



Piano Nazionale OGM negli alimenti Esperienza USMAF Genova

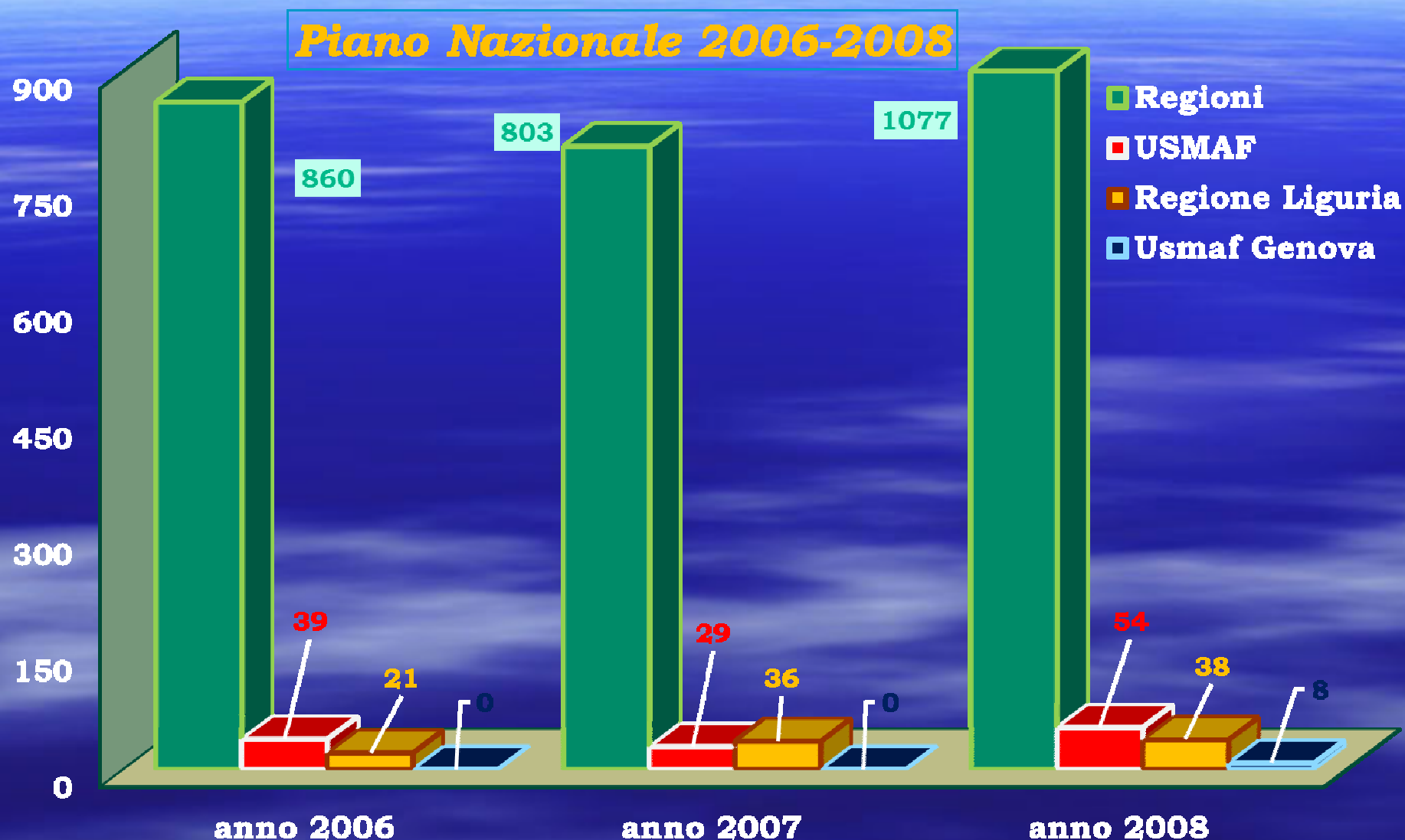
USMAF Genova

Francesca Galluccio – Anna Camoriano

Piano Nazionale di Controllo

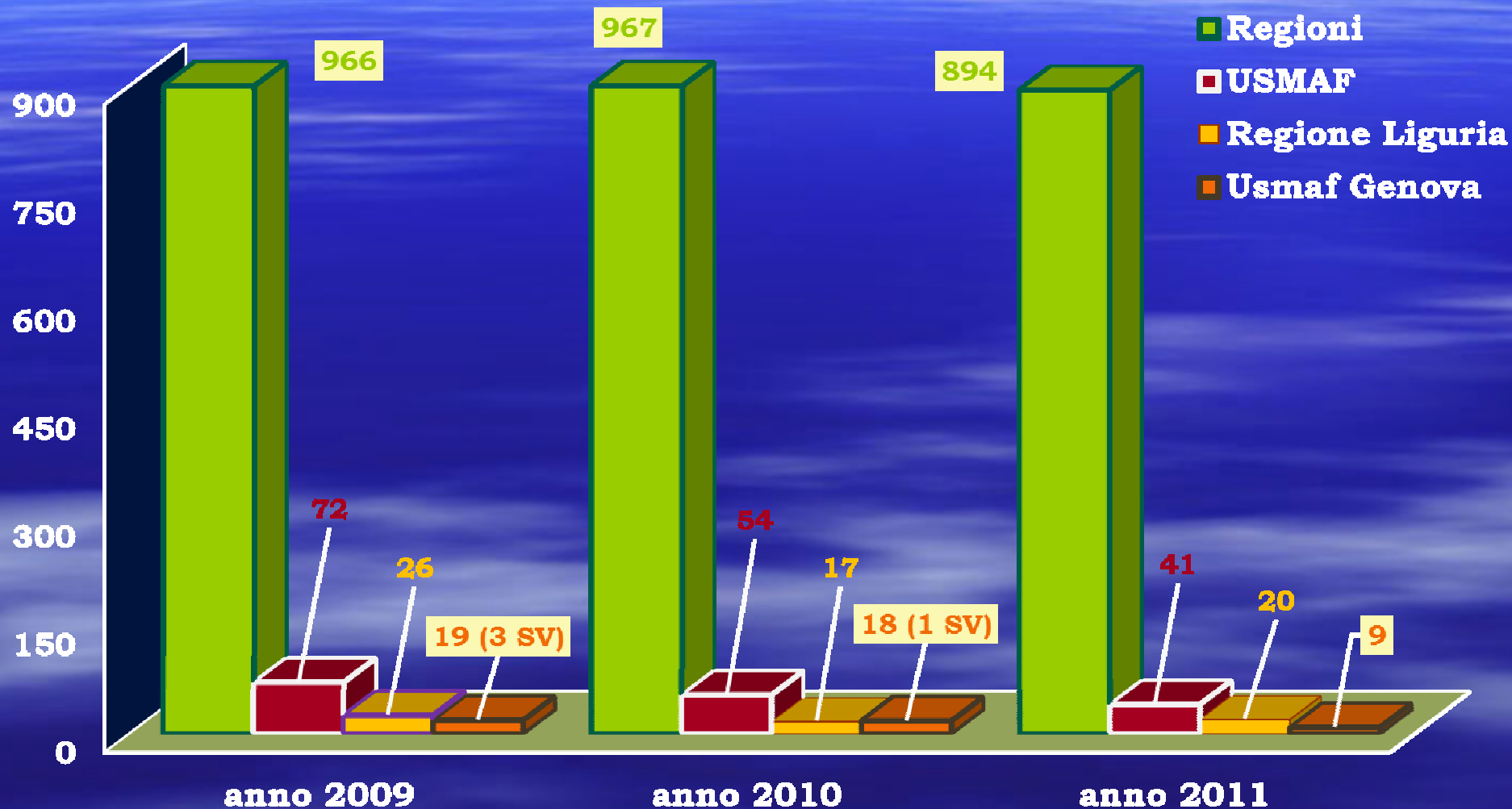
- A partire dal **2006** il Ministero della Salute, in collaborazione con il CROGM/IZSLT e ISS ha predisposto un Piano Nazionale Triennale per il controllo ufficiale sulla presenza di OGM negli alimenti
- **Scopo:** facilitare programmazione e coordinamento della attività di controllo da parte delle Autorità sanitarie regionali, provinciali e degli USMAF, in applicazione dei Regolamenti CE 1829/2003 - 1830/2003 - 882/2004

Avvio Piano Nazionale



Triennio successivo

Piano Nazionale 2009-2011



Piano Nazionale 2012-2014

- Nel corso degli anni è aumentata la compliance da parte delle Regioni con una pianificazione delle attività di controllo sempre più estesa
- In base alle esperienze degli anni precedenti si chiede di intensificare i controlli all'importazione ancora poco diffusi
- Nel Piano si specifica meglio il metodo di campionamento e si perfeziona il verbale

*Dove operiamo a Genova,
20 Km. di Porto suddivisi
in 13 terminal*





Arachidi



Pistacchi



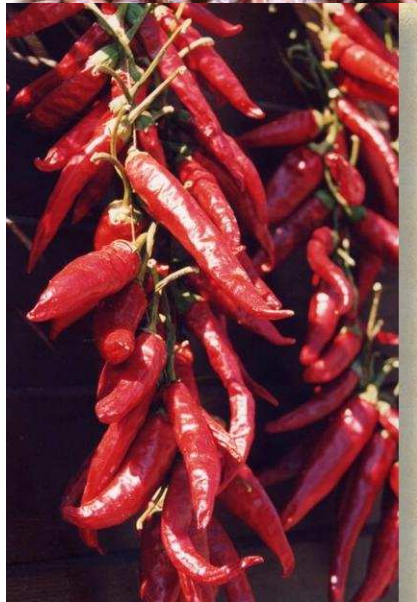
Caffé



Cacao



Olio di palma



Peperoncino



