalemme.

Nel sito archeologico di Tel Mique Akron è stato portato alla luce un imponente impianto per la lavorazione delle olive, di progettazione filistea.

Nel palazzo di Cnosso, a Creta, troviamo nella "stanza delle colonne" delle tavole che sono dei veri e propri registri con indicazioni dei luoghi di produzione e destinazione dell'olio.

La coltura dell'olivo si diffonde nel Mediterraneo da Oriente ad Occidente, e così troviamo questa meravigliosa pianta in Spagna ed in Sicilia. L'olio nell'antica Roma è

## The olive through history

*The olive plant has accompanied man since the dawn of civilisation. We find it in mythology, as the gift of Pallas Athena, daughter of Zeus, to the city of Athens.*

*It first appears in the Bible as a single branch, the sign of the end of the Flood.*

*The olive tree has always been considered as worthy of protection in ancient Greece, as we see in a law emanated by Solon (640-561 BCE) and in an oration by Lysias.*

*The olive was first cultivated in Syria, Crete and Palestine. We have evidence of 5000-year-old olive pits and olive paste from Mount Carmel, and we know that olive extra virgin olive oil was used to pay the builders who worked on the Temple of Jerusalem.*

*A large industrial centre for olive processing, of Philistine design, was unearthed at the Tel Mikne-Ekron archaeological site.*

*The "Room of the Columns" in the Palace of Knossos, in Crete, contained a number of tablets reporting sites of production and destinations to which extra virgin olive oil was sent.*

*Olive-growing spread through the Mediterranean region from east to west; this marvellous plant is found in Spain as it is in Sicily. In ancient Rome, its extra virgin olive oil was first used as a balm and in the making of unguents; Polybius narrates the part played by the olive in the Roman defeat in the Battle of Trebia by the Carthaginians,*



inizialmente usato come balsamo ed unguento; come ci narra Polibio, i Romani persero la battaglia sul fiume Trebbia (218 a.C.) contro i Cartaginesi che, vista la freddissima giornata invernale, si erano cosparsi il corpo d'olio e risentivano meno dei loro avversari dei morsi delle gelide acque del fiume.

L'interesse dei Romani per l'olio, oltre che come unguento e combustibile per l'illuminazione, si sviluppa velocemente. Ne abbiamo testimonianza dal "De rerum rusticarum" di M.T. Varrone il quale consiglia la brucatura a mano delle olive.

Plinio riporta un ordine dato ai raccoglitori: "Guardati di non scorticare e bacchiare le olive". Le olive, una volta raccolte, venivano stoccate nel "tabulatum", passavano poi alla "mola olearia" o "trapetum" ed infine sotto il "torcolum". La lavorazione non era accurata come adesso, ma i Romani avevano già una classificazione ben precisa dei loro oli.

Le olive non ancora inviate davano l'*oleum ex albis ulivis*, mentre quelle appena mature producevano l'*oleum viride* che le matrone romane usavano come cosmetico.

Dalle olive già nere e mature veniva estratto l'*oleum maturum*, di qualità inferiore ai primi due; l'*oleum caducum* aveva questo nome perché estratto dalle olive raccolte da terra.

Infine, destinato all'alimentazione degli schiavi e ad usi diversi, esisteva l'*oleum cibarium*. Il colle di Testaccio a Roma ci ha fornito un'importante testimonianza del commercio dell'olio nel bacino del Mediterraneo; è infatti costituito dai cocci (testa) delle anfore, che avevano portato a Roma l'olio betico (andaluso), e che avevano incisi la tara, il peso netto, il nome del commerciante, del trasportatore e la stessa data della transazione.

I Romani, con la loro espansione territoriale, esportano anche la pianta dell'olivo. Con la caduta dell'Impero e la calata dei Barbari, l'olivo incontra un periodo di

who, given the cold winter weather, had rubbed their bodies with olive extra virgin olive oils to better resist the freezing river waters.

The ancient Romans soon developed an interest in olive extra virgin olive oil as something other than an unguent and a lamp fuel. Marcus Terentius Varro speaks on this subject in *De rerum rusticarum* when he recommends picking olives with bare hands rather than shaking down the fruits.

Pliny reports an order given to the harvesters: "Take care not to scrape or bruise the olives". Once harvested, olives were stored in the tabulatum before being sent to the mola olearia or trapetum and finally put under the torcolum or press. And although processing methods were crude with respect to today's standards, the Romans already had a very precise classification scheme for their olive extra virgin olive oils.

Olives not yet fully ripened yielded oleum ex albis ulivis, while barely mature olives produced the oleum viride used by Roman matrons as a cosmetic.

Olives which had already matured and turned blackish yielded oleum maturum, an olive extra virgin olive oil of lesser quality than the first two; oleum caducum, instead, was the name for olive extra virgin olive oil extracted from olives gathered from the ground.

Lastly, the olive extra virgin olive oil destined for use as a foodstuff for slaves and various other uses, oleum cibarium. Rome's Testaccio hill has given us important testimony about trade in olive extra virgin olive oil in the Mediterranean basin. The "hill" is in fact an artificial mound containing almost exclusively testae (fragments) of amphorae used to ship olive extra virgin olive oil from Baetica (Andalusia) to Rome; on many of the shards it is still possible to read the tare, the net weight, the name of the merchant and of the carrier and the date of the transaction.

As the Roman Empire expanded, the Romans also exported the olive tree. With the fall of the Empire and the Barbarian invasions, olive-growing suffered a severe crisis; the

crisi, tanto che la sua sopravvivenza si deve alla coltivazione negli "horti conclusi" dei conventi o di alcuni feudi fortificati.

È di questo periodo l'espressione "tempus de laride" (tempo del lardo) come una delle scansioni del calendario agricolo. È propria della fine del Medioevo la ripresa, in varie aree della toscana, dell'olivicoltura, ancora non intesa come cultura intensiva.

Per esempio sappiamo che nel periodo a cavallo fra il '300 ed il '400 Francesco Datini (l'inventore della cambiale) ricavava dalle sue terre 70 chili d'olio contro i 270 quintali di grano e circa altrettanti di vino. La produzione del Granducato di Toscana aveva raggiunto prima del 1709 circa i 58.000 quintali di olio. Ma è proprio la gelata del 1709, che distrusse una notevole quantità di piante, il punto di svolta dall'olivicoltura antica a quella moderna con l'impianto sistematico. L'olivo è presente anche nelle spedizioni verso il Nuovo Mondo, tanto che nel 1769 raggiunge la California.

Nasce per l'olivo anche l'interesse del mondo scientifico: l'Accademia dei Georgofili collabora all'incremento della piantagione dell'olivo e nel 1805 fa realizzare un trattato teorico-pratico sull'olivo. Lo sviluppo dell'olivicoltura toscana avviene principalmente tra la metà del '800 e la metà del '900, con infittimento delle piante nelle zone già adibite a questa cultura e sviluppo in altre zone fino ad allora scarsamente coltivate.

*plant survived only where it was cultivated in the horti conclusi (walled gardens) of the monasteries and some fortified feudal estates.*

*This is the period in which the expression tempus de laride (time of lard) arose to designate the slack period in the farming year. Olive-growing resumed in various areas of Tuscany at the end of the medieval period, although the plant was by no means intensively cultivated.*

*For example, we know that in the years around the turn of the 15th century the lands owned by Francesco Datini (the inventor of the modern promissory note) yielded 70 kilos of extra virgin olive oils as opposed to 270 quintals of wheat and about the same amount of wine from grapes. Before 1709, total annual olive extra virgin olive oil production in the Grand Duchy of Tuscany had reached 58,000 quintals ca. The "Great Frost" of 1709 destroyed the majority of the olive plants but it also marked a turning point in olive-growing, from ancient to modern methods and with a rational layout. The olive was shipped to the New World – and in 1769 reached California.*

*Scientific interest in the olive tree also blossomed: the Accademia dei Georgofili collaborated to increment olive plantings and in 1805 commissioned a theoretical/practical treatise on the olive. Tuscan olive-growing saw its greatest expansion from the mid-19th to the mid-20th century, with denser planting of the trees in the areas where this crop was already being harvested and new groves being planted in areas where the olive was not grown or was grown only sporadically.*



# Le principali cultivar tipiche della toscana

Ogni olio è legato ad un proprio territorio ed alle varietà di olivo impiegate. Esistono molte varietà di olive (da olio, da mensa o con entrambe queste attitudini), che hanno caratteristiche morfologiche, agronomiche, tecnologiche, chimiche ed organolettiche assai diversificate.

Gli oli regionali sono tradizionalmente ottenuti da una mescolanza di olive di diverse varietà, normalmente presenti congiuntamente negli oliveti, con l'eccezione dell'olio extravergine di oliva DOP Seggiano, che deriva prevalentemente da olive della varietà Olivastra Seggianese, tipica della zona di produzione. Recentemente si sta diffondendo la produzione di oli derivanti da olive di una sola varietà (oli monovarietali).

Il patrimonio olivicolo regionale è formato da oltre 15 milioni di piante, delle quali più del 90% è costituito da poche varietà: Frantoio, Moraiolo, Leccino, Maurino, e Pendolino. Negli oliveti toscani sono comunque presenti anche numerose altre varietà minori che sono state censite e studiate attraverso approfondite indagini. Si tratta di un immenso patrimonio genetico, selezionato e riprodotto localmente nel corso dei secoli, che forma con l'ambiente naturale un insieme inscindibile che, unitamente all'azione dell'uomo anch'essa frutto di secolari tradizioni, contribuisce a caratterizzare l'olio toscano.

Nei repertori regionali del germoplasma autoctono toscano, istituiti dalla L.R. 64/2004, sono iscritte ben 80 varietà diverse di olivi, dettagliatamente descritte

(<http://germoplasma.arsia.toscana.it/>).

Di seguito si riportano alcune informazioni (tratte da tali repertori) relative alle cinque varietà più diffuse sul territorio regionale.

Le caratteristiche organolettiche degli oli monovarietali sono tratte dalla Banca dati degli oli monovarietali italiani

(<http://www.olimonovarietali.it/database>).

# The principal typical Tuscan olive cultivars

Every extra virgin olive oil is linked to its territory and to the varieties of olives used in its making. There are many varieties of olives (for extra virgin olive oil production, for table use, suitable for both these uses) and each has its own morphological, agronomic, technological, chemical and organoleptic characteristics.

The region's extra virgin olive oils are traditionally obtained from a blend of olives of the various varieties normally present in any olive grove, with the exception of the PDO Seggiano extra virgin olive oil, which is derived mainly from the Olivastra Seggianese, a typical variety of its production area. Recently, production of single varietals (extra virgin olive oils derived from a single variety of olive) has been gaining ground.

The region's olive-growing heritage is made up of more than 15 million plants, of which more than 90% is represented by just a few varieties: Frantoio, Moraiolo, Leccino, Maurino, and Pendolino. Other, minor varieties are nevertheless also represented in the Tuscan groves and have been recorded and researched in depth. Tuscany's olives also represent an immense genetic heritage, selected and reproduced locally over the course of the centuries, which, together with the natural environment, create an interconnected whole that, combined with the efforts of man, it too fruit of age-old traditions, contributes to characterising Tuscan extra virgin olive oil.

Tuscany's autochthonous germplasm repertoires, established by Regional Law 64/2004, count 80 different olive varieties and describe each in detail

(<http://germoplasma.arsia.toscana.it/>).

Below is information (drawn from these repertoires) concerning the five most common in the regional territory.

The organoleptic characteristics of the single-variety extra virgin olive oils are taken from the "Oli Monovarietali Italiani" database

(<http://www.olimonovarietali.it/database>).

## FRANTOIO



Originaria della Toscana, si è diffusa in tutta Italia ed in quasi tutte le zone olivicole del mondo.

La fruttificazione è elevata e costante.

La maturazione è scalare e tardiva.

Presenta una elevata sensibilità al cicloconio ed una scarsa tolleranza alle avversità climatiche (freddo), alla roagna ed alla Bactrocera (mosca delle olive).

L'olio è molto pregiato, fine, saporito, aromatico.

La coltivazione così estesa è legata alla elevata e costante produttività di questa cultivar, ma soprattutto, alla riconosciuta qualità dell'olio.

Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato, amaro e piccante, con sentore prevalente di mandorla fresca e leggere sensazioni di erba/foglia e carciofo.

*Native to Tuscany, the Frantoio cultivar is grown throughout Italy and in almost all of the world's olive-growing areas.*

*Productivity is high and constant; the fruit is generally late-ripening and staggered.*

*The Frantoio cultivar is highly susceptible to peacock spot or cycloconium and has a low tolerance to adverse climatic conditions (cold), to olive knot and to the Bactrocera oleae olive fruit fly.*

*The extra virgin olive oil is top quality, fine, full-flavoured and aromatic.*

*The fact that this cultivar is grown extensively is linked to its high and constant productivity but above all to the universally-acknowledged quality of the extra virgin olive oil it yields.*

*Extra virgin olive oils from Frantoio olives are characterised by a medium-intense fruitiness, bitterness and pungency, with a prevailing aroma of fresh almond and light notes of freshly-cut grass/green leaves and artichoke.*

## LECCINO



L'origine è ancora piuttosto incerta. È segnalata dalla letteratura come cultivar identificata sia nel comprensorio fiorentino che in quello Pistoiese.

È coltivata in tutte le zone olivicole italiane e nei principali areali del mondo.

Autosterile. Fiorisce a fine maggio-inizi di giugno e la fruttificazione è presente maggiormente nelle zone basali e mediane del ramo. La produzione è elevata e costante, mentre la maturazione è precoce ed uniforme. È nota la particolare tolleranza del "Leccino" alle avversità climatiche (freddo, nebbia e venti) e ad alcune patologie (rogna, cicloconio e carie). Viceversa, questa cultivar ha manifestato una particolare sensibilità alla fumaggine.

I frutti sono utilizzati sia per l'estrazione dell'olio che come olive "nere" da mensa.

Oli caratterizzati da un livello medio di fruttato, un livello medio-leggero di amaro e piccante, con sentore prevalente di mandorla fresca e leggere sensazioni di erba/foglia e carciofo.

*The origin of this variety is still rather uncertain. It is mentioned in literature as a cultivar found in the Florence and Pistoia growing areas.*

*It is cultivated in every zone in Italy where olives are harvested as well as in the main olive-growing regions of the world.*

*The Leccino olive is self-sterile. It flowers in late May – early June; fructification takes place mainly in the basal and medial areas of the branches. Productivity is high and constant; the fruit ripens early and uniformly. The Leccino cultivar is especially tolerant of adverse climatic conditions (cold, fog and wind) and resistant to several diseases (olive knot, cycloconium and dry rot). Vice-versa, this cultivar has been shown to be particularly susceptible to sooty mould.*

*The fruits are used for extra virgin olive oil extraction and as "black" table olives.*

*The extra virgin olive oils are medium-fruity to the taste, with medium-light bitterness and pungency and a prevailing aroma of fresh almond and light notes of freshly-cut grass/green leaves and artichoke.*

## LECCIO DEL CORNO



Il Leccio del Corno è una varietà di olivo da olio individuata presso la Fattoria del "Corno", nel comune di San Casciano Val di Pesa (FI) ed è stata selezionata per la particolare resistenza alle basse temperature dell'inverno 1929. La pianta è mediamente vigorosa con portamento espanso. Le foglie sono di dimensione media ed hanno un colore verde intenso.

La fioritura coincide con Moraiolo e Frantoio. Il Leccio del Corno è una varietà autosterile; Pendolino, Frantoio e Piangente sono risultati ottimi impollinatori, meno efficace il Moraiolo.

Il frutto è di dimensione media (1,29 gr.) e di forma ovoidale. La maturazione è tardiva e scalare. Alla raccolta il frutto è di colore verde. Il Leccio del Corno è una pianta rustica di grande adattabilità, resiste bene alle avversità climatiche e parassitarie ed è una cultivar con produttività medio alta e pochissimo alternante. La resa al frantoio è media. Molto resistente al freddo, al cicloconio e alla roagna. Resistenza anche alla mosca e alla siccità.

Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato, amaro e piccante, con sentori prevalenti di erba/foglia e carciofo e leggere sensazioni di mandorla fresca e pomodoro

*Leccio del Corno is an olive tree variety identified near "Corno" Farm, in the municipality of San Casciano Val di Pesa (FI) and has been selected about the particular resistance to low temperatures in the winter of 1929.*

*The plant is medium vigorous with wide canopy. The leaves are medium-sized and have a deep green colour. The flowering time is like Moraiolo and Frantoio. Leccio del Corno is a self-sterile variety; Pendolino, Frantoio and Piangente are excellent pollinators and to a lesser extent Moraiolo. The fruit is medium-size (1,29 gr.) and ovoid shape. Ripening is late and scalar. On harvesting the fruit is green colour. Leccio del Corno is a rustic plant of great adaptability and has good resistance to adverse climatic and parasitic events. Productivity is medium-high and constant.*

*Oil-mill yield is medium. Leccio del Corso is resistant to cold, cycloconium and olive knot, indeed to the olive-fly and the drought. Extravirgin olive oils from Leccio del Corno are characterised by a medium-inten fruitiness, bitterness and pungency, with a prevailing aroma of freshly-cut grass/green leaves, fresh almond and tomato.*

## MAURINO



Originaria della zona di Lucca, è coltivato in tutta la Toscana ed anche in altre zone dell'Italia centrale.

Cultivar autoincompatibile. La fioritura è precoce. L'ampia diffusione è legata alla capacità di produrre abbondante polline fertile e compatibile con un gran numero di cultivar. Varietà rustica, è stata segnalata anche per la resistenza al cicloconio ed al freddo. La produttività è discreta. La maturazione dei frutti è medio-precoce e contemporanea.

Buona è la resa in olio. I semi sono utilizzati nel vivaismo olivicolo per la produzione di semenzali portainnesti.

Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato, amaro e piccante, con sentori prevalenti di erba/foglia e carciofo e leggere sensazioni di mandorla fresca e pomodoro.

*Originating from the Lucca area, this variety is grown throughout Tuscany and in other areas of central Italy.*

*It is a self-compatible cultivar with early flowering. Its widespread diffusion is linked to its capacity to produce large quantities of fertile pollen compatible with a large number of other cultivars.*

*A hardy variety, renowned for its resistance to cycloconium and to cold. Productivity is good. Ripening of the fruits is medium-early and contemporaneous.*

*The extra virgin olive oil yield is good. The pits are used in olive nurseries for production of rootstock seedlings.*

*The fruitiness, bitterness and pungency of the extra virgin olive oils is of medium intensity, with notes of freshly-cut grass/green leaves and artichoke and hints of fresh almond and tomato.*

## MORAIOL



Cultivar toscana di larga diffusione in Italia e negli altri Paesi del Mediterraneo.