"Arrabbiata"



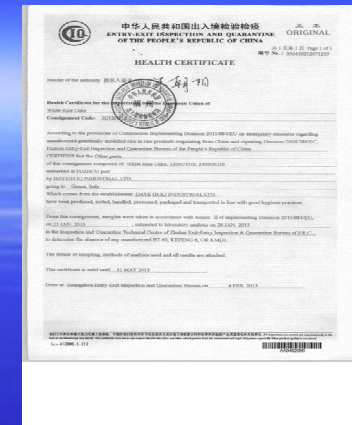
Paprica



Curry

■ Identità

■ Documentali



■ Analitici

UFFICIO Zoonofitopatologico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta - Direttore Generale dott. Luca Cazzulani 5° Territorio - Repubblica e in attesa della LABORATORIO MICROBIOLOGIA MOLECOLARE E ANALISI GENOMICHE - Resp. di Maria Doris LABORIO 146154 Torino (011) 510710881 Fax 0115447779 REPORT DI PROVA Sezione Identifica 01-05-2013		ESISTENTE 001 101 101 001 101 101 001 101 101	
Report Identifica 01-05-2013 Acquisizione da: ITALIA / 15001 / 2002 N° Strada: 00000		Località: 14-03-0101 Data: 14-03-2013	
Nome: ACQUA DI S. GIUSEPPE Località: ITALIA Comune: SAVERNO A.D.P.: SAVERNO Esibito: SAVERNO		Uso: USO: BASTIA MARITTIMA, AFFRICA PTI PATRIMONIO: SAVERNO SAVERNO: SAVERNO (SA) TITOLAZIONE: SAVERNO	
Motivo di richiesta: COMMERCIALI, SUEMMEBIOLOGIA SUELO, COLTIVAZIONE, SUEMMEBIOLOGIA Località: ITALIA Comune: SAVERNO A.D.P.: SAVERNO Esibito: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO A.D.P.: SAVERNO Esibito: SAVERNO	
Attività di provatura: COMMERCIALI, SUEMMEBIOLOGIA SUELO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO	
Tipo: SAVERNO Località: ITALIA Comune: SAVERNO		Data: 14-03-2013 Località: ITALIA Comune: SAVERNO </	

Controllo documentale

 中华人民共和国出入境检验检疫
ENTRY-EXIT INSPECTION AND QUARANTINE
OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA 正本 ORIGINAL

共 1 页第 1 页 Page 1 of 1
编号 No.: 350410212071219

HEALTH CERTIFICATE

Header of the authority 授权人签字: 

Health Certificate for the exportation to the European Union of
White Rice Cake

Consignment Code: JQ1219

According to the provisions of Commission Implementing Decision 2011/884/EU on emergency measures regarding unauthorized genetically modified rice in rice products originating from China and repealing Decision 2008/289/EC, Fuzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau of the People's Republic of China

CERTIFIES that the Other parts

of this consignment composed of: White Rice Cake, 1200CTNS, 24000KGS.

embarked at FUZHOU port

by DAYE(H.K.) INDUSTRIAL LTD.

going to: Genoa, Italy

Which comes from the establishment: DAYE (H.K.) INDUSTRIAL LTD.

have been produced, sorted, handled, processed, packaged and transported in line with good hygiene practices.

From this consignment, samples were taken in accordance with Annex II of implementing Decision 2011/884/EU, on 25 JAN. 2013, subjected to laboratory analysis on 28 JAN. 2013, in the Inspection and Quarantine Technical Centre of Zhuhai Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau of P.R.C., to determine the absence of any unauthorized BT 63, KEPENG 6, OR KMD1.

The details of sampling, methods of analysis used and all results are attached.


This certificate is valid until 31 MAY 2013.



Done at: Guangzhou Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau on 4 FEB. 2013.


我们已按照加印最大能力实施上述检验, 不能排除我们签发本证书后发生或发现与所签证书内容不符的产品或质量责任和其他责任。All inspections are carried out in accordance with the best of our knowledge and ability. This certificate does not in any respect absolve the seller and other related parties from his contractual and legal obligations especially when product quality is concerned.

[e-c (2000.1.1)]

 AA0452080

 20100080112



检 验 报 告
TEST REPORT

报告编号: 2113001624
Report No.: 2113001624

样品名称: 白果干
Commodity: White Rice Cake

委托单位: 香港大越实业有限公司
Applicant: Daye (H.K.) Industrial Ltd.

中华人民共和国珠海出入境检验检疫局
检验检疫技术中心
Inspection & Quarantine Technical Center of Zhuhai
Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau of P.R.C.

珠海转基因检测中心实验室
Zhuhai GMO Detection Laboratory

地址: 广东省珠海市九洲大道东1144号 邮编: 519015 电话: (86) 756-3330738 传真: (86) 756-3370152 网址: <http://www.zhtech.cn>
ADD: No. 1144 Jiuzhou Avenue East, Zhuhai, Guangdong, China TEL: (86) 756-3330738 FAX: (86) 756-3370152 E-mail: cs_dept@zhtech.cn

I documenti della merce

IQ ZHTC 2010008011Z

检验报告
TEST REPORT
报告编号(No.): 2113001624 日期(Date): 2013-02-01 Page 1 of 3

委托单位: 香港大越实业有限公司
Applicant: Deye (H.K.) Industrial Ltd.
地址: 香港九龙尖沙咀广东道5号海洋中心12楼1213室
Address: Suite 1213, 12/F Ocean Centre, Harbour City, 5 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon Hongkong.

本报告是基于所提供的名称为“白果干”的样品所做的检测
Report on the submitted sample said to be White Rice Cake

收样日期: 2013-01-28
Sample Receiving Date: 2013-01-28
检测日期: 2013-01-28~2013-02-01
Testing Period: 2013-01-28~2013-02-01
样品描述: 6袋, 400g/袋, 胶袋装, 包装完好
Description of Sample: 6 bags, 400 g/bag, plastic package.

检测要求: 大米转基因成分
Test Requested: Detection of Genetically Modified Rice

检测方法: EURL-MV-01/11 VRrev 1; 应用 P-3SS, T-NOS, CryIAb/Ac 和水稻 PLD 基因实时 PCR 方法检测中国转基因大米成分
Test Method: EURL-MV-01/11 VRrev 1: Report on the application of P-3SS, T-NOS and CryIAb/Ac methods for the detection of Genetically Modified Rice originating from China

检测结果: 见下页
Test Result: Please refer to the next page

检验结论: 该样品中未检出 Bt63、Kefeng6 和 KMD1 大米转基因成分。
Conclusion: The sample described above is free from genetically modified rice of Bt63, Kefeng6 and KMD1.

授权签字人: 廖力 (Liao Li)
授权签字人: Liao Li

声明: 本报告的检测结果仅与被检测的样品有关, 除非另行说明。
The results shown in this Report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated.
未经本中心书面同意, 不得部分复印本报告, 完整复印除外。
This Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

中华人民共和国出入境检验检疫局检验检疫技术中心 珠海检验检疫技术中心
Inspection & Quarantine Technical Center of Zhuhai Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau of P.R.C.
Zhuhai GMO Detection Laboratory
地址: 中国广东省珠海市九洲大道东 1144 号
ADD: No.1144 Jiuzhou Avenue East Zhuhai Guangdong China
本報告查詢密碼 (Password for report inquiry): 5755 總機電話 (Tel): 0756-330738 傳真 (Fax): 0756-330735 郵政編碼 (Postcode): 519015 電子郵件 (Email): kfb@zhtech.cn