La fioritura è intermedia. La maturazione delle olive è di media precocità. Dotato di elevata rusticità, è apprezzato per la resistenza ai venti anche salsi. È molto sensibile a cicloconio, fumaggine e basse temperature.

L'olio è apprezzato anche per i contenuti elevati di squalene (idrocarburo con evidenti proprietà antiossidanti).

L'impiego del "Moraiolo" è legato all'elevata resa in olio delle drupe ed alle particolari capacità produttive.

Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato, amaro e piccante, con sentore prevalente di mandorla fresca e leggere sensazioni di erba/foglia e carciofo

*A Tuscan cultivar that is widespread in Italy and in the other Mediterranean countries.*

*Flowering is intermediate. The fruits are medium-early ripening. A very hardy cultivar, much appreciated for its resistance to wind and salty sea air. It is very susceptible to cycloconium, sooty mould and low temperatures.*

*The extra virgin olive oil has a high content in squalene (a natural carbon organic compound with proven antioxidant properties).*

*Use of the Moraiolo cultivar is prompted by the high extra virgin olive oil yield of the fruits and its particular production capacities.*

*The extra virgin olive oils have a medium-intense fruitiness, bitterness and pungency with a prevailing aroma of fresh almond and light notes of freshly-cut grass/green leaves and artichoke.*

## OLIVASTRA SEGGIANESE



L'Olivastra Seggianese è una cultivar originaria della zona del Monte Amiata (Seggiano - GR). La zona di produzione delle olive destinate all'ottenimento dell'olio extra vergine di oliva Seggiano DOP (che deve essere ottenuto per almeno l'85% dalla cultivar Olivastra Seggianese) si estende nei comuni di: Arcidosso, Castel del Piano, Seggiano, Cinigiano, Santa Fiora, Roccalbegna, Semproniano e parte del Comune di Castell'Azzara. La pianta è molto vigorosa, con portamento assurgente. Le foglie sono ellittico-lanceolate, di dimensione media. La cultivar è autosterile; buoni impollinatori sono Frantoio, Moraiolo, Correggiolo, Leccino e in minor misura Pendolino. Il frutto è di dimensione media (1,82 gr) e di forma sferica. La maturazione è piuttosto precoce mentre la produttività è buona ma non costante. La resa al frantoio è alta. Ha un'alta resistenza alle avversità climatiche (freddo, vento) e discreta a diverse malattie (cicloconio e roagna). Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato (fresco e delicato caratteristico dell'Olivastra), amaro e piccante, con sentore prevalente di mandorla fresca e leggere sensazioni di erba/foglia e carciofo.

*Olivastra Seggianese is originally from Monte Amiata area (Seggiano - GR). Seggiano Extravirgin olive oil must be obtained at least 85% from the Olivastra Seggianese cultivar and the production area covers the municipalities of: Arcidosso, Castel del Piano, Seggiano, Cinigiano, Santa Fiora, Roccalbegna, Semproniano e parte del Comune di Castell'Azzara. Olivastra Seggianese is a very vigorous plant with wide canopy. The leaves are elliptical-spear shape and medium-size. Plant is a self-sterile variety. Frantoio, Moraiolo, Correggiolo, Leccino are excellent pollinators and to a lesser extent Pendolino. The fruit is medium-size (1,82 gr.) with spherical shape. Ripening is early while productivity is good even if not constant. Oil-mill yield is high. Olivastra has a high resistance to adverse climatic conditions (cold, and wind) and quite resistance to several diseases (cyclonium and olive knot). Extravirgin olive oils from Leccio del Corno are characterised by a medium-intense fruitiness (fresh and delicate, typical of Olivastra), bitterness and pungency, with a prevailing aroma of fresh almond and light notes freshly-cut grass/green leaves and artichoke.*

## PENDOLINO



Originaria del comprensorio fiorentino, è coltivata in tutte le zone olivicole della Toscana. Ha trovato larga diffusione anche nel Centro Italia soprattutto come impollinatore.

Autoincompatibile. Ottimo impollinatore per molte cultivar. La fioritura è abbastanza anticipata. La produzione è elevata e costante, mentre la maturazione dei frutti è di media precocità e contemporanea. È sensibile a fleotribò (insetto del legno), cicloconio e fumaggine.

La resa risulta mediamente elevata e l'olio è apprezzato per le caratteristiche organolettiche.

Le piante sono apprezzate anche per le pregevoli caratteristiche ornamentali.

Oli caratterizzati da un livello medio-intenso di fruttato, amaro e piccante, con sentore prevalente di mandorla fresca e leggere sensazioni di erba/foglia e carciofo.

*Originally from the Florence district, this olive is cultivated in all of Tuscany's growing areas. It is also widespread in central Italy as a pollinator.*

*Self-incompatible, but an excellent pollinator for many other cultivars. Flowering is quite early. Productivity is high and constant; ripening is medium-early and contemporaneous. This cultivar is susceptible to attacks by the olive bark beetle and to cycloconium and sooty mould.*

*Yield is medium high and the extra virgin olive oil possesses appreciable organoleptic characteristics.*

*The plants are also held in high esteem for their ornamental value.*

*The oils are characterised by medium-intense fruitiness, bitterness and pungency, with a prevailing aroma of fresh almond and light notes of freshly-cut grass/green leaves and artichoke.*

# La filiera di produzione dell'olio extravergine di oliva

# The production chain of extra virgin olive oil

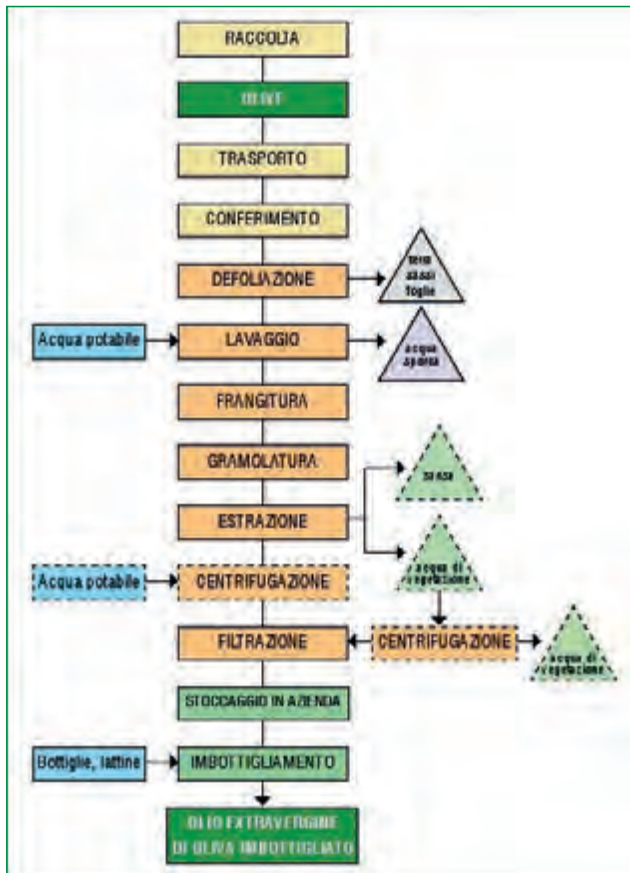


Diagramma di flusso per la produzione di olio extra vergine di oliva.

Flow diagram for the production of extra virgin olive oil.

Qui di seguito sono descritte brevemente le operazioni unitarie previste per la produzione di olio extra vergine di oliva. Il diagramma di flusso rappresenta un tipico sistema di produzione di olio extra vergine di oliva. Il testo descrive ogni operazione mostrata nello schema della figura sopra.

Diagramma di flusso per la produzione di olio extra vergine di oliva.

Here below, we briefly describe the individual operations involved in the production of extra virgin olive oil. The flow diagram represents a typical system for the production of extra virgin olive oil. The text describes each operation shown in the diagram of the fabove figure.

The production of extra virgin olive oil begins with the operations of harvesting,

La filiera di produzione dell'olio extra vergine di oliva inizia con le operazioni di raccolta, trasporto e conferimento delle olive al frantoio. Anche se queste fasi sono preliminari al processo di produzione inteso in senso stretto, le modalità di realizzazione sono determinanti per la qualità dell'olio extra vergine di oliva. Il conferimento di olive integre permette il raggiungimento di elevati standard qualitativi per la produzione di olio extra vergine di oliva, questo perché la lacerazione dell'epidermide causa non soltanto perdite della sostanza grassa, ma soprattutto espone i frutti a precoci attività enzimatiche di origine endogena ed esogena (microbica), responsabili principalmente dell'aumento dell'acidità e del peggioramento delle caratteristiche nutrizionali e sensoriali del prodotto che ne deriva. Attualmente esistono due differenti modalità di raccolta delle olive che permettono di minimizzare i danni sui frutti. Con la raccolta manuale il prodotto viene raccolto per intero e la pianta non subisce danni, lo svantaggio è di tipo economico poiché la raccolta manuale incide mediamente per il 50% sul costo di produzione dell'olio. Spesso la raccolta manuale viene realizzata con appositi agevolatori che permettono di rendere maggiormente veloce l'operazione di raccolta senza incidere negativamente sull'integrità del frutto e della pianta. Negli ultimi anni si è diffuso il sistema di raccolta meccanica, che consiste nell'impiego di macchine scuotitrici abbinate all'uso di reti sottochioma. Con tali sistemi la drupa non viene ad essere percossa direttamente ma si stacca in seguito alla sollecitazione trasmessa al tronco o ai rami dal vibratore e non impattando al suolo viene ridotto il rischio di lacerazioni

*transport and delivery of the olives to the mill. Even if these steps are preliminary to the production process understood in the strict sense of the term, the ways in which they are carried out are decisive for the quality of the extra virgin olive oil. Ensuring intact olives allows the achievement of high quality standards for the production of extra virgin olive oil. This is because the tearing of the epidermis not only causes loss of the fatty substance, but especially because it exposes the fruits to early enzymatic activity of endogenous and exogenous (microbial) origin, mainly responsible for the increase in acidity and the deterioration of the nutritional and sensory characteristics of the product which derives from it. There are currently two different olive harvesting procedures that keep damage of the fruit to an absolute minimum. With manual harvesting, the entire product is harvested and the plant does not undergo damage. The disadvantage of this system is economic in nature, because manual harvesting accounts on average for 50% of the cost of extra virgin olive oil production. Often, manual harvesting is carried out with suitable facilitators that allow a more rapid harvesting operation, without adversely affecting the integrity of the fruit and the plant. In recent years, the mechanical harvesting system has become widespread. This system consists in the use of shaking machines combined with netting being spread under the canopy. The drupe is not directly shaken with such systems, but it becomes detached as a result of the movement transmitted to the trunk or to the branches from the vibrating device. Since the fruit does not hit the ground hard, this reduces the risk of lacerations to it (Various Authors,*





del frutto (Autori Vari, 2002; Cimato *et al.*, 1999). L'impiego degli scuotitori meccanici è facilitato negli allevamenti con sesti di impianto razionali.

A seconda della realtà aziendale e del territorio di allevamento degli olivi dovrà essere scelto il sistema di raccolta capace di minimizzare i danni provocati alle drupe. Il trasporto ed il conferimento delle olive al frantoio deve essere eseguito rallentando e minimizzando i fenomeni degradativi che avvengono in post raccolta a carico delle drupe, tra i principali ricordiamo lo schiacciamento responsabile della lacerazione dei frutti, il riscaldamento che accelera in generale i fenomeni chimici ed enzimatici, gli inevitabili fenomeni di fermentazione dei frutti che provocano un decadimento qualitativo a seguito della formazione di aromi e odori sgradevoli. Un buon sistema per il trasporto e il conferimento delle olive al frantoio al fine di rallentare i fenomeni degradativi sopra descritti è l'impiego di cassette basse (20-30 cm di altezza) di plastica forate con capienza massima di 20-25 kg.

La massa ridotta delle cassette permette di mantenere integre le olive evitando lo schiacciamento e vista la foratura delle cassette viene ridotto il rischio di innalzamento delle temperature. Per minimizzare gli inevitabili effetti dei fenomeni degradativi fermentativi post raccolta, il

2002; Cimato *et al.*, 1999). The use of mechanical shakers is facilitated in farms with a rational orchard layout.

Depending on the company and on the territory of the olive grove, a harvesting system should be chosen that is capable of minimising the damage caused to the drupes. The transport and the delivery of the olives to the mill must be performed by slowing and minimising the phenomena of deterioration that occur to the drupes post-harvest, among the primary ones we mention crushing, which is responsible for the tearing of the fruits, the heating that accelerates the chemical and enzymatic phenomena in general, and the inevitable phenomena of fermentation of the fruit which causes qualitative decay, with the resulting formation of unpleasant aromas and smells. A good system for transporting and delivering olives to the mill so as to slow down the deterioration phenomena described above is the use of low containers (20-30 cm height) of perforated plastic with a maximum capacity of 20-25 kg. The reduced mass of the containers allows the olives to remain intact without crushing and, given the slotting of the containers, the risk of rising temperatures is reduced. To minimise the unavoidable effects of post-harvest phenomena of fermentation, the conferral of the olives to the mill and the subsequent start of processing should occur in a matter of hours.

conferimento delle olive al frantoio ed il successivo avvio alla trasformazione dovrebbe avvenire in tempi dell'ordine di ore. Dopo la raccolta, il trasporto ed il conferimento inizia il processo di produzione inteso come trasformazione delle olive in olio. Le prime operazioni unitarie alle quali le olive vengono sottoposte sono la defoliazione ed il lavaggio che permettono di eliminare le impurità di diversa origine che normalmente sono presenti nelle olive qualunque sia stata la modalità di raccolta. La defoliazione, che avviene per aspirazione mediante un sistema di ventilazione, permette l'asportazione principalmente di polvere e rametti. Il lavaggio ha il compito di rimuovere le impurità di origine vegetale e minerale al fine di preservare gli impianti dall'usura e di ottenere un prodotto finale migliore dal punto di vista igienico. Esso viene effettuato con acqua potabile e, attualmente, le macchine preposte utilizzano un sistema di ricircolo al fine di ridurre i consumi di acqua. Infine, avviene il passaggio su griglie vibranti che contribuisce all'allontanamento dell'acqua e alla separazione delle olive da sassi e piccole pietre. Le olive defolate e lavate sono sottoposte alla frangitura, che ha come obiettivo quello di rompere le cellule della polpa e determinare la fuoriuscita dell'olio. La pasta di oliva, ottenuta dopo la frangitura, viene sottoposta all'operazione unitaria di gramolatura. Essa consiste in un rimescolamento continuo e lento dell'impasto mediante gramolatrici, di forma semicilindrica con asse di rotazione orizzontale o semisferica con asse verticale, con intercapdine laterale in cui far scorrere acqua a temperatura controllata in modo da garantire il riscaldamento della pasta sino a livelli voluti. La gramolatura ha lo scopo di incrementare la percentuale di olio libero, favorendo, la riunione delle goccioline di olio



After the harvest, transport and delivery, the production process begins, understood as the processing of the olives into extra virgin olive oil. The first operations to which the olives are subjected are defoliation and washing, which allow elimination of the impurities of various origin that are normally present in olives whatever the harvesting mode is. Defoliation, which takes place by aspiration using a ventilation system, allows the removal primarily of dust and twigs. Washing has the task of removing the impurities of vegetable and mineral origin in order to preserve the processing installations from wear and to obtain a better final product from the hygienic point of view. It is carried out with potable water and, currently, the machines employed use a recirculation system in order to reduce water consumption. Finally, there is the passage on vibrating grids which contributes to the removal of the water and the separation of the olives from any small stones. The defoliated and washed olives are subjected to crushing, which has as its objective that of breaking the cells of the pulp and allowing the extra virgin olive oil to be extracted. The olive paste, obtained after the crushing, is subjected to the next operation of malaxation. It consists in a slow, continual mixing of the paste by malaxators, semi-cylindrical in shape with a horizontal axis of rotation or hemispherical in shape with a vertical axis, with a lateral interspace in which water is conducted at a controlled temperature in order to ensure the heating of the paste until the desired levels. The purpose of malaxation is increasing the percentage of free extra virgin olive oil, favouring the formation of the extra virgin olive oil droplets into larger drops, enabling them to be separated through a continuous

in gocce più grandi, tali da potersi separare da una fase liquida continua; inoltre permette la rotura dell'emulsione olio-acqua che talvolta si origina durante la frangitura con sistemi metallici. L'operazione di gramolatura viene generalmente condotta per 10-40 minuti ad una temperatura compresa tra 20-30°C, queste condizioni operative di tempo e temperatura permettono l'azione di molti enzimi presenti nella pasta di olive e di conseguenza la formazione di numerose sostanze responsabili delle caratteristiche chimiche e sensoriali del prodotto finito. L'olio viene generalmente separato dalle componenti acquose (acqua di vegetazione) e solide (sansa) della pasta di olive mediante sistemi di estrazione che possono essere per spremitura e per centrifugazione. L'operazione dovrebbe realizzare la migliore separazione possibile senza alterare la composizione dell'olio. Dopo la gramolatura avviene l'estrazione con sistemi di centrifugazione (decanter). Queste centrifughe sono in grado

*liquid phase; it also enables the breaking of the olive oil-water emulsion that sometimes arises during the crushing with metallic systems. The malaxation phase is generally carried out for 10-40 minutes at a temperature between 20-30°C. These operating conditions concerning time and temperature allow the action of many enzymes present in the olive paste and consequently the formation of numerous substances responsible for the chemical and sensory characteristics of the finished product.*

*The extra virgin olive oil is generally separated from the aqueous components (vegetation water) and solids (olive pomace) of the olive paste by means of extraction systems that use squeezing or centrifugation. The operation should provide the best separation possible without altering the composition of the extra virgin olive oil. After malaxation, there is the extraction with centrifugation systems*



di separare un liquido pesante da un liquido leggero; l'olio che è la sostanza più leggera tra i costituenti del mosto oleoso quindi viene ad essere raccolto nel tubo interno, mentre l'acqua di vegetazione viene raccolta nel tubo più esterno. Le centrifughe comunemente utilizzate prevedono anche lo scarico automatico dei solidi. L'ultima operazione del processo di produzione è la filtrazione dell'olio che permette di rimuovere eventuali residui di acqua e impurità che nel tempo potrebbero dare origine ad oli difettosi, il difetto di morgia spesso si genera durante la conservazione di oli non filtrati. Generalmente gli oli extra vergine di oliva sottoposti a filtrazione rispetto ad oli non sottoposti a filtrazione risultano più stabili dal punto di vista chimico e sensoriale durante il periodo di conservazione, infatti l'allontanamento di acqua e di impurità permette di limitare le reazioni chimiche degradative che possono essere responsabili della formazione di difetti sensoriali. Per la conservazione dell'olio sono sempre più diffusi i recipienti di acciaio inox, che meglio soddisfano le esigenze di un buon contenitore per lo stoccaggio di olio extra vergine di oliva in azienda.