检验报告

TEST REPORT

报告编号(No.): 2113001624

日期(Date): 2013-02-01

Page 2 of 3

检验结果

Test Result

参数 Parameter to be reported	所提供的信息 Information provided										
实验室名称地址 Name and address of the test laboratory (*)	名称: 珠海转基因检测中心实验室 地址: 中国广东省珠海市九洲大道东 1144 号 Name: Zhuhai GMO Detection Laboratory ADD: No.1144 Jiuzhou Avenue East, Zhuhai, Guangdong, China										
检测报告编号 Test report identification code(*)	2113001624										
实验室样品编号 Lab. Sample identification code(*)	13005601										
实验室样品的总量 Size of lab. sample (*)	2400g										
分析测试样的个数和数量 Number and size of analytical samples	取 4 个分析测试样, 每个 240 克 4 analytical samples of 240g										
DNA 提取所用的样品个数和数量 Number and size of test portions analysed (*)	取 8 个, 每个 2000 mg 8 test portions of 2000 mg										
每 PCR 反应的 DNA 用量 Total DNA amount analysed(*)	20 ng/PCR reaction										
测试的目标基因 DNA sequences tested(*)	检测方法(Test Method): EURL-MV-01/11 VRrev 1 <table border="1"> <thead> <tr> <th>检测项目 Test Item</th><th>检测结果 Test Result</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLD (Rice marker)</td><td>检出 Detected</td></tr> <tr> <td>P-3SS</td><td>未检出 Not detected</td></tr> <tr> <td>T-NOS</td><td>未检出 Not detected</td></tr> <tr> <td>CryIAb/Ac</td><td>未检出 Not detected</td></tr> </tbody> </table>	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	PLD (Rice marker)	检出 Detected	P-3SS	未检出 Not detected	T-NOS	未检出 Not detected	CryIAb/Ac	未检出 Not detected
检测项目 Test Item	检测结果 Test Result										
PLD (Rice marker)	检出 Detected										
P-3SS	未检出 Not detected										
T-NOS	未检出 Not detected										
CryIAb/Ac	未检出 Not detected										
其他测试基因 Other sequence(s) tested	未检测其他测试基因 No other sequences tested										

声明: 本报告的检验结果仅与被检测的样品有关, 除非另行说明。

The results shown in this Report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated.

未经本中心书面同意, 不得部分复印本报告, 完整复印除外。

This Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

中华人民共和国出入境检验检疫局检验检疫技术中心 珠海检验检疫技术中心
Inspection & Quarantine Technical Center of Zhuhai Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau of P.R.C.
Zhuhai GMO Detection Laboratory

地址: 中国广东省珠海市九洲大道东 1144 号

ADD: No.1144 Jiuzhou Avenue East Zhuhai Guangdong China

本报告查询密码 (Password for report inquiry): 5755

邮编(P.C.): 519015 TEL: (86) 756-330738

查询网址 (Website): <http://www.zhtech.cn>

FAX: (86) 756-3370152

Email: kfb@zhtech.cn

Il verbale riporta i dati

ZHTC **MA** **BQC-HRA** **ANCCS**

检验报告
TEST REPORT
报告编号(No.): 2113001624 日期(Date): 2013-02-01 Page 3 of 3

阳性质控描述和参考物质 Description of positive controls for target DNA, and reference materials	Bt11 和 Mon810 转基因玉米粉来源于欧盟执委会联合研究中心标准和测量研究院 (IRMM)
阳性质控信息 Information on the positive control(*)	阳性质控 DNA 的量: 20 ng/PCR 反应 DNA amount of positive control: 20 ng DNA/PCR reaction

(*)为必填项 Obligatory fields

备注: 委托单位提供信息 "批号: JQ12H112, 型号规格: 400 克×50 包/箱, 1200 箱, 净重 24000 千克"

Remark: Customer provide information include "BATCH NO.: JQ12H112, SPECIFICATION: 400G×50BAGS/CTN, 1200 CARTONS, N.W. 24000KGS"

*** 本报告结束 End of Report ***

声明: 本报告仅供委托单位内部使用, 不得用于其他用途。
The results shown in this Report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated.
本检测报告仅供委托单位内部使用, 不得用于其他用途, 无授权不得复制或传播。
This Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

中华人民共和国海关总署出入境检验检疫技术研究中心 海关检验检疫技术中心实验室
Inspection & Quarantine Technical Center of Zhuhai Entry-Exit Inspection & Quarantine Bureau of P.R.C.
Zhuhai Entry-Exit Inspection Laboratory
地址: 中国广东省珠海市九洲大道东 144 号
ADD: No.144 Jiaozhou Avenue East Zhuhai Guangdong China
电话(Phone): 0756-3399333 FAX: (86)756-3399738 Email: mh@ciq.gov.cn
海关总署网站(Homepage for report inquiry): 0756

USMAF GENOVA - UT GENOVA
Ponte Andrea Doria - 16126 GENOVA
Tel. 06 5994 8775 fax 010 2463569

VERBALE DI PRELEVAMENTO N. GE-13-11666 ANALISI: OGM

Sezione 2 - Dati relativi al detentore della merce

Ragione sociale o Ditta BEST TRADE SAS DI BAO YUXIAN & CO.
Responsabile BAO YUXIAN nato a ZHEJIANG (CINA) il 24/02/1965
Residente a PRATO in via/piazza VALTELLINA n 62
Qualifica LEGALE RAPPRESENTANTE DITTA BEST TRADE SAS
Presente all'ispezione: sig. ANDREA PUGGIONI nato a GENOVA il 03/12/1986
Residente a GENOVA in C.so BALESTRAZZI
Qualifica DIPENDENTE CASA DI SPEDIZIONI SDI SRL

L'anno 2013 addì 14 del mese di MAGGIO alle ore 14,45, la sottoscritta FRANCESCA GALLUCCIO si è presentata presso:

- ☐ mezzo di trasporto di ingresso o primo deposito di materie prime importate ☐ rivendita - intermediario
☐ stabilimento di produzione ☐ magazzino di materie prime
☒ altra sede di prelievo (specificare TERMINAL VTE) ☐ mezzo di trasporto
Sito in GENOVA- PORTO

E, dopo essersi qualificato e dopo aver fatto conoscere lo scopo della visita, ha proceduto al prelievo di un campione di

Sezione 3 - Dati relativi al campione

Specie vegetale presente: ☐ soia; ☒ riso; ☐ altro: specificare _____

Tipo di matrice prelevata: ☐ granelle, creme e farine di mais, di riso e miste; ☒ pasta, noodles; ☐ prodotti della pasticceria, della panetteria e della biscotteria; ☐ ortaggi e prodotti derivati; ☐ radici e tuberi; ☐ legumi e semi oleaginosi; ☐ frutta; ☐ latte vegetale e prodotti a base di latte vegetale; ☐ prodotti per lattanti e bambini; ☐ integratori alimentari; ☐ preparazioni gastronomiche; ☐ snack, dessert e altri alimenti.

Provenienza del prodotto: ☐ nazionale, ☐ comunitaria, ☒ extracomunitaria
Prelievo avvenuto nel circuito: ☒ convenzionale ☐ biologico

Il campione è stato prelevato da: ☒ confezione integra; ☐ confezione non integra; ☐ sfuso; ☐ altro _____

Nome commerciale GNOCCHI DI RISO, lotto/partita n. JQ12H112 quantità kg 24000, confezioni n. 1200 CARTONI
Ditta produttrice DAY LUN Y INDUSTRIAL LIMITED Sede HONG KONG Stabilimento di produzione N.

Data di produzione 31/02/2013 Data di scadenza 31/12/2015
Si allega il cartellino o la sua fotocopia o il documento commerciale.

Campionamento effettuato ai sensi di:

Reg. 401/2006/CE ☐ Raccomandazione 787/2004/CE ☐

UNI CEN/TS 15568 ☒

Con le modalità atte a garantire la rappresentatività e l'assenza di contaminazioni, utilizzando attrezzature e contenitori puliti, asciutti e di materiale inerte sono stati prelevati a caso da n. 12 imballaggi (sacchi, cartoni, confezioni, ecc.), n. 36 campioni elementari del peso/volume di 0,400 kg/lt. Campione finale (campione di laboratorio) in n. 3 aliquote, suggellate con sigillo di ufficio e munite di cartellino, ognuna delle quali del peso/volume di 4800 g/ml (non inferiore a 500g/500ml).

Dichiarazione del proprietario o detentore: NULLA

N. 2 aliquote unitamente a n. 1 copie del presente verbale vengono inviate all'I.Z.S. Genova in data 14/05/2013
conservazione del campione TEMPERATURA AMBIENTE n. 1 copia/e del presente verbale con n. 1 aliquota/e
viene/vengono consegnate al sig. ANDREA PUGGIONI.

La partita/lotto relativa al campione prelevato viene/non viene posta in sequestro fino all'esito dell'esame.

Fatto, letto e sottoscritto.

FIRMA DEL PROPRIETARIO/DETTENTORE

IL VERBALIZZANTE

DOTT.SSA FRANCESCA GALLUCCIO



Francesca Galluccio

***Si arriva al
container...***





E all'imballaggio...



L'etichetta...

GNOCCHI DI RISO 年糕片
INGREDIENTE: riso, acqua.
Prodotto in Cina. peso netto: 400g
Importato da BEST TRADE S.A.S.
Via Einstein 35/29
50013 Campi Bisenzio (FI) ITALIA
Data di produzione: 01/02/2013
Da consumarsi pref. entro: 31/01/2015
N.Lotto: JQ12H112
Modalita' di conservazione:
Conservare in luogo fresco e asciutto.
意大利鑫乐公司经销

Il confezionamento ...



Il cartellino...

Ministero della Salute
Ufficio di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera di Genova
Unità Territoriale di GENOVA


CAMPIONE N° 2 VERBALE N° GE-13-11666 DATA 14/05/13

PRODOTTO GNOCCHI DI RISO

DITTA SDI SRL

IL RAPPRESENTANTE _____

I VERBALIZZANTI S



Le aliquote...



*Se la merce è in grandi
partite...*



Se la merce è sfusa...