Per l'imbottigliamento al fine della vendita al dettaglio possono essere utilizzati contenitori con capienza massima di 5 litri come previsto dal Reg. (UE) N. 29/2012. I contenitori principalmente impiegati in Italia sono bottiglie di vetro per volumi fino a 1 litro e lattine di banda stagnata per volumi compresi tra 2 e 5 litri. I contenitori idonei alla conservazione del prodotto dovrebbero innanzitutto non cedere al prodotto sostanze inquinanti e ossidanti e rallentare i fenomeni degradativi del prodotto, funzionando principalmente da barriera contro la luce e l'ossigeno atmosferico, considerati agenti ossidanti. Per questo motivo è preferibile utilizzare bottiglie di vetro scuro o in alternativa bottiglie di vetro chiaro rivestite, o contenitori di acciaio inox o alluminio. Lo stoccaggio delle bottiglie dovrebbe inoltre avvenire in luoghi con una temperatura compresa tra 14 e 16°C.

(decanter). These centrifuges are capable of separating a heavy liquid from a light liquid; the extra virgin olive oil that is the lighter substance of the two constituents of the oily is then collected in the inner tube, while the vegetation water is collected in the outermost tube. The centrifuges commonly used also provide for automatic draining of the solids. The last phase of the production process is the filtration of the extra virgin olive oil that allows the removal of any residual water and impurities that over time could give rise to flawed extra virgin olive oils, the defect of sludge often generates during storage of unfiltered extra virgin olive oils. Generally, extra virgin olive oils subjected to filtration are more stable from the chemical and sensory point of view compared to extra virgin olive oils not subjected to filtration, during the period of time in which they are stored. In fact, the removal of water and impurities allows limiting the chemical reactions of deterioration, which may be responsible for the formation of sensory defects. For the storing of the extra virgin olive oils, containers of stainless steel are becoming increasingly widespread, as they best meet the needs of a good container for the storage of extra virgin olive oil in the company facilities.

For bottling for retail sale, containers with a maximum capacity of 5 litres can be used, as provided by EU Reg. no. 29/2012. The containers used in Italy are mainly glass bottles for volumes up to 1 litre and tinplate cans for volumes ranging between 2 and 5 litres. Containers suitable for conservation of the product should not release any pollutants and oxidants to the product and should slow down any deterioration phenomena, operating mainly as a barrier against light and atmospheric oxygen, considered as oxidizing agents. For this reason, it is preferable to use dark glass bottles or alternatively, coated clear glass bottles, or containers of stainless steel or aluminium. The storage of the bottles should also be provided for in places with a temperature ranging between 14 and 16°C.

# L'etichettatura dell'olio extra vergine di oliva

L'etichettatura per la vendita al dettaglio è soggetta a normative europee., L'esigenza dell'introduzione di norme sempre più severe di etichettatura ha come obiettivo la tutela del consumatore che acquista il prodotto alimentare, l'etichetta deve dunque informare l'acquirente sulle caratteristiche dell'olio extra vergine di oliva senza trarlo in inganno.

Il Reg. (UE) N. 29/2012 stabilisce le norme per la realizzazione di una etichetta a norma di legge. Il regolamento specifica la corretta dizione del prodotto che si intende commercializzare e che deve essere obbligatoriamente posta in etichetta, per l'olio extra vergine di oliva è riportata la frase "olio d'oliva di categoria superiore ottenuto direttamente dalle olive e unicamente mediante procedimenti meccanici".

In materia di designazione dell'origine delle olive e del luogo di produzione dell'olio il medesimo Reg. (UE) N. 29/2012 prevede l'obbligatorietà di inserire in etichetta l'origine dell'olio extra vergine e vergine di oliva; per le miscele di questi oli devono essere riportate le seguenti dizioni: "miscela di oli di oliva originari dell'Unione europea" oppure un riferimento all'Unione, "miscela di oli di oliva non originari dell'Unione europea" oppure un riferimento all'origine esterna all'Unione, "miscela di oli di oliva originari dell'Unione europea e non originari dell'Unione europea" oppure un riferimento all'origine interna ed esterna all'Unione; mentre per gli oli a denominazione di origine protetta o a indicazione geografica protetta l'indicazione della provenienza in etichetta è regolamentata dai relativi disciplinari di produzione.

# The labelling of extra virgin olive oil

*Product labelling for retail sale is subject to European legislation. The need for the introduction of increasingly stringent standards of labelling has as its objective the protection of the consumer who buys the food product. The label must therefore inform the buyer on the characteristics of the extra virgin olive oil without ever being misleading.*

*Reg. (EU) no. 29/2012 lays down the rules for the implementation of a label in accordance with law. This regulation specifies the correct wording to be used on the product which is destined for sale which must be placed in the label. For extra virgin olive oil, the sentence shown is: "superior category olive oil, obtained directly from olives and solely by mechanical means".*

*Regarding the designation of origin of the olives and the place of production of the extra virgin olive oil, the same Reg. (EU) no. 29/2012 provides for the obligation to place on the label the origin of the extra virgin olive oil and virgin olive oil; for blends of these extra virgin olive oils, the following writing should appear: "blend of olive extra virgin olive oils of European Union origin" as a reference to the European Union, "blend of extra virgin olive oils not of European Union origin" as a reference to the origin outside the Union, "blend of extra virgin olive oils of European Union origin and not of European Union origin" as a reference to the extra virgin olive oil having origin both within and outside the Union; while for the extra virgin olive oils with a protected designation of origin or a protected geographical indication, the indication of origin on the label is regulated by the related production discipline.*

Tra le indicazioni facoltative da riportare in etichetta ci sono le dizioni "prima spremitura a freddo" riservata agli oli d'oliva vergini o extra vergini ottenuti a meno di 27°C con una prima spremitura meccanica della pasta d'olive, con un sistema di estrazione di tipo tradizionale con presse idrauliche, e la dizione "estratto a freddo" riservata agli oli d'oliva vergini o extra vergini ottenuti a meno di 27°C con un processo di percolazione o centrifugazione della pasta di oliva.

Sempre facoltative sono le informazioni relative alle caratteristiche sensoriali del prodotto che possono essere indicate solo se sono basate su metodi di analisi ufficiali della Unione Europea. In proposito il Reg. (CEE) n. 2568/1991 stabilisce le norme per poter qualificare gli attributi "fruttato", "amaro" e "piccante" con i termini "intenso", "medio" e "leggero", e per poter definire un olio extra vergine di oliva "equilibrato" e "dolce".

In relazione alle caratteristiche chimiche del prodotto è possibile indicare in etichetta il valore di acidità purché accompagnato dalla menzione, in caratteri delle stesse dimensioni e nello stesso campo visivo, dell'indice dei perossidi, del tenore in cere e dell'assorbimento dell'ultravioletto, stabiliti a norma del Reg. (CEE) N. 2568/1991.

Per maggiori informazioni:

[www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it)

"guida pratica all'etichettatura degli oli extravergini di oliva"

*Among the optional indications to place on the labelling there are the terms "first cold pressing" reserved for virgin olive oils or extra virgin olive oils obtained at temperatures lower than 27°C with a first mechanical pressing of the olive paste, with an extraction system of the traditional type having hydraulic presses, and the term "cold pressed" reserved for virgin olive oils or extra virgin olive oils obtained at temperatures lower than 27°C with a percolation or centrifugation process of the olive paste.*

*The information relating to the sensory characteristics of the product is also optional, which may be indicated only if it is based on official methods of analysis of the European Union. In this respect Reg. (EEC) no. 2568/1991 lays down rules in order to qualify the attributes "fruity", "bitter" and "pungent" with the words "delicate", "medium" and "robust", and to be able to define an extra virgin olive oil as "balanced" and "sweet".*

*In relation to the chemical characteristics of the product, it is possible to indicate on the label the acidity value provided that it is accompanied by a reference, in characters of the same size and in the same field of vision, the peroxide value, the wax content and the ultraviolet absorption, determined in accordance with Reg. (EEC) no. 2568/1991.*

*Read more: [www.politicheagricole.it](http://www.politicheagricole.it)*

*"Practical guide about extravirgin olive oil labels"*



# Gli oli di qualità tipica e garantita (IGP e DOP)

Alcuni alimenti ricercati dai consumatori assumono come denominazione di vendita il nome del luogo in quanto originari di determinate zone e per questo caratteristici. Questi prodotti, tra cui gli oli di questa selezione, godono di una specifica legislazione europea sin dal 1992 oggi prevista dal Reg. (CE) n. 1151/2012 che stabilisce una protezione particolare anche rispetto alla normativa dei marchi privati.

Il regolamento definisce il prodotto a seconda del legame con il territorio in:

**«Denominazione d'Origine Protetta (DOP)»**, il nome geografico che serve a designare un prodotto agricolo o alimentare la cui qualità o le cui caratteristiche sono dovute essenzialmente o esclusivamente ad un particolare ambiente geografico, inclusi i fattori naturali e umani la cui produzione, trasformazione ed elaborazione avvengono nella zona geografica delimitata;

**«Indicazione Geografica Protetta (IGP)»**, il nome geografico che serve a designare un prodotto agricolo o alimentare del quale una determinata qualità, la reputazione o altre caratteristiche possono essere attribuite a tale origine geografica ed una o più fasi produttive avvengono nella zona geografica delimitata.

Gli oli certificati (IGP e DOP) sono sottoposti a due livelli di legislazione, una relativa ai controlli cogenti degli organi competenti per la verifica della genuinità e della qualità degli oli, l'altra per l'accertamento della conformità ai rigorosi disciplinari di produzione. Ciò vuol dire che tutti gli operatori della filiera sono sottoposti a rigorose verifiche annuali da parte dell'ente di certificazione che, applicando i piani di controllo ministeriali, verifica la rispondenza dell'intera filiera di produzione ai requisiti

# Oils of typical and guaranteed quality (PGI and PDO)

*Some foods sought after by consumers assume the designation of the location as the name used for sale, since they originate from specific areas, and for this reason, are characteristic. These products, including the extra virgin olive oils of this Selection, take advantage of a specific European legislation created in 1992 that today are regulated by Reg. (EC) no. 1151/2012 that establishes particular protection also with respect to the norms applying to private brands.*

*The Regulation defines the product depending on its connection with the territory in:*

**“Protected Designation of Origin (PDO)”**, the geographical name that is used to describe an agricultural product or a foodstuff whose quality or characteristics are essentially or exclusively due to a particular geographical environment, including natural and human factors, the production, processing and preparation of which take place in the delimited geographical area;

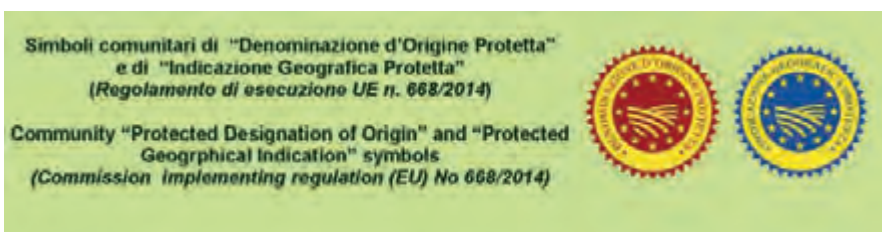
**“Protected Geographical Indication (PGI)”**, the geographical name that is used to designate an agricultural product or a foodstuff which possesses a specific quality, reputation or other characteristics that can be attributed to that geographical origin and one or more production phases that take place in the delimited geographical area.

*The certified extra virgin olive oils (PGI and PDO) are subject to two levels of legislation, one relating to mandatory controls by the competent bodies for the verification of the authenticity and the quality of the extra virgin olive oils, the other for the ascertainment of compliance with strict production specifications. This means that all the operators of the production chain are subject to rigorous annual inspections by the certification*

riportati nei disciplinari. Ogni partita di olio certificato prima di essere messa in commercio con il marchio IGP o DOP deve essere sottoposta ad analisi chimiche e ad analisi organolettica da parte di una commissione (panel) formata da almeno otto assaggiatori iscritti presso un apposito Elenco e riconosciuta dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali.

L'esame organolettico deve verificare sia l'assenza di difetti (ad esempio rancido, riscaldo o avvinato), sia la presenza di attributi positivi tipici (fruttato, amaro e piccante) definiti nei disciplinari. Le analisi chimiche sono tese a controllare la genuinità e la qualità del prodotto (per esempio sono ammessi solo oli a bassa acidità libera e non ossidati) ed anche la presenza, in determinate concentrazioni, di sostanze salutari e antiossidanti (tocoferoli e polifenoli). I consumatori che acquistano un prodotto protetto con la denominazione DOP e IGP possono avere la certezza che si tratta di un prodotto con una precisa origine geografica e con caratteristiche proprie inequivocabili che ne sanciscono la fama. Sulle etichette delle bottiglie, oltre alle normali dizioni previste dalla normativa vigente, deve essere riportata la dizione Olio Extra vergine di Oliva, il nome della denominazione, seguita immediatamente dalla dicitura Denominazione di Origine Protetta o Indicazione Geografica Protetta. Inoltre si troveranno sulla bottiglia i simboli comunitari che contribuiscono a valorizzare le indicazioni geografiche protette e le denominazioni di origine protette e permettono ai consumatori di identificare immediatamente le produzioni di origine tutelate in Europa

body that, by applying the ministerial control plans, verifies the correspondence of the entire production chain to the requirements shown in the products' specifications. Every lot of certified extra virgin olive oil, before being put on the market with the trademark PGI or PDO, must be subjected to both chemical analysis and organoleptic analysis by a commission (panel) formed of at least eight extra virgin olive oil tasting technicians registered in a specific List and recognised by the Ministry of Agricultural, Food and Forestry Policies. The organoleptic examination must control both for the absence of defects (e.g. rancid, fusty or winey), and for the presence of typical positive attributes (fruity, bitter and pungent) defined in the products' specifications. The chemical analyses are intended to control the authenticity and the quality of the product (for example, only extra virgin olive oils with low free acidity and ones that are not oxidised are admitted) and also to check for the presence, in specific concentrations, of healthy substances and antioxidants (tocopherols and polyphenols). Consumers who buy a product protected with the designation PDO and PGI can be certain that this is a product with a precise geographical origin and with its own unequivocal characteristics for which it is renowned. On the labels of the bottles, in addition to the normal terms provided for by the legislation in force, there must be the writing Extra Virgin Olive Oil, the name of the designation, followed immediately by the term Protected Designation of Origin or Protected Geographical Indication. In addition, you will find on the bottle the symbols of the European Community which contribute to valorising the Protected Geographical Indications and Protected Designations of Origin and enable consumers to immediately identify the productions of origin protected in Europe.



La Toscana per gli oli extra vergini di oliva ha:

**N. 4 DOP (denominazioni di origine protetta), che interessano territori provinciali o subprovinciali:**

1. Chianti Classico DOP
2. Lucca DOP
3. Seggiano DOP
4. Terre di Siena DOP



1.



2.



3.



4.

**N. 1 IGP (Indicazione Geografica Protetta):**

IGP Toscano che comprende tutto il territorio regionale nel quale avvengono ciascuna delle fasi produttive, coltivazione, frangitura e confezionamento del prodotto. L'olio IGP Toscano si differenzia dalle DOP perché è possibile ottenere prodotti che assumono differenziazioni del profilo chimico ed organolettico, quando sono utilizzate le menzioni geografiche aggiuntive.



Per questi oli iscritti nel Registro comunitario delle DOP e IGP, il regolamento prevede la tutela della denominazione in tutti gli Stati dell'Unione Europea da ogni improprio utilizzo commerciale, usurpazione, limitazione, falsa indicazione o qualsiasi altro richiamo possa indurre il consumatore in errore. Dunque DOP e IGP rappresentano dei marchi di tutela per gli operatori della filiera e per i consumatori che sono così garantiti sulla vera origine del prodotto. Gli oli DOP e IGP della nostra Regione sono prodotti di alta qualità che presentano alcuni componenti antiossidanti che, oltre a caratterizzarli organoletticamente, ne sanciscono l'alto valore nutrizionale. L'olio extra vergine di oliva è un elemento fondamentale nella Dieta Mediterranea che nel novembre 2010 è stata inserita dall'UNESCO come elemento immateriale del patrimonio dell'umanità.

Tuscany has the following extra virgin olive oils:

**Four PDO (Protected Designations of Origin), involving provincial or sub-provincial territories:**

1. Chianti Classico PDO
2. Lucca PDO
3. Seggiano PDO
4. Terre di Siena PDO

**One PGI (Protected Geographical Indication):**

PGI Toscano that comprises the entire regional territory in which each of the production, cultivation, milling and packaging phases of the product takes place. IGP Toscano extra virgin olive oil differs from PDO extra virgin olive oil because it is possible to obtain products that assume differentiations of the chemical and organoleptic profile, with the mention of the additional geographic names.

For these extra virgin olive oils registered in the Community Register of PDOs and PGIs, the regulation provides for the protection of the designation in all the Member States of the European Union from every improper commercial use, misuse, limitation, false indication or any other notion that might mislead the consumer. Therefore, PDO and PGI are trademarks for the protection of the operators of the production chain and for the consumers who are thus guaranteed as to the true origin of the product. The PDO and PGI extra virgin olive oils of our Region are high quality products that contain antioxidants that, in addition to characterising the extra virgin olive oils in a sensory way, enshrine their high nutritional value. Extra virgin olive oil is a fundamental element in the Mediterranean Diet that, in November 2010, was designated by UNESCO as an intangible element of world heritage.



# L'analisi chimica e sensoriale

Nelle pagine successive sono presentate le schede descrittive e degli oli selezionati e delle imprese che li producono, per ogni olio sono presenti il profilo sensoriale ed i dati delle analisi chimiche più significative per la caratterizzazione dei prodotti di qualità.