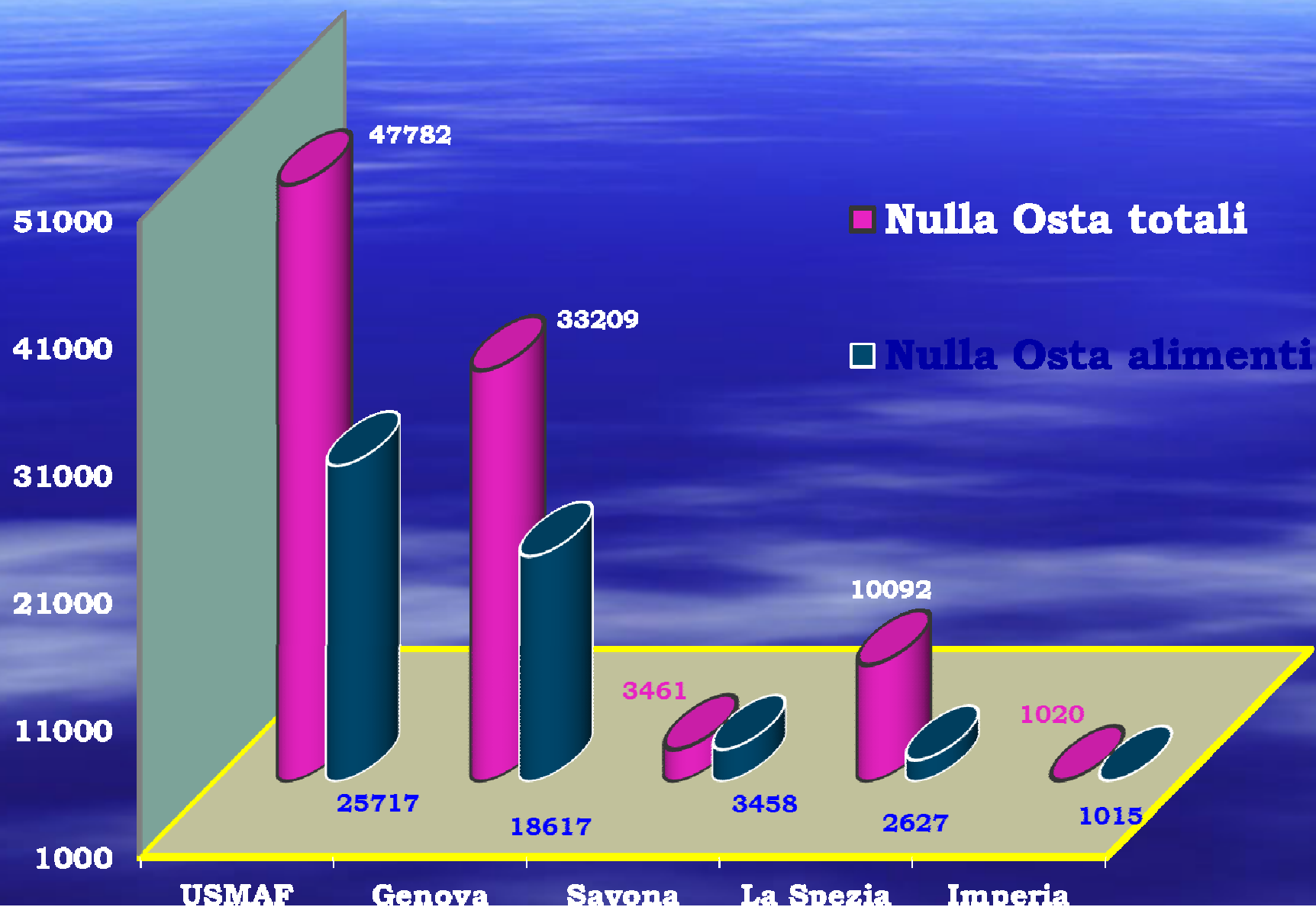
IMPORTATO E DISTRIBUITO DA
COMMERCIALE SUDAMERICANA S.R.L.
MAZZO DI RHO-20017
VIA G. VITTORIO 7/29
MILANO - ITALIA
TELEF/FAX : 0293901547
MOB: 0039- 3474209270