## ANALISI CHIMICA

I dati analitici di laboratorio evidenziati nelle schede sono relativi a: Acidità (acidi grassi liberi), espressa in acido oleico, che dà importanti indicazioni sullo stato sanitario delle olive lavorate al frantoio; Numero di Perossidi e Esame Spettrofotometrico UV (K232, 270 e Delta K) che indicano lo stato di conservazione dell'olio con specifico riferimento all'irrancidimento; Tocoferoli (vitamina E) e Profilo Biofenolico che esprimono la quantità di sostanze antiossidanti presenti nell'olio extravergine e che forniscono indicazioni sulla conservabilità dell'olio extravergine di oliva nel tempo. Questi parametri, assieme a numerosi altri previsti nel Reg. CEE 2568/91 e successive modificazioni, concorrono a determinare la classificazione merceologica degli oli vergini di oliva e il loro livello qualitativo. All'interno del profilo biofenolico dei campioni selezionati sono riportate le classi dei composti più significativi per il ruolo che rivestono nei confronti delle caratteristiche nutrizionali e sensoriali dell'olio extravergine di oliva. Un alto contenuto di biofenoli totali è comunque un buon indice a cui il consumatore può sempre riferirsi nella scelta di un olio di qualità.

# Chemical and sensory analysis

The following pages present the descriptive data sheets of the selected extra virgin olive oil and the companies that produce them. For each oil presented, you can find the sensory profile and data of the most significant chemical analyses that determine the characterisation of these high quality products.

## CHEMICAL ANALYSIS

The analytical data coming from the laboratory that is highlighted in the data sheets concern: Acidity (free fatty acids), expressed as oleic acid, which gives important indications on the state of health of the olives processed at the mill; Number of Peroxides and UV Spectrophotometric Examination (K232, 270 and Delta K) that indicate the state of preservation of the extra virgin olive oil with specific reference to rancidity; Tocopherols (vitamin E) and the Biophenolic Profile that express the amount of antioxidant substances present in the extra virgin olive oil and also provide indications on the preservability of the extra virgin olive oil over time. These parameters, together with numerous others outlined in Reg. EEC 2568/91 and subsequent modifications, play a part in determining the product classification of the extra virgin olive oils and their qualitative level. Within the biophenolic profile of the selected samples one finds the most important compound classes for the role they play in regards to the nutritional and sensory characteristics of the extra virgin olive oil. A high content of total biophenols is however a good index by which the consumer can always refer when-ever choosing high quality extra virgin olive oil.

## ANALISI SENSORIALE

Per legge, come riportato nel Reg. CEE 2568/91 e succ. mod., l'olio extravergine di oliva deve essere privo di difetti rilevabili attraverso l'analisi sensoriale (panel test). L'olio viene assaggiato da un gruppo di esperti che hanno sostenuto e superato un esame di idoneità e sono iscritti in uno specifico elenco nazionale. La valutazione, espressa da ogni assaggiatore, viene elaborata statisticamente dal Capo Panel e concorre nella determinazione del giudizio complessivo del panel. In Toscana operano 18 panel professionali riconosciuti dal Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MiPAAF).

Gli assaggiatori iscritti nell'articolazione regionale toscana dell'elenco nazionale rappresentano una gran parte degli iscritti a livello nazionale. Tutti gli oli a marchio DOP o IGP immessi in commercio sono sottoposti al panel test; questo obbligo non sussiste per l'olio extravergine di oliva non certificato che comunque è soggetto a verifiche a campione da parte degli organismi di controllo preposti. La Selezione regionale degli oli extravergini di oliva, riservata agli oli DOP e IGP, è stata effettuata sottponendo i campioni di olio ad un'ulteriore analisi sensoriale da parte di una commissione appositamente costituita alla quale hanno partecipato capi panel e assaggiatori provenienti da tutte le provincie, in rappresentanza delle commissioni di assaggio riconosciute dal MiPAAF e operanti in Toscana presso enti pubblici.

## SENSORY ANALYSIS

By law, as described in Reg. EEC 2568/91 and subsequent modifications, extra virgin olive oil must be free of detectable defects through sensory analysis (panel test). The extra virgin olive oil is tasted by a group of experts who have passed a qualifying examination and are registered in a specific national list. The evaluation, expressed by each tasting technician, is processed statistically by the Panel Leader and contributes in the determination of the overall judgement of the panel. There are 18 professional panels operating in Tuscany, recognised by the Ministry of Agricultural, Food and Forestry Policies (MiPAAF).

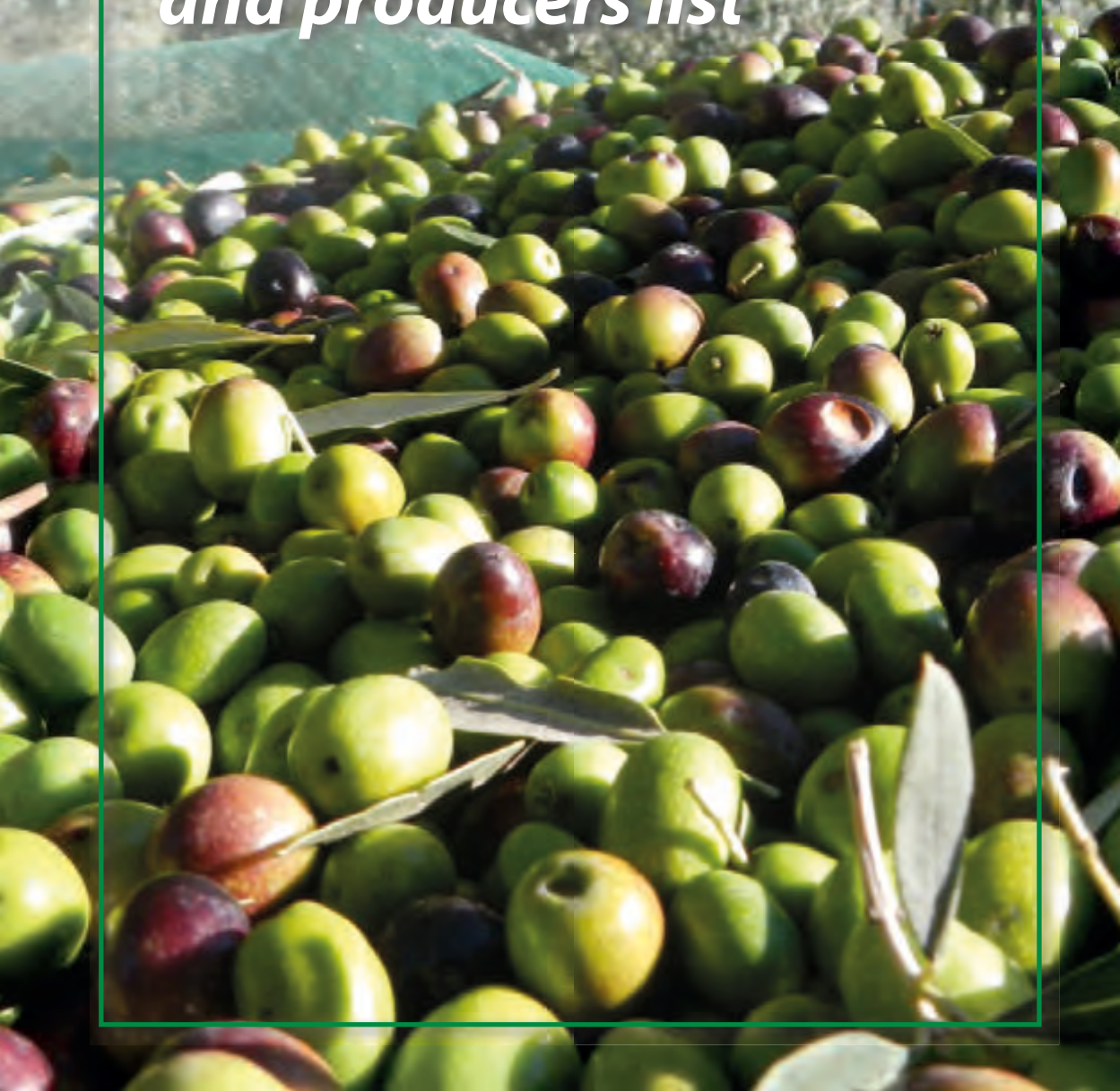
The tasting technicians registered in the regional Tuscan division of the national list represent a large part of those registered at the national level. All extra virgin olive oils with PDO or PGI certification placed on the market must undergo the panel test; this obligation does not apply for the extra virgin olive oil that does not have certification and yet, is nevertheless subject to spot checks by the responsible control and inspection bodies. The Regional Selection of extra virgin olive oils, reserved to PDO and PGI extra virgin olive oils, has been carried out by subjecting the extra virgin olive oil samples to a further sensory analysis by a specifically formed commission, in which panel leaders and tasting technicians coming from all the provinces have participated, in representation of the tasting commissions recognised by the MiPAAF and operating in Tuscany at public agencies.





# Scheda valutazione e lista produttori

*Evaluation form  
and producers list*



## Percezione degli attributi positivi

## Intensità di percezione

Fruttato (Fruity) :	Intensità di percezione
<b>Oliva (olive)</b>	
specificare ( specity) :	
<i>Matura (riply fruity)</i>	
<i>acerba (greenly fruity)</i>	
<b>frutta a guscio (nuts) :</b>	
specificare ( specity) :	
<i>noce ( walnut)</i>	
<i>pinolo (pine kernel)</i>	
<i>mandorla secca (dried almond)</i>	
<i>mandorla fresca (fresh almond)</i>	
<b>frutta (fruit) :</b>	
specificare ( specity) :	
<i>banana (banana)</i>	
<i>mela (apple)</i>	
<b>verdura(vegetables)</b>	
specificare ( specity) :	
<i>pomodoro (tomato)</i>	
<i>melanzana (eggplant)</i>	
<i>cardo/carciofo (cardoon/artichoke)</i>	

<b>Erba (Grass):</b>		
specificare (specify) :		
	<i>erba fresca (fresh grass)</i>	
	<i>erbe aromatiche (herbs)</i>	
	<i>foglia di pomodoro (tomato leaf)</i>	
	<i>foglia di olivo (olive leaf)</i>	

<b>Amaro(bitter):</b>		
specificare (specify) :		
	<i>oliva (olive bitter)</i>	
	<i>Legno (woody bitter)</i>	

<b>Piccante (pungent)</b>		
<b>astringente/tannico (astringent/tannic):</b>		
<b>Fluidità (fluidity)</b>		

**gradimento complessivo di  
valorizzazione da 0 a 10  
(overall hedonic valute)**



**sensazioni complessive(Harmony):**

<i>Disarmonico( discordant)</i>	<i>Armonico (harmonic)</i>

<i>Data:</i>	<i>Assaggiatore:</i>
<i>Campione:</i>	<i>Capo panel:</i>

N° PAG.	AZIENDE	NOME OLIO IN ETICHETTA
47	Buonomici	Cesare e Cesara Buonomici
48	Campioni Mauro	Primolio 18
49	Carraia	Bardi IGP Toscano
50	Carraia	Bardi Dop Terre di Siena
51	Castel Ruggero Pellegrini	Ruggente
52	Castel Ruggero Pellegrini	Idea
53	Castello di Montegonzi	Castello di Montegonzi
54	Castello di Pratelli di Silvia Colomo	Castello di Pratelli
55	Fattorie Parri	Fattorie Parri
56	Fonte di Foiano	Fonte di Foiano
57	Fonte di Foiano	Fonte di Foiano Bio
58	Frantoio del Grevespa	Frantoio del Grevespa
59	Frantoio Franci	Frantoio Franci
60	Frantoio Franci	Frantoio Franci BIO IGP Toscano
61	Frantoio Moro	Frantoio Moro dal 1954
62	Frantoio Pasquini	Pasquini - Dal 1920

Quantità dell' olio selezionato ( \*da 400 a 1000 ; \*\*da 1000 a 2000kg; \*\*\* superiore a 2000kg)

Simboli: biologico – monocultivar – biofenoli superiori a 400 mg/kg

MENZIONE SPECIALE: selezione ORIGINE, selezione BIO, selezione Monocultivar, selezione BIOFENOLI

DENOMINAZIONE	BIO	MONOVARIETALE	QUANTITÀ	BIOFENOLI
IGP Toscano				
IGP Toscano				
IGP Toscano				
DOP TERRE DI SIENA				
DOP CHIANTI CLASSICO				
DOP CHIANTI CLASSICO				
IGP Toscano				
IGP Toscano Biologico				
IGP Toscano				
IGP Toscano				
IGP Toscano		FRANTOIO		
IGP Toscano				
IGP Toscano				

N° PAG.	AZIENDE	NOME OLIO IN ETICHETTA
63	Frantoio Pruneti	Pruneti DOP Chianti Classico
64	Frantoio Pruneti	Pruneti Bio IGP Toscano
65	Giancarlo Giannini	Poggio al Vento
66	Il Pino Bioagricoltura	Il Pino Bioagricoltura
67	Il Pino sas - Fattoria Poggio Borgoni	Fattoria Poggio Borgoni
68	Il Torriano	La Sala
69	La Crocetta	Olio Nebbio
70	La Gramigna	Olio Grullo
71	La Gramigna	Olio Grullo Monocultivar
72	La Ranocchiaia	La Ranocchiaia
73	Lavacchio	Fattoria Lavacchio
74	Lucii	Casa Lucii
75	Marini	Marini
76	Mezzcrete	Olio Nece
77	Montestigliano	Fattoria Montestigliano
78	Mori Concetta	Mariolo

Quantità dell' olio selezionato ( \*da 400 a 1000 ; \*\*da 1000 a 2000kg; \*\*\* superiore a 2000kg)

Simboli: biologico – monocultivar – biofenoli superiori a 400 mg/kg

**MENZIONE SPECIALE:** selezione ORIGINE, selezione BIO, selezione Monocultivar, selezione BIOFENOLI

DENOMINAZIONE	BIO	MONOVARIETALE	QUANTITÀ	BIOFENOLI
DOP CHIANTI CLASSICO			**	
IGP Toscano			**	
IGP Toscano			*	
IGP Toscano			*	
DOP CHIANTI CLASSICO			**	
DOP CHIANTI CLASSICO			*	
DOP TERRE DI SIENA			*	
IGP Toscano			*	
IGP Toscano		FRANTOIO	*	
DOP CHIANTI CLASSICO			*	
IGP Toscano			*	
IGP Toscano			**	
IGP Toscano			*	
DOP TERRE DI SIENA			*	
DOP TERRE DI SIENA			*	
IGP Toscano			*	

N° PAG.	AZIENDE	NOME OLIO IN ETICHETTA
79	Nonno Adamo	L'Olio di Nonno Adamo
80	Olio di Dievole	Toccastelle
81	Olio di Dievole	Dievole
82	Oliviera Sant'Andrea	Olio del Capunto
83	Podere San Bartolomeo	Podere San Bartolomeo
84	Poggio Solatio	Pizziha
85	Principe Corsini - Le Corti	Principe Corsini - Le Corti
86	Principe Corsini - Le Corti	Principe Corsini - Le Corti - Moraiolo
87	San Leo	San Leo
88	Stefanini Tronchetti	L'Olio di Jacopo
809	Talente	Cassiano
90	Talente	Cassiano
91	Tenuta di Castelfalfi	Casa al Bosco
92	Valentina Angelici Horecki	Oro di Gea
93	Villa Humbourg	Villa Humbourg

Quantità dell' olio selezionato ( \*da 400 a 1000 ; \*\*da 1000 a 2000kg; \*\*\* superiore a 2000kg)

Simboli: biologico – monocultivar – biofenoli superiori a 400 mg/kg

MENZIONE SPECIALE: selezione ORIGINE, selezione BIO, selezione Monocultivar, selezione BIOFENOLI

DENOMINAZIONE	BIO	MONOVARIETALE	QUANTITÀ	BIOFENOLI
DOP SEGGIANO		OLIVASTRA SEGGIANESE	*	
DOP CHIANTI CLASSICO			*	
IGP Toscano			*	
IGP Toscano			***	
IGP Toscano			*	
IGP toscano			*	
DOP CHIANTI CLASSICO			*	
DOP CHIANTI CLASSICO		MORAILO	*	
IGP Toscano			*	
DOP LUCCA			***	
DOP CHIANTI CLASSICO			**	
IGP Toscano			**	
IGP Toscano			**	
IGP toscano			*	
IGP Toscano			*	



# Scheda produttori

## *Producers form*



## English legend

Company name – Marketing Name

Azienda / **Company name**

Indirizzo / **Address**

Città / **City**

Telefono / **Telephone**

Fax / **Fax**

e-mail / **e-mail**

Sito Web / **Web Site**

Responsabile commerciale / **Commercial manager**

**NOME OLIO / Marketing name**

**DENOMINAZIONE / Origin's designation**

Quantità prodotta kg / **Production (kg)**

Biologico / **Organic olive oil**

Monovarietale / **Single-variety**

Periodo di raccolta delle olive / **Harvest period**

Informazioni sulla trasformazione / **Information on the processing**

Frantoio / **Olive oil mill**

Tecnologia / **Technology**

**INFORMAZIONI SULLA PRODUZIONE OLIVICOLA AZIENDALE**

/ **INFORMATION ABOUT OLIVE OIL PRODUCTION**

Olii presenti in azienda / **Number of olive trees**

Superficie Oliveta in ettari / **Olive grove surface area (hectares)**

Varietà prevalenti / **Prevalent varieties**

Produzione media aziendale in olio in kg / **Average annual production (kg)**

Tipologia di confezionamento (ml) / **Packaging size (ml)**

**ANALISI CHIMICA / CHEMICAL ANALYSIS**

acidi grassi liberi (% peso acido oleico) / **Free fatty acids (% of oleic acid)**

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg) / **Peroxide index (mEq. O<sub>2</sub>/kg)**

K232 / **K232**

K270 / **K270**

Delta K / **Delta K**

Tocoferoli (mg/kg) / **Tocopherols (mg/kg)**

**PROFILO BIOFENOLICO**

280 nm (mg tiosolo/kg olio)

**BIPHENOLIC PROFILE**

280 nm (mg tyrosol/kg oil)

Secoiridoidi totali / Total secoiridoids

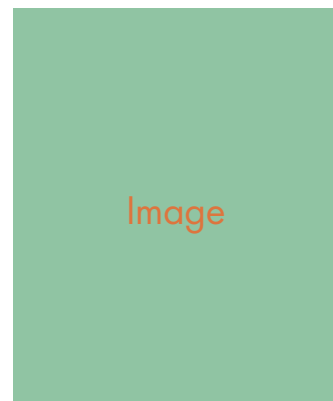
Alcoli fenolici / Phenolic alcohols

Lignani / Lignans

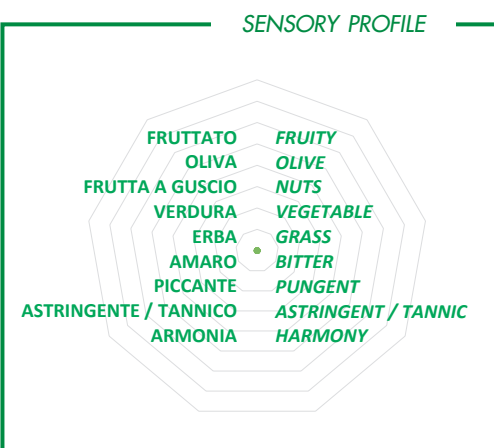
Flavonoidi / Flavones

Acidi fenolici e derivati / Phenolic acids  
and derivatives

Biofenoli totali / Total biophenols



Image



# Buonomamici

**AZIENDA:** Società Agricola Buonomamici Srl

**unipersonale**

Indirizzo: via Montebeni, 11

Città: 50061 – Fiesole (FI)

Telefono: + 39 055 654991

Fax: +39 055 65499216

e-mail: info@buonomamici.it

Sito web: www.buonomamici.it

Responsabile commerciale: Cesare Buonomamici



**NOME OLIO:** "Cesare e Cesara Buonomamici" Olio  
evo Bio Colline di Firenze – Toscano IGP

**DENOMINAZIONE:** IGP Toscano Colline Di Firenze

Quantità prodotta kg: 2.750

Biologico: si

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: 3° decade di ottobre  
fino alla 1° decade di dicembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, gramole chiuse, gramole verticali, gramole in lieve depressione.