FORNITORE:
MAPA LOGISTICA
INTERNACIONAL S.A.C.
LIMA - PERU
RUC 20510807694
TEL: 005113814258 / 4818052

PRODOTTO CHUPE LOTTO 00 HM28
ANNO DI PRODUZIONE 2012 TRASPORTO MARITIMO
SETTIMANA 28 SCATOLA NR. 5#9
P.B. P.N 25-Key

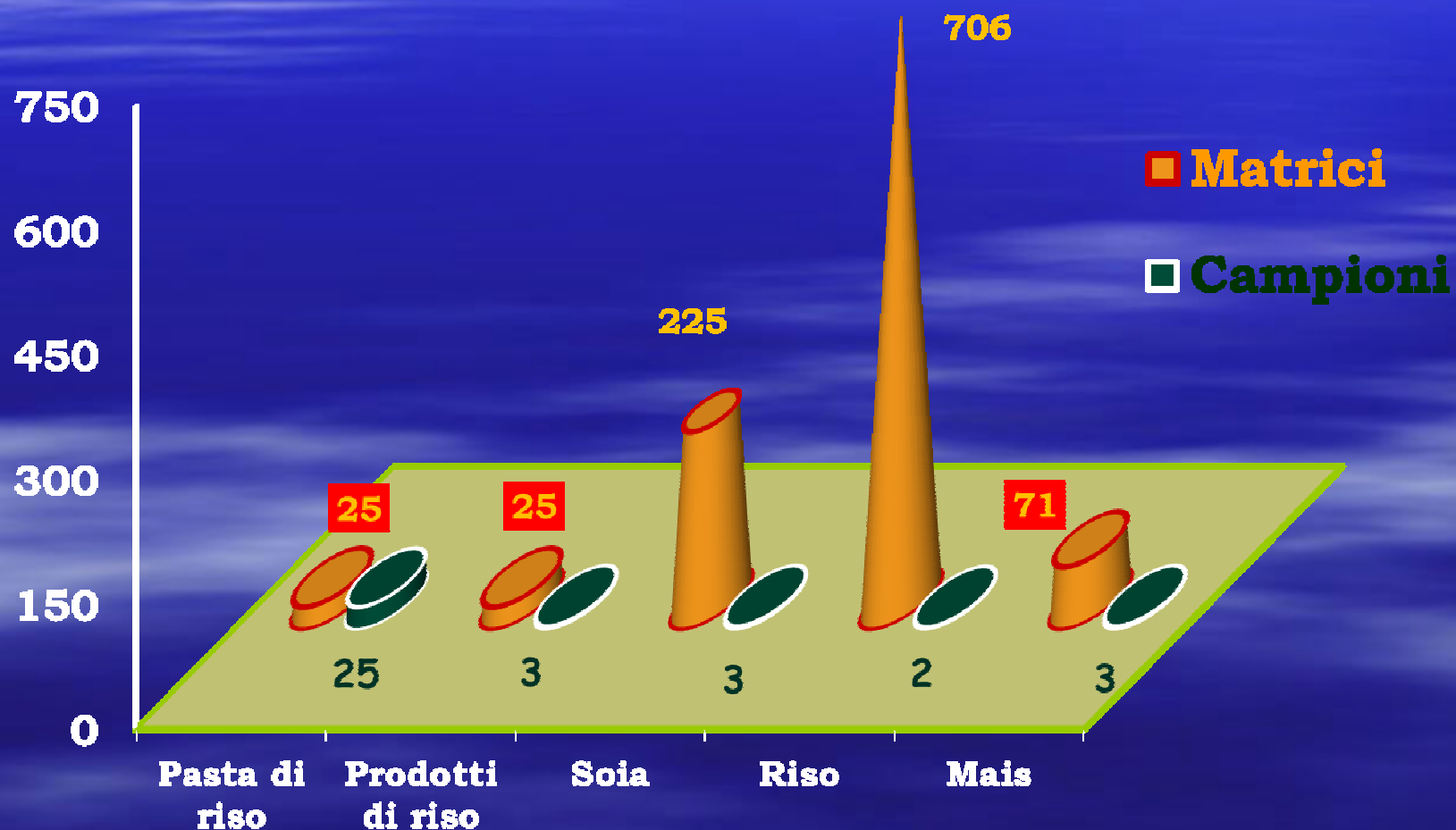


I nostri controlli nel 2012



Campionamenti OGM anno 2012

USMAF Genova



Distribuzione geografica dei campionamenti 2012

Provenienza	Campioni effettuati
Cina	27+1
U.S.A.	1
Thailandia	1
Colombia	1
Pakistan	1
Canada	2
Perù (Savona)	2
Totale	36

I respingimenti del 2012

merce	confezionamento	risultato	Motivazione
Spaghetti di riso Kg 15.600	Dettaglio 400 g x 1300 cartoni	Positività P35S	OGM Non Autorizzato
Proteine di riso Kg 20.000	1000 sacchi Kg. 20	Positività tNOS	OGM Non Autorizzato
Vermicelli di riso Kg 16.800	Dettaglio 400 g/60 conf. X 700 cartoni	/	Mancanza documentazione analisi e certificati Dec. 2011/884/UE
Vermicelli di riso Kg 5520	Dettaglio 400 g x 360	Positività P 35S	OGM Non Autorizzato
Gnocchi di riso Kg 12600	Dettaglio 400 g x 630	Positività CRYAB/AC	OGM Non Autorizzato

Decisione di Esecuzione 2011/884/UE

- Metodo di campionamento:
Norma CEN/TS 15568
- Allegato I
- Allegato III e IV
- Codice del certificato sanitario
- Assenza certificati e analisi causa RESP
- Disposizione transitoria
- Compilazione relazione trimestrale

I primi risultati del 2013

UT Genova

Dal 1° Gennaio al 15 Maggio sono state autorizzate 12489 partite: 7604 alimenti e 4885 non alimenti

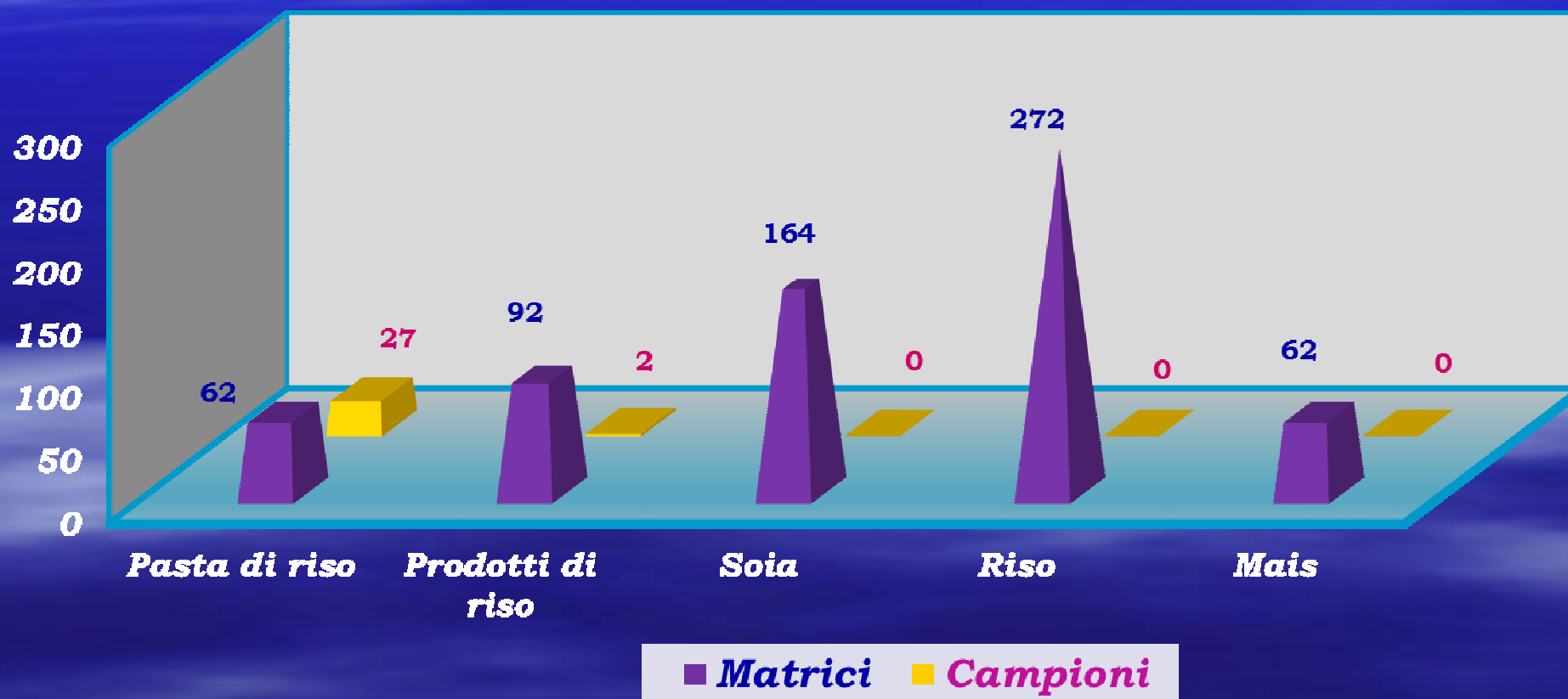
- Sono state campionate 254 merci e si sono respinte 12 partite (7 di alimenti e 5 non alimenti)

- Fra i respingimenti di alimenti si includono i 2 esiti negativi per riscontro di OGM. Si tratta di importazioni provenienti dalla Cina:

Il primo caso riguarda una partita di pasta di riso con OGM non autorizzato ed il secondo una partita presentata come pasta di grano, contenente in realtà DNA di riso.