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 30.000 circa

Superficie oliveta in ettari: 110 circa

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: Kg 33.950

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500.

## ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,21

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,9

K232: 1,78 K268/270: 0,13

Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 247

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOL/kg OLIO):

Biofenoli totali: 474



## Campioni Mauro - Frantoio di Croci

### AZIENDA: Azienda Agricola Campioni Mauro

Indirizzo: Via Vignoli, 96

Città: 51010 Massa e Cozzile (PT)

Telefono: + 39 339 7724208

Fax: +39 0572 60016

e-mail: info@frantiodicroci.it

Sito web: www.frantiodicroci.it

Responsabile commerciale: Campioni Federico

### NOME OLIO: Primolio18 Olio Extravergine di oliva Toscano IGP

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 909

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: 15/25 ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole in atmosfera inerte

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 3.500

Superficie olivata in ettari: 14 ettari

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo

Produzione media aziendale in olio in kg: 10.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500,

750, 3000, 5000



### ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,33

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,1

K232: 1,94

K268/270: 0,15

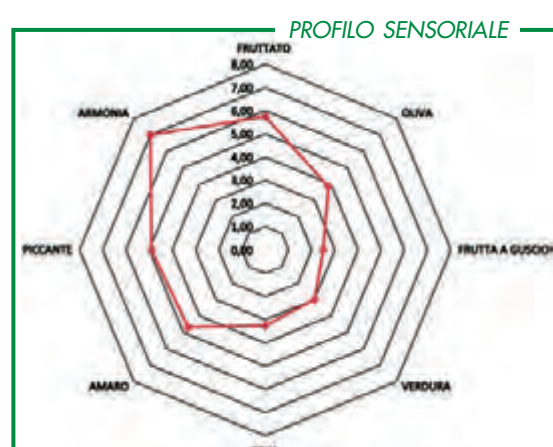
Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg): 325

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 325



# Carraia

## AZIENDA: Azienda Agricola Carraia

Indirizzo: via Pod. Carraia, 47

Città: 53020 Trequanda (SI)

Telefono: + 39 333 4579446

Fax: + 39 0577 665208

e-mail: oliobardi@hotmail.com

Responsabile commerciale: Franco Bardi

## NOME OLIO: Bardi Olio extravergine di oliva

### Toscano IGP

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 1.831,80

Biologico: si

Monovarietale: no (leccino, frantoio, moraiolo, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 6.800

Superficie olivata in ettari: 16

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo, olivastra, pendolino,

Produzione media aziendale in olio in kg: 13.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750, 1000, 5000



## ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0,14

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,6

K232:1,52

K268/270: 0,12

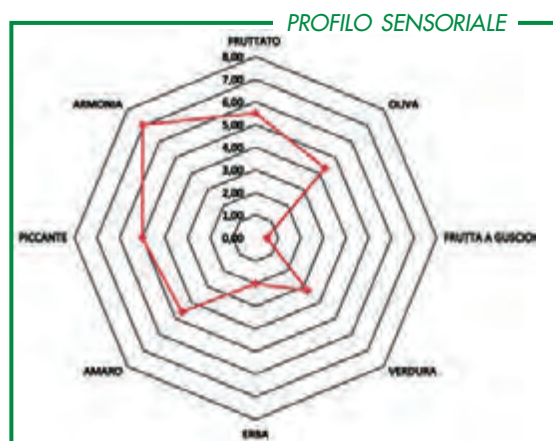
Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg): 281

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 250



# Carraia

## AZIENDA: Azienda Agricola Carraia

Indirizzo: via Pod. Carraia, 47

Città: 53020 Trequanda (SI)

Telefono: + 39 333 4579446

Fax: + 39 0577 665208

e-mail: oliobardi@hotmail.com

Responsabile commerciale: Franco Bardi

## NOME OLIO: Bardi DOP Terre di Siena

### DENOMINAZIONE: DOP Terre di Siena Quantità

prodotta kg: 1.508,50

Biologico: sì

Monovarietale: no (leccino, frantoio, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 6.800

Superficie olivata in ettari: 16

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, olivastra, moraiolo, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 13.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500

### ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,13

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,8

K232: 1,65

K268/270: 0,13

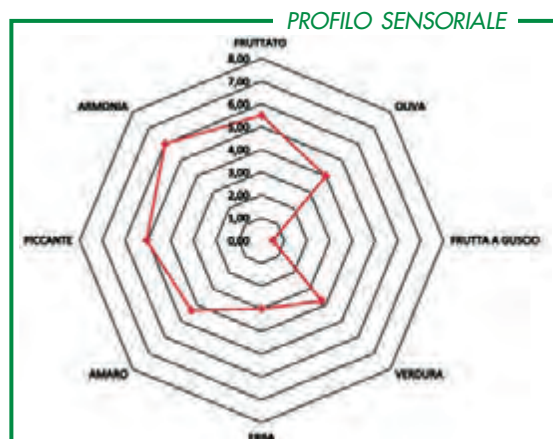
Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg):

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 303



# Castel Ruggero Pellegrini

## AZIENDA: Pellegrini Folco Lorenzo

Indirizzo: Via Castel Ruggero, 31

Città: 50012 Bagno a Ripoli (FI)

Telefono: +39 339 7811924

Fax. +39 055 2343685

e-mail: info@castelrugaropellegrini.it

Sito web: www.castelrugaropellegrini.it

Responsabile commerciale: Clemente Pellegrini

## NOME OLIO: Ruggente

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 845

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: ultima decade di ottobre prime due di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: La Ranocchiaia

Tecnologia: ciclo continuo, altro frangitore, gramole verticali, gramole chiuse, gramole in lieve depressione **Informazioni sulla produzione olivicola aziendale**

Olivi presenti in azienda: 3.298

Superficie oliveta in ettari: 16

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo + altre del germoplasma toscano

Produzione media aziendale in olio in kg: 3.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 5000

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,22

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 4,4

K232: 1,86

K 268/270: 0,14

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 261

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG

OLIO): Biofenoli totali: 501



# Castel Ruggero Pellegrini

## AZIENDA: Pellegrini Folco Lorenzo

Indirizzo: Via Castel Ruggero, 31

Città: 50012 Bagno a Ripoli (FI)

Telefono: +39 339 7811924

Fax. +39 055 2343685

e-mail: info@castelruggeropellegrini.it

Sito web: www.castelruggeropellegrini.it

Responsabile commerciale: Clemente Pellegrini

## NOME OLIO: Idea

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 457

Biologico: no

Monovarietale: si (moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: prima decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: La Ranocchiaia

Tecnologia: ciclo continuo, altro frangitore, gramole verticali, gramole chiuse, gramole in lieve depressione

**Informazioni sulla produzione olivicola aziendale** Olivi presenti in azienda: 3.298

Superficie oliveta in ettari: 16

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo + altre del germoplasma toscano

Produzione media aziendale in olio in kg: 3.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 5000



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,25

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 3,8

K232: 1,78

K 268/270: 0,14

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 289

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 517



# Castello di Montegonzi

## AZIENDA: Azienda Agricola Castello di Montegonzi

Indirizzo: via Chiantigiana snc

Città: 52022 Montegonzi-Cavriglia (AR)

Telefono: + 39 335225484

Fax: +39 055 579999

e-mail: castellodimontegonzi@gmail.com

Sito web: www.castellodimontegonzi.com

Responsabile commerciale: Riccardo Viligiardi

## NOME OLIO: Olio Extravergine di oliva biologico toscano Castello di Montegonzi

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 1.339

Biologico: si

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio di Ricasoli (AR)

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 17.000

Superficie oliveta in ettari: 40

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 12.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750, 1000, 3000, 5000



### ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,21

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,0

K232: 1,79

K268/270: 0,15

Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 230

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 445



# Castello di Pratelli

## AZIENDA: Azienda Agricola Castello di Pratelli di Silvia Colomo

Indirizzo: via di Pratelli, 1/a  
Città: 50063 Figline e Incisa Valdarno (FI)  
Telefono: + 39 8335986  
Fax: +39 055 8335986  
e-mail: info@castellodipratelli.it  
Sito web: www.castellodipratelli.it  
Responsabile commerciale: Silvia Colomo

## NOME OLIO: Castello di Pratelli

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 457

Biologico: sì

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: terza decade di ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio Pasquini Attilio (FI)

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 4.313

Superficie oliveta in ettari: 18

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.600

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 750, 1000,

3000



## ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,19

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 4,3

K232: 1,65

K 268/270: 0,13

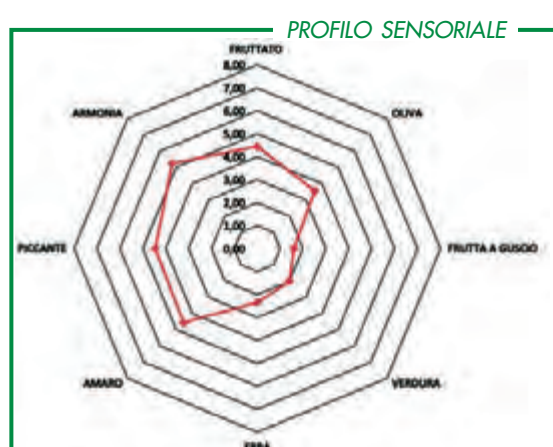
Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 288

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 457



## Fattorie Parri

**AZIENDA: Fattorie Parri Soc.Agr. Di Luigi e Vilma**

**Maria Parri**

Indirizzo: Via Vallone 4

Città: 50025 Montespertoli (FI)

Telefono: +39 0571 674057

Fax: +39 0571 674245

e-mail: info@fattorieparri.it

Sito web: www.fattorieparri.it

Responsabile commerciale: Paola Cantini

**NOME OLIO: Fattorie Parri Olivicoltori in**

**Montespertoli**

**DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze**

Quantità prodotta kg: 1000

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: prima decade novembre

**Informazioni sulla trasformazione**

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

**Informazioni sulla produzione olivicola**

**aziendale**

Oli presenti in azienda: 7667

Superficie oliveta in ettari: 40

Varietà prevalenti: frantoio , moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 8000

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 750



**ANALISI CHIMICA:**

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,22

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,3

K232: 1,73

K 268/270: 0,14

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 292

**PROFILO BIOFENOLICO:**

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 419



# Fonte di Foiano IGP Toscano

**AZIENDA:** Soc. Agr. Fonte di Foiano di F.lli Di Gaetano s.s.

Indirizzo: loc. Fonte di Foiano 148  
Città: 57022 Castagneto Carducci (LI)  
Telefono: +39 0565 766043  
Fax: +39 0565 765826  
e-mail: informazioni@fontedifoiano.it  
Sito web: www.fontedifoiano.it  
Responsabile commerciale: Paolo Di Gaetano

**NOME OLIO:** Fonte di Foiano IGP Toscano

**DENOMINAZIONE:** IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 15.000

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse, gramole verticali, gramole in lieve depressione

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 8000

Superficie oliveta in ettari: 25

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, maurino

Produzione media aziendale in olio in kg: 28.000

Tipologia di confezionamento (ml): 500

## ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,27

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,88

K232: 1,95

K 268/270: 0,171

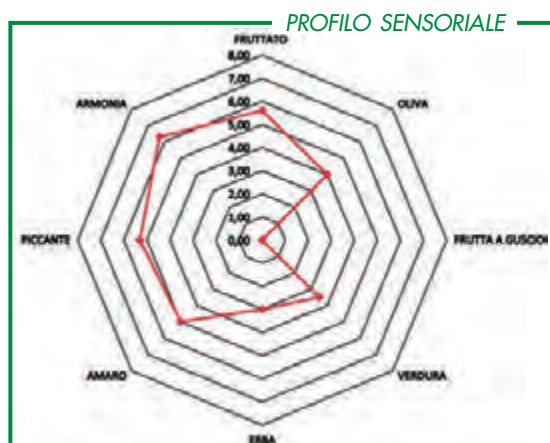
Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg): 304

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 499



# Fonte di Foiano IGP Toscano

**AZIENDA:** Soc. Agr. Fonte di Foiano di F.I.I Di Gaetano s.s.

Indirizzo: loc. Fonte di Foiano 148  
Città: 57022 Castagneto Carducci (LI)  
Telefono: +39 0565 766043  
Fax: +39 0565 765826  
e-mail: informazioni@fontedifoiano.it  
Sito web: www.fontedifoiano.it  
Responsabile commerciale: Paolo Di Gaetano

**NOME OLIO:** Fonte di Foiano IGP Toscano Bio

**DENOMINAZIONE:** IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 1.300

Biologico: si

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre **Informazioni sulla trasformazione**

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole verticali, gramole in lieve depressione

**Informazioni sulla produzione olivicola aziendale**

Olivi presenti in azienda: 8000

Superficie oliveta in ettari: 25

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, maurino

Produzione media aziendale in olio in kg: 28.000

Tipologia di confezionamento (ml): 500

**ANALISI CHIMICA:**

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,28

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,3

K232: 1,91

K 268/270: 0,18

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 227

**PROFILO BIOFENOLICO:**

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 530



# Frantoio del Grevepesa

## AZIENDA: Frantoio del Grevepesa

Indirizzo: via prov.le Chiantigiana sulla Greve, 6  
Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)  
Telefono: +39 055 821353  
e-mail: info@frantoiogrevepesa.it  
Sito web: www.frantoiogrevepesa.it  
Responsabile commerciale: Filippo Legnaioli



## NOME OLIO: Frantoio del Grevepesa

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 700

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, leccino, frantoio, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: fine ottobre-fine novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 2000 (piante di olivo dei soci

Frantoio del Grevepesa)

Superficie oliveta in ettari: 50 (oliveti dei soci del Frantoio del Grevepesa)

Varietà prevalenti: frantoio, ,moraiolo, leccino, pendolino, + altri

Produzione media aziendale in olio in kg: 20000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500

## ANALISI CHIMICA:

Acidi grassi liberi (% peso acido oleico:

0,16

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,0

K232: 1,68

K 268/270: 0,1

Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 216

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 346



# Frantoio Franci

## AZIENDA: Frantoio Franci srl

Indirizzo: via Achille Grandi, 5  
Città: 58033 Montenero d'Orcia (GR)  
Telefono: +39 0564 954000  
Fax: +39 0564 954154  
e-mail: info@frantoiofranci.it  
Sito web: www.frantoiofranci.it  
Responsabile commerciale: Giorgio Franci

## NOME OLIO: Frantoio Franci IGP Toscano

### DENOMINAZIONE : IGP TOSCANO

Quantità prodotta kg: 9.688

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino, olivastra seggianese)

Periodo di raccolta delle olive: metà ottobre, fine novembre

### Informazioni sulla trasformazione:

Frantoio aziendale

Tecnologia : ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse, gramole chiuse in lieve depressione

### Informazioni sulla produzione olivicola

#### aziendale

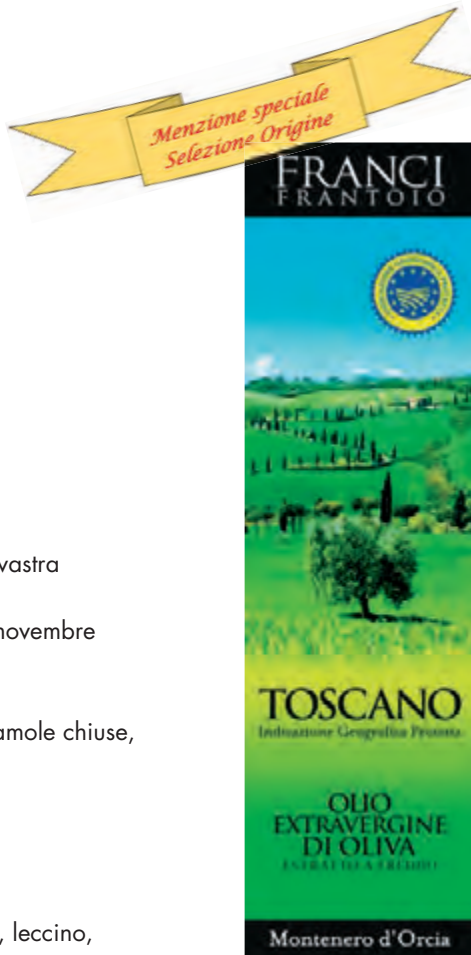
Olivi presenti in azienda: 15000

Superficie oliveta in ettari : 65

Varietà prevalenti: frantoio, correggiolo, moraiolo, leccino, olivastra seggianese.

Produzione media aziendale in olio in kg: 93.500

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 750, 3000, 5000



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,26

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,3

K232: 1,84

K 268/270: 0.12

Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): -

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 422



# Frantoio Franci

## AZIENDA: Frantoio Franci srl

Indirizzo: via Achille Grandi, 5

Città: 58033 Montenero d'Orcia (GR) Telefono:

+39 0564 954000

Fax: +39 0564 954154

e-mail: info@frantoiofranci.it

Sito web: www.frantoiofranci.it

Responsabile commerciale: Giorgio Franci

## NOME OLIO: Frantoio Franci Bio IGP Toscano

### DENOMINAZIONE : IGP TOSCANO

Quantità prodotta kg: 1.014

Biologico: si

Monovarietale: si (frantoio)

Periodo di raccolta delle olive: metà ottobre, fine novembre

### Informazioni sulla trasformazione:

Frantoio aziendale

Tecnologia : ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse, gramole chiuse in lieve depressione

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale:

Olivi presenti in azienda: 15000

Superficie oliveta in ettari : 65

Varietà prevalenti: frantoio, correggiolo, moraiolo, leccino, olivastra seggianese

Produzione media aziendale in olio in kg: 93.500

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 750

### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0.30

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,1

K232: 1.89

K 268/270: 0.15

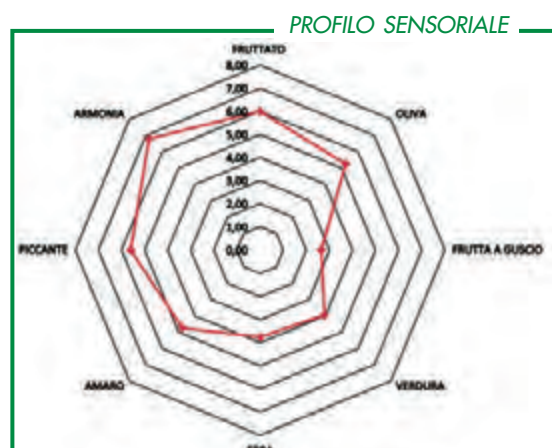
Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): -

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 445



# Frantoio Moro

**AZIENDA:** Frantoio Moro di Petacchi Alfano & C. snc

Indirizzo: via Montecchio, 27

Città: 54035 Fosdinovo (MS)

Telefono: +39 0187 673184

Fax: +39 0187 694546

e-mail: info@oliomoro.it

Sito web: www.oliomoro.it

Responsabile commerciale: Adriano Petacchi



**NOME OLIO:** Frantoio Moro dal 1954

**DENOMINAZIONE:** IGP Toscano Colline della Lunigiana

Quantità prodotta kg: 1.310

Biologico: no

Monovarietale: no (leccino, frantoio, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: Seconda e terza decade di ottobre - prima decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse.

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale:

Olii presenti in azienda: 769

Superficie oliveta in ettari: 8

Varietà prevalenti: leccino, frantoio, moraiolo

Produzione media aziendale in olio in kg: 8.000

Tipologia di confezionamento (ml): 500.

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0.22

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,3

K232: 1.98

K 268/270: 0.16

Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): 245

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 313



# Frantoio Pasquini

**AZIENDA: Frantoio Pasquini Attilio snc**

**di Pasquini Antonio e c.**

Indirizzo: via Fornacina 253/b

Città: 50066 Reggello (FI)

Telefono: +39 055 869260

Fax: +39 055 8696020

e-mail: info@frantoiopasquini.it

Sito web: www.frantoiopasquini.it

Responsabile commerciale: Pasquini Antonio

**NOME OLIO: Pasquini dal 1920**

**DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze**

Quantità prodotta kg: 593

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, altri)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre – novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 2000

Superficie oliveta in ettari: 7

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, altri

Produzione media aziendale in olio in kg: 5000

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 750



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,19

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,9

K232: 1,64

K268/270: 0,12

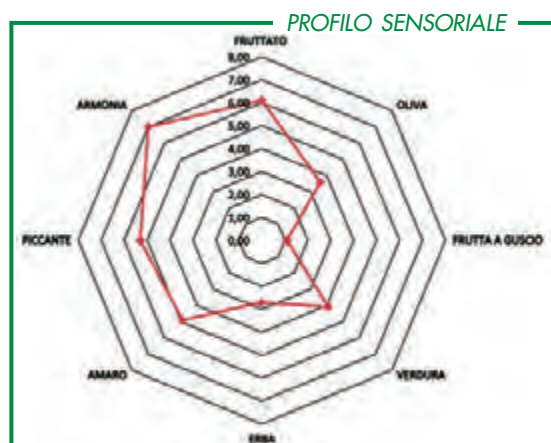
Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 328

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 357



## Frantoio Pruneti

### AZIENDA: Frantoio Pruneti srl

Indirizzo: via dell'Oliveto, 24

Città: 50022 San Polo in Chianti (FI)

Telefono: +39 055 8555091

e-mail: frantoio@pruneti.it

Sito web: www.pruneti.it

Responsabile commerciale: Paolo Pruneti



### NOME OLIO: Pruneti Toscano IGP Colline di Firenze

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 1.831,20

Biologico: si

Monovarietale: no (leccino, frantoio, pendolino, moraiolo, maurino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, frangitore martelli, gramole chiuse, gramole in atmosfera inerte.

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 20000

Superficie oliveta in ettari: 82

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, altri

Produzione media aziendale in olio in kg: 50.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750.

### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0,14

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,7

K232: 1,70

K 268/270: 0.21

Delta K: 0.004

Tocoferoli (mg/kg): 241

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 390



# Frantoio Pruneti

## AZIENDA: Frantoio Pruneti srl

Indirizzo: via dell'Oliveto, 24

Città: 50022 San Polo in Chianti (FI)

Telefono: +39 055 8555091

e-mail: frantoio@pruneti.it

Sito web: www.pruneti.it

Responsabile commerciale: Paolo Pruneti

## NOME OLIO: Pruneti DOP Chianti Classico

### DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 1.829,826

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, leccio del corno)

Periodo di raccolta delle olive: prima decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, frangitore martelli, gramole chiuse, gramole in atmosfera inerte.

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 20000

Superficie oliveta in ettari: 82

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, altri

Produzione media aziendale in olio in kg: 50.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750.



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0,24

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,5

K232: 1,64

K 268/270: 0.13

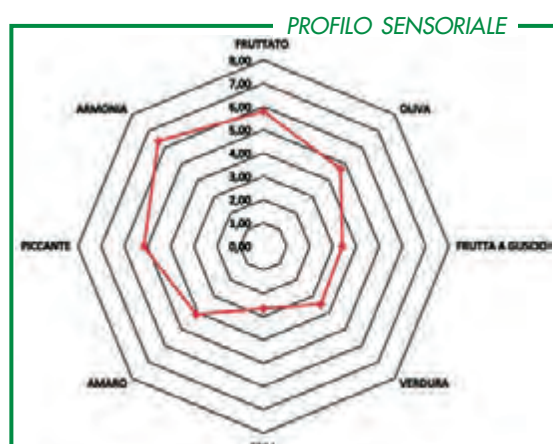
Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): 304

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 315



# Giannini Giancarlo

## AZIENDA: Giannini Giancarlo

Indirizzo: Loc. Vitiano, 229

Città: 52100 Arezzo (AR)

Telefono: +39 0575 97370

e-mail: info@vipiano.it

Sito web: www.vipiano.it

Responsabile commerciale: Giannini Giancarlo



## NOME OLIO: Poggio al Vento

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Arezzo

Quantità prodotta kg: 950

Biologico: sì

Monovarietale: no (moraiolo, leccino, pendolino, frantoio)

Periodo di raccolta delle olive: seconda/terza decade di ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 6.400

Superficie oliveta in ettari: 18

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, pendolino,

Produzione media aziendale in olio in kg: 15.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 1000,

5000

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0.18

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,33

K232: 1,85

K 268/270: 0.152

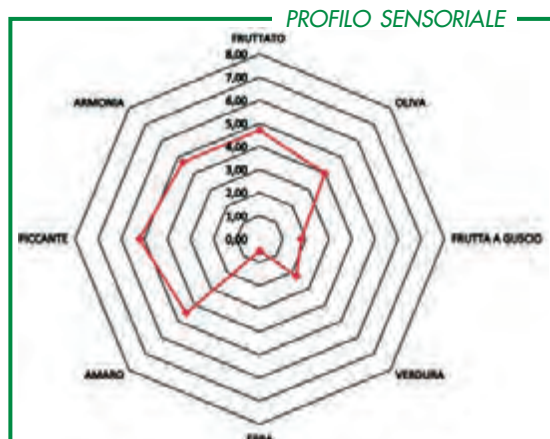
Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): 383

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 429



# Il Pino Bioagricoltura

## AZIENDA: Il Pino Bioagricoltura

Indirizzo: Loc. Castiglion Ubertini, 78  
Città: 52028 Terranuova Bracciolini (AR)  
Telefono: +39 055 9111023  
Fax: +39 055 9111023  
e-mail: mail@ilpino.com  
Sito web: www.ilpino.com  
Responsabile commerciale: Luigi Ardino

## NOME OLIO: Olio extravergine IGP Toscano Bio Il Pino Bioagricoltura

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

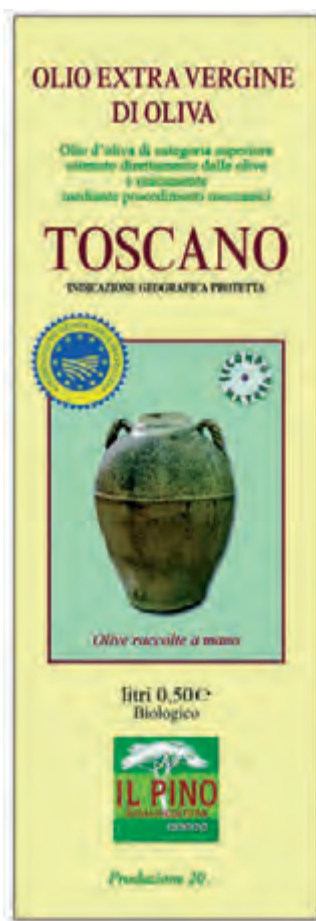
Quantità prodotta kg: 514  
Biologico: sì  
Monovarietale: no (pendolino, moraiolo, leccino, frantoio)  
Periodo di raccolta delle olive: ultima decade di ottobre  
**Informazioni sulla trasformazione**  
Frantoio esterno: Frantoio Ciuffenna  
Tecnologia: ciclo continuo  
**Informazioni sulla produzione olivicola aziendale**  
Olivi presenti in azienda: 680  
Superficie oliveta in ettari: 2  
Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, moraiolo, pendolino  
Produzione media aziendale in olio in kg: 900  
Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):  
0,18  
n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,1  
K232: 1,75  
K 268/270: 0,14  
Delta K: 0,005  
Tocoferoli (mg/kg): 277

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):  
Biofenoli totali: 482



# Il Pino Sas - Fattoria Poggio Borgoni

## AZIENDA: Fattoria Poggio Borgoni (Azienda Agricola Il Pino sas)

Indirizzo: Via Poggio Borgoni, 83

Città: 50026 Mercatale val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 5357383

Fax: +39 055 5609950

e-mail: info@poggioborgoni.it

Sito web: www.poggioborgoni.it

Responsabile commerciale: Stefano Rovida

## NOME OLIO: Fattoria Poggio Borgoni

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 1.249

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: terza decade di ottobre/terza decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio del Grevepesa

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 3.800

Superficie oliveta in ettari: 12

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 3.500

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0.28

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7.5

K232: 1,89

K 268/270: 0.10

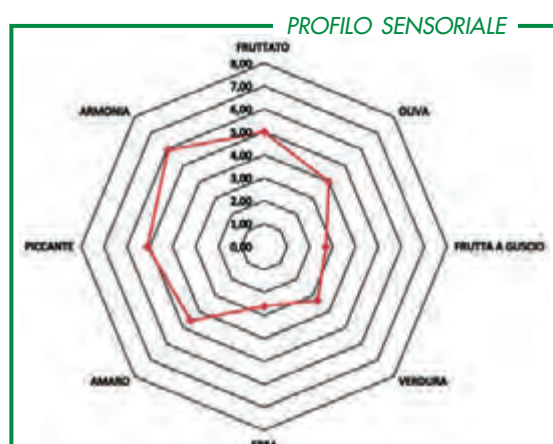
Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): 268

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 377



## Il Torriano - La Sala

### AZIENDA: Il Torriano snc

Indirizzo: Via Collina, 8

Città: 50026 San Casciano val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 8240013

Fax: +39 055 8240013

e-mail: info@lasala.it

Sito web: www.lasala.it

Responsabile commerciale: Stefano Pirondi

### NOME OLIO: La Sala

### DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 680

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio del Grevepesa

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole in atmosfera inerte

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 6.000

Superficie oliveta in ettari: 17

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 23.000

Tipologia di confezionamento (ml): 500



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico):

0,27

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,0

K232: 1,73

K268/270: 0.11

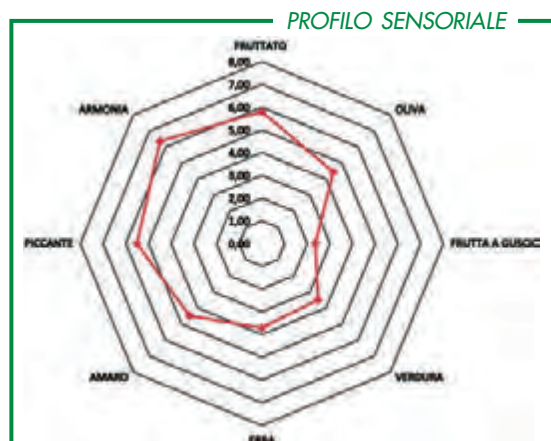
Delta K: 0.00

Tocoferoli (mg/kg): 285

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 318



# La Crocetta

## AZIENDA: Società Agricola La Crocetta s.s.

Indirizzo: Via della Crocetta, 9

Città: 53040 San Casciano Bagni (SI)

Telefono: +39 335 6348133

e-mail: lacrocetta2017@gmail.com

Sito web: www.olionebbio.it

Responsabile commerciale: Alberto Leotti

## NOME OLIO: Olio Nebbio

## DENOMINAZIONE: DOP Terre di Siena

Quantità prodotta kg: 500

Biologico: sì

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: prima e seconda decade di ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Olivicoltori delle Colline del Cetona

Tecnologia: ciclo continuo, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 2.500

Superficie oliveta in ettari: 10

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 700

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 5000



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,12

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 9,1

K232: 1,75

K268/270: 0,09

Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): -

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO): Biofenoli totali: 348



# La Gramigna

## AZIENDA: La Gramigna di Renata Conti

Indirizzo: Via di Gricigliano, 43

Città: 50065 Pontassieve (FI)

Telefono: +39 329 0534213

e-mail: lagramigna@gmail.com

Sito web: www.gramignabio.com

Responsabile commerciale: Renata Conti



## NOME OLIO: Olio Grullo

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di

### Firenze

Quantità prodotta kg: 486

Biologico: si

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: prima decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Olcas

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse, gramole verticali, gramole in lieve depressione

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 3.670

Superficie oliveta in ettari: 12

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, leccio del corno, marcoma piangente, maurino

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.500

Tipologia di confezionamento [ml]: 250, 500, 1000, 5000

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,14

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,4

K232: 1,73

K268/270: 0,12

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 231

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 446



# La Gramigna

## AZIENDA: La Gramigna di Renata Conti

Indirizzo: Via di Gricigliano, 43

Città: 50065 Pontassieve (FI)

Telefono: +39 329 0534213

e-mail: lagramigna@gmail.com

Sito web: www.gramignabio.com

Responsabile commerciale: Renata Conti

## NOME OLIO: Olio Grullo Monocultivar di Frantoio

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 250

Biologico: si

Monovarietale: si, (frantoio)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Olcas

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse, gramole verticali, gramole in lieve depressione

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 3.670

Superficie oliveta in ettari: 12

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, leccio del corno, marcoma piangente

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.500

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 1000,



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,21

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,27

K232: 1,68

K268/270: 0,11

Delta K: 0,001

Tocoferoli (mg/kg): 196

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 436



# La Ranocchiaia

## AZIENDA: La Ranocchiaia

Indirizzo: Via B.Cellini, 42

Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 2695796

e-mail: info@laranocchiaia.it

Sito web: www.laranocchiaia.it

Responsabile commerciale: Judyta Tyszkiewicz

## NOME OLIO: Olio Evo DOP Chianti Classico

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 2.500

Biologico: no

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, frantoio)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre-novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, altro frangitore, gramole verticali, gramole in lieve depressione

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 6.856

Superficie oliveta in ettari: 25

Varietà prevalenti: leccino, leccio del corno, frantoio, moraiolo, pendolino, correggiolo

Produzione media aziendale in olio in kg: 8.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido

oleico): 0,22

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 4,4

K232: 1,86

K268/270: 0,14

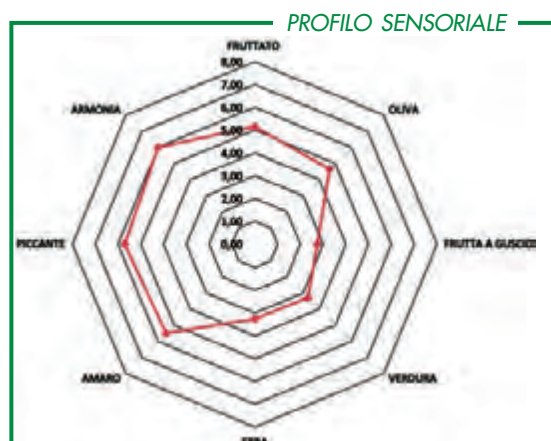
Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 261

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 480



# Lavacchio

## AZIENDA: Società Agricola Lavacchio srl

Indirizzo: Via di Montefiesole, 55

Città: 50065 Pontassieve (FI)

Telefono: +39 055 8317472

Fax: +39 055 8317395

e-mail: alfredo@fattorialavacchio.com

Sito web: www.fattorialavacchio.com

Responsabile commerciale: Davide Abrahamson

## NOME OLIO: Olio Extravergine di oliva

### Fattoria di Lavacchio

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di

### Firenze

Quantità prodotta kg: 2.575,12

Biologico: si

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: terza decade di ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Buonamici

Tecnologia: ciclo continuo, altro frangitore, gramole chiuse, gramole verticali, gramole in lieve depressione

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 9.000

Superficie oliveta in ettari: 44

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 8.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,27