Campionamenti OGM anno 2013

UT Genova - controlli da Gennaio al 15 Maggio



Criticità

- Compilazione del verbale : il detentore della merce è lo stesso spedizioniere doganale
- Correzione modalità di campionamento su richiesta del Laboratorio referente

Modello di verbale di prelievo allegato 6

Sezione 1 - Dati relativi all'ente prelevatore

REGIONE _____
A.U.S.L. n° _____ Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione
Via/piazza _____ n° _____ C.A.P. _____ città _____
Tel. _____ Fax _____
VERBALE DI PRELEVAMENTO n° _____

Sezione 2 - Dati relativi al detentore della merce

Ragione sociale o Ditta _____
Responsabile _____ nato a _____ il _____
Residente a _____ in via/piazza _____ n° _____
Qualifica _____
Presente all'ispezione: Sig. _____ nato a _____ il _____
Residente a _____ in via/piazza _____ n° _____
Qualifica _____

L'anno _____ addì _____ del mese di _____ alle ore _____, il sottoscritto _____ si è
presentato presso:
☐ mezzo di trasporto di ingresso o primo deposito di materie prime importate ☐ rivendita - intermediario
☐ stabilimento di produzione ☐ magazzino di materie prime
☐ altra sede di prelievo (specificare _____) ☐ mezzo di trasporto
sito in _____ via _____ n° _____ CAP _____ città _____
e, dopo essersi qualificato e dopo aver fatto conoscere lo scopo della visita, ha proceduto al prelievo di un campione di

Sezione 3 - Dati relativi al campione

Specie vegetale presente: ☐ soia; ☐ mais; ☐ riso; ☐ altro: specificare _____

Tipo di matrice prelevata: ☐ Granelle, creme e farine di mais, di riso e miste; ☐ Pasta, noodles; ☐ Prodotti della pasticceria, della panetteria e della biscotteria; ☐ Ortaggi e prodotti derivati; ☐ Radici e tuberi; ☐ Legumi e semi oleaginosi; ☐ Frutta; ☐ Latte vegetale e prodotti a base di latte vegetale; ☐ Prodotti per lattanti e bambini; ☐ Integratori alimentari; ☐ Preparazioni gastronomiche; ☐ Snack, dessert e altri alimenti

Provenienza del prodotto: ☐ nazionale, ☐ comunitaria, ☐ extracomunitaria
Prelievo avvenuto nel circuito: ☐ convenzionale ☐ biologico

Il campione è stato prelevato da: ☐ confezione integra; ☐ confezione non integra; ☐ sfuso; ☐ altro _____
Nome commerciale _____, lotto/partita n° _____, quantità kg/lt _____,
confezioni n° _____ Ditta produttrice _____ Sede _____
Stabilimento di produzione _____
Data di produzione _____ / _____ / _____ Data di scadenza _____ / _____ / _____
Si allega il cartellino o la sua fotocopia o il documento commerciale

Campionamento effettuato ai sensi della Reg. 401/2006/CE e della Raccomandazione 787/2004/CE ☐ UNI CEN/TS 13368
Con le modalità atte a garantire la rappresentatività e l'assenza di contaminazioni, utilizzando attrezzature e contenitori puliti, asciutti e di materiale inerte sono stati prelevati a caso da n° _____ punti oppure n° _____ imballaggi (sacchi, cartoni, confezioni, ecc.), n° _____ campioni elementari del peso/volume di _____ kg/lt. Dall'unione dei campioni elementari è stato formato il campione globale del peso/volume di _____ kg/lt. dal quale, dopo opportuna omogeneizzazione (1) macinazione (1), è stato ottenuto un campione omogeneo ridotto al peso/volume di _____ kg/lt. ottenendo un campione finale (campione di laboratorio) in n° _____ aliquote, suggellate con sigillo di ufficio e munite di cartellino, ognuna delle quali del peso/volume di _____ g/ml (non inferiore a 500g/500ml).
Dichiarazioni del proprietario o detentore:
n° _____ aliquote (indicare dettaglio aliquote) unitamente a n° _____ copie del presente verbale vengono inviate al _____ in data _____ Conservazione del campione _____
n° _____ copia/e del presente verbale con n° _____ aliquota/e viene/vengono consegnate al Sig. _____
La partita/lotto relativa al campione prelevato ☐ viene/ ☐ non viene posta in sequestro fino all'esito dell'esame.

Fatto, letto e sottoscritto.

FIRMA DEL PROPRIETARIO / DETENTORE _____ IL VERBALIZZANTE _____

35

Altre criticità

- Decisione di Esecuzione 2011/884/UE

Allegato I: riportato codice TARIC inesistente **3504 00 00 vs 3504 00 90 90**

Allegato IV: difficoltà di interpretazione del certificato di accompagnamento della merce (rapporto di analisi)

- Difficoltà di campionamento per rinfuse in grosse partite (containers)

Conclusioni

- L'USMAF di Genova ha progressivamente aumentato i controlli sulle merci in importazione
- La casistica è ancora insufficiente ma promettenti sembrano i risultati ottenuti nel 2012
- La grave crisi economica ha causato una contrazione dei traffici del ponente ligure con dimezzamento delle richieste di importazione: ciò rende Genova il Porto Pilota dei controlli per tutti gli alimenti provenienti da aree a rischio

**Grazie per
l'attenzione**