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,1

K232: 1,89

K268/270: 0,20

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 208

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 587



## Lucii

### AZIENDA: **Lucii Libanio Eredi**

Indirizzo: Loc. Santa Maria, 49/c

Città: 53037 San Gimignano (SI)

Telefono: +39 0577 950199

Fax: +39 0577 950081

e-mail: info@casalucii.it

Sito web: www.casalucii.it

Responsabile commerciale: Luca Lucii

### NOME OLIO: **Casa Lucii**

### DENOMINAZIONE: **IGP Toscano**

Quantità prodotta kg: 1.832

Biologico: si

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, frantoio, maurino, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: terza decade di ottobre - prima decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio Nencioni

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 1.500

Superficie oliveta in ettari: 5,82

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo, maurino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 2.200

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 3000, 5000

### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,19

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,0

K232: 1,61

K268/270: 0,11

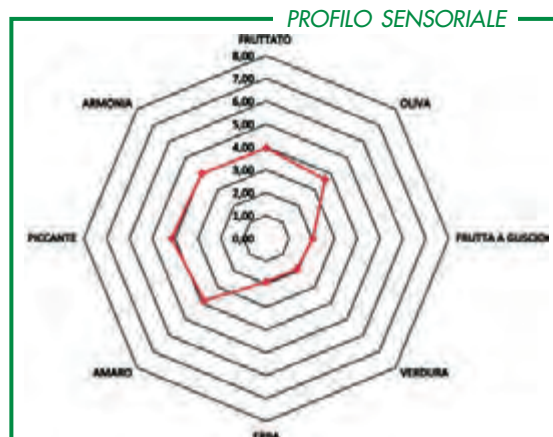
Delta K: 0,002

Tocoferoli (mg/kg): 226

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 402



# Marini

## AZIENDA: Marini Giuseppe e Figli s.s. Agricola

Indirizzo: Via B.Sestini, 274

Città: 51100 Pistoia (PT)

Telefono: +39 0573 451162

Fax: +39 0573 1798090

e-mail: info@marinifarm.it

Sito web: www.marinifarm.it

Responsabile commerciale: Marini Sara

## NOME OLIO: Marini Olio Extravergine di Oliva

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 480

Biologico: no

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, frantoio, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: prima decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, altro frangitore, gramole verticali

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 1.000

Superficie oliveta in ettari: 5

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.800

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 1000,

2000, 5000



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,20

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,2

K232: 1,80

K268/270: 0,12

Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg): 327

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 418



## Mezzecrete

### AZIENDA: Mezzecrete Società Agricola

Indirizzo Sede Legale: Viale Giotto, 2/c

Città: 00153 Roma

Sede operativa: Podere Neci

Indirizzo: loc. Bollano

Città: 53041 Asciano (SI)

Telefono: +39 06 57301448

e-mail: neci@mezz.it

Sito web: www.olionece.it

Responsabile commerciale: Patrick Zinelli



### NOME OLIO: Olio Nece

### DENOMINAZIONE: DOP Terre di Siena

Quantità prodotta kg: 818

Biologico: no

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, frantoio, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: 15 ottobre - 5 novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Oliviera Sant'Andrea

Tecnologia: ciclo continuo

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 2.356

Superficie oliveta in ettari: 9

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 800

Tipologia di confezionamento (ml): 500

### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,16

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 8,9

K232: 1,69

K268/270: 0,11

Delta K: 0,003

Tocoferoli (mg/kg): -

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 247



# Montestigliano

## AZIENDA: Montestigliano srl Società Agricola

Indirizzo: Località Montestigliano, 55

Città: 53018 Sovicille (SI)

Telefono: +39 347 7906235

e-mail: info@montestigliano.it - massimo@montestigliano.it

Sito web: www.montestigliano.it

Responsabile commerciale: Massimo Donati

## NOME OLIO: Fattoria Montestigliano

## DENOMINAZIONE: DOP Terre di Siena

Quantità prodotta kg: 790,45

Biologico: no

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, frantoio, correggiolo)

Periodo di raccolta delle olive: novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Coop. Lo Ziro

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 1.989

Superficie oliveta in ettari: 16,75

Varietà prevalenti: frantoio, leccino, moraiolo, correggiolo

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.900

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,33

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 9,4

K232: 1,78

K268/270: 0,15

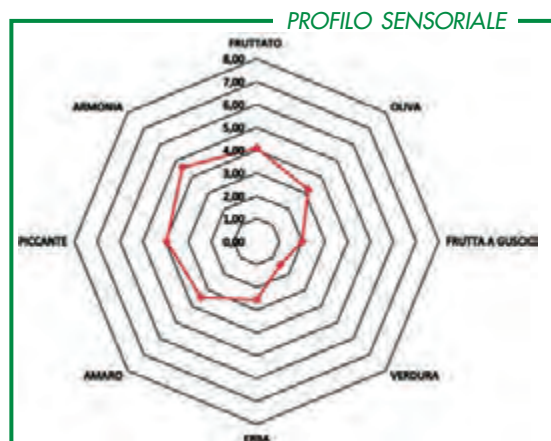
Delta K: 0,002

Tocoferoli (mg/kg): -

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 364



# Mori Concetta

## AZIENDA: Azienda Agricola Mori Concetta di Becattelli Massimo

Indirizzo: Via Pisignano, 4

Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)

Telefono: +39 335 5411732

e-mail: massimo.beca@alice.it

Sito web: www.agricolabecattellichiantioliovinotoscana.com

Responsabile commerciale: Becattelli Massimo

## NOME OLIO: Mariolo

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 510,60

Biologico: sì

Monovarietale: no (leccino, moraiolo, correggiolo, piangente)

Periodo di raccolta delle olive: seconda e terza decade  
novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Torre Bianca

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole  
verticali, gramole in atmosfera inerte

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 1.200

Superficie oliveta in ettari: 4

Varietà prevalenti: leccino, moraiolo, correggiolo, piangente

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido  
oleico): 0,20

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,2

K232: 1,74

K268/270: 0,19

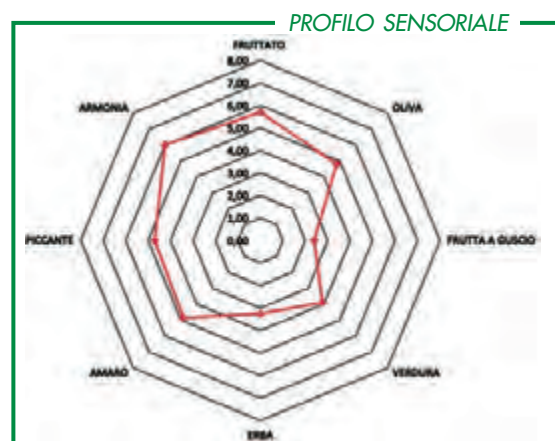
Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 224

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 461



# Nonno Adamo

## AZIENDA: Soc. Agricola Nonno Adamo

Indirizzo: Via Verga, 3/e

Città: 58100 Grosseto (GR)

Telefono: +39 335 7733302

e-mail: info@nonnoadamo.it

Sito web: www.nonnoadamo.it

Responsabile commerciale: Alice Menchetti

## NOME OLIO: L'Olio di Nonno Adamo

## DENOMINAZIONE: DOP Seggiano

Quantità prodotta kg: 450,50

Biologico: sì

Monovarietale: sì (olivastra seggianese)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: La Poderina Toscana

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 700

Superficie oliveta in ettari: 6,73

Varietà prevalenti: olivastra seggianese, moraiolo, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 2.500

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 1000, 3000, 5000



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,23

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 8,2

K232: 1,67

K270: 0,12

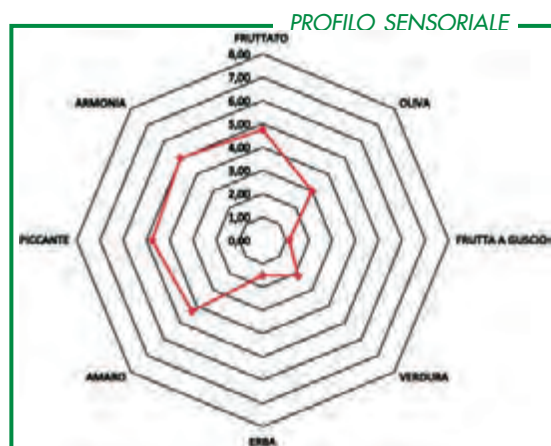
Delta K: 0,002

Tocoferoli (mg/kg): 248

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 340



# Olio di Dievole

## AZIENDA: Olio di Dievole srl

Indirizzo: Loc. Dievole, 6

Città: 53019 Castelnuovo Berardenga (SI)

Telefono: +39 0577 1793001

e-mail: info@dievole.it

Sito web: www.dievole.it

Responsabile commerciale: Francesco Marcocci

## NOME OLIO: Tocca Stelle

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 914

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre/novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole verticali, gramole chiuse, gramole in lieve depressione

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 12.000

Superficie oliveta in ettari: 35

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 23.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,22

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 9,8

K232: 1,90

K268/270: 0,18

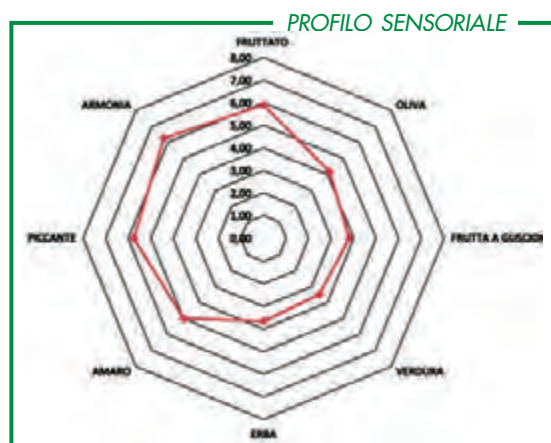
Delta K: 0,01

Tocoferoli (mg/kg): 275

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 484



# Olio di Dievole

## AZIENDA: Olio di Dievole srl

Indirizzo: Loc. Dievole, 6

Città: 53019 Castelnuovo Berardenga (SI)

Telefono: +39 0577 1793001

e-mail: info@dievole.it

Sito web: www.dievole.it

Responsabile commerciale: Francesco Marcocci

## NOME OLIO: Olio Extravergine di Oliva Dievole

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 914

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre/novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole verticali, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 12.000

Superficie oliveta in ettari: 35

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 23.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido

oleico): 0,27

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,4

K232: 1,82

K268/270: 0,17

Delta K: 0,007

Tocoferoli (mg/kg): 233

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 519



# Oliviera Sant'Andrea

## AZIENDA: Oliviera Sant'Andrea

Indirizzo: Via delle Cave snc  
Città: 53040 Rapolano Terme (SI)  
Telefono: +39 0577 704102  
e-mail: info@oliodelcapunto.com  
Sito web: www.oliodelcapunto.it  
Responsabile commerciale: Enzo Giganti

## NOME OLIO: Olio del Capunto

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 2.055

Biologico: no

Monovarietale: no (correggiolo, maurino, leccio del corno, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 22.000

Superficie oliveta in ettari: 54

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, correggiolo, leccio del corno, maurino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 15.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,16

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7.1

K232: 1,79

K268/270: 0,14

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 233

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 352



# Podere San Bartolomeo

## AZIENDA: Podere San Bartolomeo s.s.a.

Indirizzo: Via San Bartolomeo, 19

Città: 56040 Santa Luce (PI)

Telefono: +39 050 8665103

e-mail: info@poderesanbartolomeo.com

Sito web: www.poderesanbartolomeo.com

Responsabile commerciale: Simona Spinelli

## NOME OLIO: Podere San Bartolomeo

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 458

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: ottobre/novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Torre Bianca

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole

verticali

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

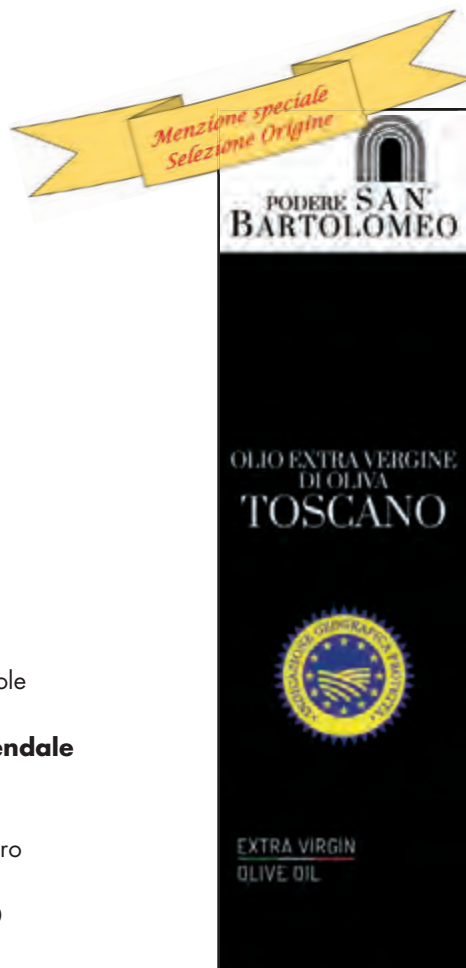
Olivi presenti in azienda: 1.500

Superficie oliveta in ettari: 5

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, lazzero

Produzione media aziendale in olio in kg: 3.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500, 5000



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,23

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,2

K232: 1,69

K268/270: 0,13

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 275

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLI/KG OLIO):

Biofenoli totali: 517



# Poggio Solatio

## AZIENDA: Poggio Solatio di Pelacani Samanta

Indirizzo: Via Ribaia, 6

Città: 50023 Impruneta (FI)

Telefono: +39 348 0722302

e-mail: info@poggiosolatio.com

Sito web: www.poggiosolatio.com

Responsabile commerciale: Samanta Pelacani

## NOME OLIO: Pizziha

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 692

Biologico: sì

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccio del corno)

Periodo di raccolta delle olive: novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio Pruneti

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 2.160

Superficie oliveta in ettari: 12

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, correggiolo, leccio del corno, Madonna dell'Impruneta, americano, gramignolo

Produzione media aziendale in olio in kg: 2.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,29

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7.0

K232: 1,71

K268/270: 0,12

Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 201

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 246



# Pincipe Corsini - Villa Le Corti

## AZIENDA: Le Corti Spa Soc. Agr.

Indirizzo: Via San Pietro di Sotto

Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 829301

Fax: +39 055 8290089

e-mail: info@principecorsini.com

Sito web: www.principecorsini.com

Responsabile commerciale: Gianluca Carbone

## NOME OLIO: Le Corti Olio Evo DOP Bio

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 2.000

Biologico: si

Monovarietale: no (moraiolo, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: dal 15 ottobre al 10

Novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo

## Informazioni sulla produzione olivicola

### aziendale

Olivi presenti in azienda: 14.000

Superficie oliveta in ettari: 73

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 8.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,21

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,1

K232: 1,65

K268/270: 0,12

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 213

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 307



# Principe Corsini - Villa Le Corti

## AZIENDA: Le Corti Spa Soc. Agr.

Indirizzo: Via San Pietro di Sotto  
Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)  
Telefono: +39 055 829301  
Fax: +39 055 8290089  
e-mail: info@principecorsini.com  
Sito web: www.principecorsini.com  
Responsabile commerciale: Gianluca Carbone

## NOME OLIO: Le Corti Moraiolo Olio Evo DOP Bio

## DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 152

Biologico: si

Monovarietale: si (moraiolo)

Periodo di raccolta delle olive: 5 Novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olivi presenti in azienda: 14.000

Superficie oliveta in ettari: 73

Varietà prevalenti: moraiolo, frantoio, leccino

Produzione media aziendale in olio in kg: 8.000

Tipologia di confezionamento (ml): 250

## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido

oleico): 0,20

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,4

K232: 1,63

K268/270: 0,11

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): 212

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 269



## San Leo

### AZIENDA: Azienda Agraria San Leo snc

#### di Bonechi L&L

Indirizzo: Via Badia Montescalari, 9 - Loc. Ponte agli Stolfi

Città: 50063 Figline Valadرن (FI)

Telefono: +39 055 9502056

Fax: +39 055 9502056

e-mail: info@agriturismosanleo.it -

residenzasanleo@gruppobonechi.it

Sito web: www.agriturismosanleo.it

Responsabile commerciale: Andrea Bonechi

### NOME OLIO: San Leo

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 775

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 6.800

Superficie oliveta in ettari: 18

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 7.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 750,

1000, 5000, altro



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,13n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 6,00

K232: 1,90

K268/270: 0,24

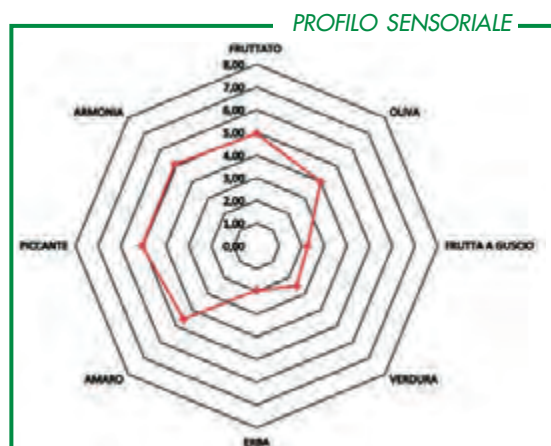
Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 275

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 457



# Stefanini Tronchetti

## AZIENDA: Azienda Agricola Stefanini Tronchetti di Stefanini Simone

Indirizzo: Via San Piero, 1  
Città: 55015 Montecarlo (LU)  
Telefono: +39 0583 216216  
Fax: +39 0583 25177  
e-mail: info@principatoditoscana.it  
Sito web: www.principatoditoscana.it  
Responsabile commerciale: Stefanini Simone

## NOME OLIO: L'Olio di Jacopo

## DENOMINAZIONE: DOP Lucca

Quantità prodotta kg: 2.383

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: terza settimana di ottobre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Frantoio Lenzi Fulvio

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 3.000

Superficie oliveta in ettari: 7

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 5.000 Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500



PROFILO SENSORIALE



n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 8,4

K232: -

K268/270: -

Delta K: 0,005

Tocoferoli (mg/kg): 292

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 217

## Talente

### AZIENDA: Azienda Agricola Talente di Toschi Antoniella Federica

Indirizzo: Via Empolese, 95/c

Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 8290179

Fax: +39 055 8290179

e-mail: agricola.talente@libero.it

Sito web: www.olicassiano.com

Responsabile commerciale: Federica Toschi Antoniella

### NOME OLIO: Cassiano

### DENOMINAZIONE: DOP Chianti Classico

Quantità prodotta kg: 1.570

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

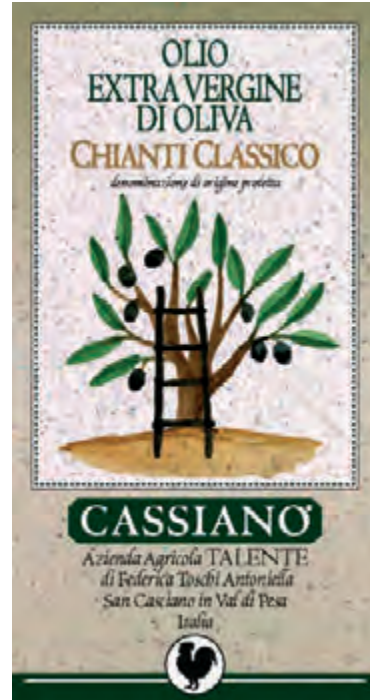
Olivi presenti in azienda: 19.000

Superficie oliveta in ettari: 72

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 25.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 5000, altro



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,18

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7,9

K232: 1,64

K268/270: 0,11

Delta K: 0,00

Tocoferoli (mg/kg): -

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 211



## Talente

### AZIENDA: Azienda Agricola Talente di Toschi Antoniella Federica

Indirizzo: Via Empolese, 95/c

Città: 50026 San Casciano Val di Pesa (FI)

Telefono: +39 055 8290179

Fax: +39 055 8290179

e-mail: agricola.talente@libero.it

Sito web: www.oliocassiano.com

Responsabile commerciale: Federica Toschi Antoniella

### NOME OLIO: Cassiano

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 1.820

Biologico: no

Monovarietale: no (moraiolo, frantoio, leccino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore dischi, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

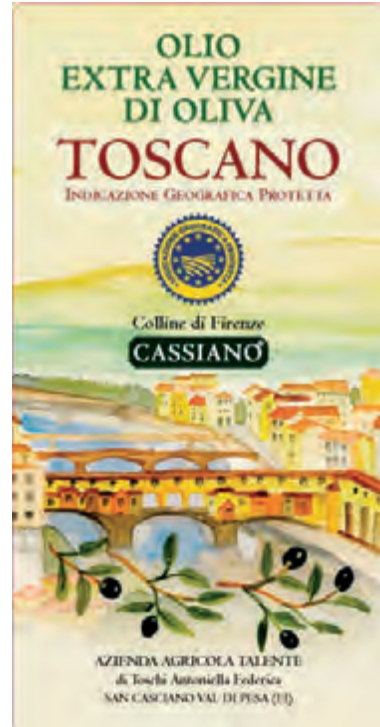
Olivi presenti in azienda: 19.000

Superficie oliveta in ettari: 72

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 25.000

Tipologia di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 5000, altro



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,10

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 5,50

K232: 1,63

K268/270: 0,12

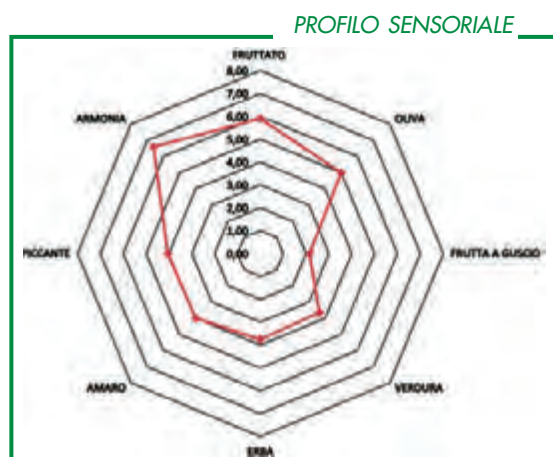
Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 250

### PROFILO BIOFENOLICO: 280

NM (MG TIROSOLO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 224



# Tenuta di Castelfalfi

## AZIENDA: T.D.C. Agricoltura S.a.r.l.

Indirizzo: Località Castelfalfi, snc

Città: 50050 Montaione (FI)

Telefono: +39 0571 891014

Fax: +39 0571 890191

e-mail: [winery@castelfalfi.it](mailto:winery@castelfalfi.it)

Sito web: [www.castelfalfi.it](http://www.castelfalfi.it)

Responsabile commerciale: Tripodi Antonio

## NOME OLIO: Casa al Bosco

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 1.077

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda settimana di ottobre

e seconda settimana di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio aziendale

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole

chiuse, gramole in atmosfera inerte

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 10.000

Superficie oliveta in ettari: 40

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 4.500 Tipologia

di confezionamento (ml): 100, 250, 500, 3000, 5000



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,19

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 9,3

K232: 1,88

K268/270: 0,14

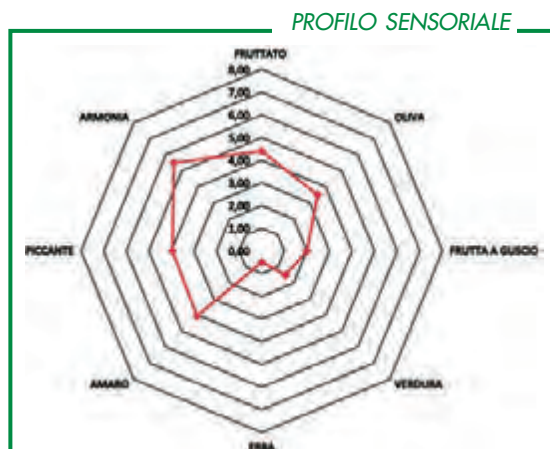
Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 252

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 347



# Valentina Angelici Horecki

## AZIENDA: Azienda Agricola Valentina Angelici Horecki

Indirizzo: Case Sparse Cortoreggio, 14

Città: 50044 Cortona (AR)

Telefono: +39 339 1892240

e-mail: info@tenutaangelici.com

Sito web: www.tenutaangelici.com

Responsabile commerciale: Valentina Angelici Horecki

## NOME OLIO: Oro di Gea Colline d'Arezzo

### DENOMINAZIONE: IGP Toscano

Quantità prodotta kg: 920

Biologico: sì

Monovarietale: no (frantoio, leccino, moraiolo, altre)

Periodo di raccolta delle olive: seconda e terza decade di ottobre

### Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Landi

Tecnologia: ciclo continuo, frangitore martelli, gramole chiuse

### Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 1.050

Superficie oliveta in ettari: 6,20

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, leccino, pendolino, rastrellino

Produzione media aziendale in olio in kg: 1.000 Tipologia

di confezionamento (ml): 500



### ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,14

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 7.8

K232: 1,82

K268/270: 0,13

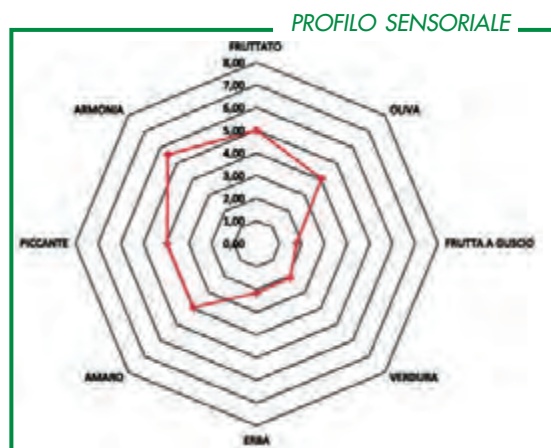
Delta K: 0,004

Tocoferoli (mg/kg): 239

### PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOLIO/KG OLIO):

Biofenoli totali: 266



# Villa Humbourg

## AZIENDA: Villa Humbourg srl

Indirizzo: Via Bagnano, 205

Città: 50052 Certaldo (FI)

Telefono: +39 339 6427525

e-mail: ludovica.profous@villahumbourg.it

Sito web: www.villahumbourg.it

Responsabile commerciale: Maria Ludovica Nati Poltri

## NOME OLIO: Olio extravergine di oliva Villa Humbourg

## DENOMINAZIONE: IGP Toscano Colline di Firenze

Quantità prodotta kg: 400

Biologico: no

Monovarietale: no (frantoio, moraiolo, pendolino)

Periodo di raccolta delle olive: seconda decade di novembre

## Informazioni sulla trasformazione

Frantoio esterno: Az.Agr. San Giovanni

Tecnologia: ciclo discontinuo, frangitore dischi, gramole chiuse

## Informazioni sulla produzione olivicola aziendale

Olii presenti in azienda: 5.700

Superficie oliveta in ettari: 43

Varietà prevalenti: frantoio, moraiolo, pendolino

Produzione media aziendale in olio in kg: 3.800

Tipologia di confezionamento (ml): 250, 500



## ANALISI CHIMICA:

acidi grassi liberi (% peso acido oleico): 0,39

n. perossidi (meqO<sub>2</sub>/kg): 8,5

K232: 1,75

K270: 0,12

Delta K: 0,007

Tocoferoli (mg/kg): 202

## PROFILO BIOFENOLICO:

280 NM (MG TIROSOL/kg OLIO): Biofenoli totali: 414





# Modalità partecipazione

*Procedure for  
participation*



# **Estratto modalità di partecipazione**

## **Campagna olearia 2018/2019**

(Decreto dirigenziale 19262 del 04/12/2018)

### **Art. 1 - ORGANIZZAZIONE**

La Regione Toscana – Assessorato Agricoltura - Settore "Produzioni agricole vegetali e zootecniche. Promozione" e la collaborazione di Promofirenze, Azienda Speciale della Camera di Commercio di Firenze e dei Consorzi di Tutela, indice ed organizza la "**Selezione regionale degli oli extravergine di oliva DOP e IGP**" per la campagna olearia 2018/2019.

### **Art. 2 - SCOPI**

La selezione si propone di evidenziare, tra le proposte ammesse, la migliore produzione olearia della Toscana, alla scopo di utilizzarla in attività promozionali economiche e di immagine, anche plurisettoriali, in Italia ed all'estero e, nel contempo, premiare e stimolare lo sforzo delle imprese olivicole al continuo miglioramento della qualità del prodotto. La Selezione consente inoltre di valorizzare la figura dell'assaggiatore di olio di oliva, in quanto professionista in grado di promuovere la qualità degli oli regionali, presso operatori e consumatori italiani ed esteri.

### **Art. 3 - AMMISSIONE ALLA SELEZIONE** La Selezione è riservata a:

- 1) Olio extravergine di oliva Chianti Classico DOP
- 2) Olio extravergine di Lucca DOP
- 3) Olio extravergine di oliva Seggiano DOP
- 4) Olio extravergine di oliva Terre di Siena DOP
- 5) Olio extravergine di oliva Toscano IGP.

La partecipazione alla Selezione è gratuita ed è riservata ad un numero massimo di 100 campioni di olio. A tal fine i campioni saranno ammessi secondo l'ordine di arrivo registrato dal portale di cui all'articolo 5.

# **Extract from the participation rules**

## **2018/2019 Extravirgin Olive oil production year**

(Executive Decree 19262 - 2018, December 4th)

### **Art. 1 - ORGANISATION**

Tuscany Region, Agricultural Commission - Agricultural, vegetable and livestock production, promotion Sector, with the collaboration of Promofirenze, Special Agency of the Chamber of Commerce of Florence and of the Consortium for the protection of designations of origin, indexes and organises the "Regional Selection of PDO and PGI extra virgin olive oils", as follows, the Selection for the 2018/2019 extra virgin olive oil production year.

### **Art. 2 - PURPOSES**

Selection aims at highlighting, among the proposals accepted, the best extra virgin olive oil production of Tuscany, with the purpose of using it in promotional and image-enhancing activities, even multi-sectoral ones, in Italy and abroad, and, at the same time, rewarding and stimulating the efforts of the olive and extra virgin olive oil-producing companies toward continuous improvement of the quality of their product. The Selection also allows the valorisation of the figure olive oil tasting technician of extra virgin olive oil, as a professional operator capable of promoting the quality of the regional extra virgin olive oils, both to Italian and foreign operators and consumers.

### **Art. 3 - ADMISSION TO THE SELECTION**

Selection is reserved to:

- 1) Chianti Classico PDO extra virgin olive oil
- 2) Lucca PDO extra virgin olive oil
- 3) Seggiano PDO extra virgin olive oil
- 4) Terre di Siena PDO extra virgin olive oil
- 5) Toscano PGI extra virgin olive oil

Participation in the Selection is free of charge and is reserved to a maximum number of 100 samples of extra virgin olive oil. For this purpose, the samples shall be admitted according to the order of arrival recorded by the portal referred to in Article 5.

## **Art. 4 - PRESENTAZIONE DEI CAMPIONI**

Per la Selezione regionale degli oli extra vergini di oliva, ogni impresa può presentare fino ad un massimo di n. 2 oli. I campioni devono riferirsi a lotti unici e omogenei di olio certificato di almeno 400 chilogrammi.

## **Art. 5 - MODALITA' D'ISCRIZIONE**

Le imprese che intendono partecipare alla Selezione dovranno registrarsi, o verificare la propria iscrizione, online al portale <http://regionetoscana.crmcorporate.it/registrazione>.

Successivamente, l'impresa, per aderire alla Selezione, deve compilare la domanda di adesione e relativi allegati esclusivamente online.

Le domande online possono essere presentate dal giorno successivo alla pubblicazione del decreto dirigenziale di approvazione del presente avviso sulla Banca Dati Atti della Regione Toscana fino alle ore 15:30 del 31 gennaio 2019.

Le imprese che presentano domanda alla selezione devono inviare, contestualmente ed a loro spese, direttamente al Laboratorio incaricato da Promofirenze, entro e non oltre le ore 15.30 del 31 gennaio 2019, n. 4 bottiglie dello stesso lotto, per ogni olio presentato, di capacità minima di 250 ml. ciascuna, confezionate ed etichettate conformemente ai relativi disciplinari di produzione, corredate da tutta la documentazione necessaria.

## **Art. 6 - ANONIMIZZAZIONE DEI CAMPIONI**

Dal momento della ricezione, tutti i campioni partecipanti alla Selezione sono conservati secondo le norme di buona tecnica olearia. I campioni di olio, prima di essere sottoposti all'esame organolettico a cura delle apposite commissioni regionali, sono resi anonimi secondo le procedure previste dal manuale di qualità del Laboratorio e quelle contenute nel modulo di adesione alla Selezione.

## **Art. 4 - PRESENTATION OF THE SAMPLES**

For the Regional Selection of the extra virgin olive oils, each company may submit up to a maximum of 2 extra virgin olive oils. The samples must refer to single and homogeneous lots of at least 400 kilograms of certified extra virgin olive oil.

## **Art. 5 - REGISTRATION PROCEDURE**

Companies that wish to participate in the Selection process can register, or check their registration, online at the portal <http://regionetoscana.crmcorporate.it/registrazione>.

Subsequently, to take part in the Selection, it has to complete the application for participation and the related attachments exclusively online.

The online applications may be presented from the day following the publication of the executive decree of approval of this notice on the Database of the Acts of the Region of Tuscany up to the hour 3:30 p.m. of 31st January 2019.

The companies which submit a request to the Selection must send, simultaneously and at their own expense, directly to the Laboratory appointed by Promofirenze, from Monday to Friday no later than 3:30 p.m. of 31st January 2019, no. 4 bottles of the same lot, for each extra virgin olive oil presented, of a minimum amount of 250 ml each, packaged and labelled in accordance with the related production specifications, accompanied by all the necessary documentation.

## **Art. 6 - ANONYMITY OF THE SAMPLES**

From the moment of receipt, all the samples participating in the Selection shall be preserved according to the good technical standards for extra virgin olive oil producing. The extra virgin olive oil samples, before being subjected to the organoleptic examination by the specific regional commissions, are rendered anonymous according to the procedures laid down in the quality manual of the Laboratory and those contained in the application form for the Selection.

## **Art. 7 – COMMISSIONI REGIONALI PER LA VALUTAZIONE ORGANOLETTICA**

L'esame organolettico dei campioni di olio è effettuato a cura di una o più commissioni, convocate presso il Laboratorio, composte da minimo n. 8 e massimo n. 12 tra capi panel e tecnici assaggiatori di olio iscritti nell'articolazione regionale toscana dell'Elenco nazionale e membri di Panel riconosciuti dal MiPAAF operanti in Toscana. Le commissioni operano a porte chiuse ed emettono giudizi inappellabili.

## **Art. 8 SISTEMA DI VALUTAZIONE**

Le Commissioni regionali valutano i campioni utilizzando la scheda di assaggio (pag. 23) costruita in base ai principi dell'allegato XII al Reg. (CEE) n. 2568/1991 e successive modifiche ed integrazioni, ampliata, nella parte dei descrittori positivi, con le indicazioni proposte dal Consiglio Oleicolo Internazionale (COI) nel documento COI/T.20/Doc.n.22. Il gradimento complessivo di ciascun olio viene espresso mediante un punteggio numerico da zero a dieci. Il punteggio finale di ogni campione è ottenuto dalla media aritmetica dei singoli punteggi numerici.

### **Per saperne di più:**

<http://www.regione.toscana.it/regione/leggi-att-e-normative>

## **Art. 7 - REGIONAL COMMISSIONS FOR SENSORY EVALUATION**

*The sensory examination of the extra virgin olive oil samples is carried by one or more commissions, called to the Laboratory, composed of a minimum of 8 and a maximum of 12, from among panel leaders and extra virgin olive oil tasting technicians registered in the regional Tuscan branch of the national List of Panel members, recognised by MiPAAF and operating in Tuscany. The commissions shall work behind closed doors and their judgements are final.*

## **Art. 8 - EVALUATION SYSTEM**

*Regional Commissions shall evaluate the samples using the tasting data sheet (pag. 33) formulated in accordance with the principles of Annex XII to Reg. (EEC) no. 2568/1991 and subsequent modifications and integrations, expanded, in the section of the positive descriptors, with the indications proposed by the International Olive Oil Council (IOOC) in the document COI/T.20/Doc.n.22. The overall approval rating of each extra virgin olive oil is expressed by means of a numeric score from zero to ten. The final score for every sample is obtained from the arithmetic average of the individual numerical scores.*

### **Read more:**

<http://www.regione.toscana.it/regione/leggi-att-e-normative>





## NOTES

## NOTES

## NOTES

## NOTES

Finito di stampare  
nel mese di aprile 2019  
presso Litografia I.P. - Firenze

*in collaborazione con*

