

# Polo Alimenti

# Rapporto Attività 2012



# Analisi Chimiche

#### Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte

### Rapporto Attività 2012 – Analisi Chimiche

Relazione a cura di Pelligra Sara e Ricci Francesco Laboratorio Polo Alimenti

Nel corso del 2012 sono stati analizzati 472 campioni appartenenti a diverse tipologie di alimenti per verificare la conformità dell'etichettatura (additivi - componenti nutrizionali - caratteristiche merceologiche) e per determinare la presenza di contaminanti ambientali e industriali (Idrocarburi Policiclici Aromatici - Metalli pesanti – Acrilamide - Carbammato di etile - Nitrati). L'attività di controllo ha rilevato l'uso improprio di additivi e di irregolarità formali di etichettatura.

#### Activity report 2012 - Chemical Analysis

In the year 2012, 472 samples of different types of food have been analyzed to control the conformity of their labeling (additives, nutritional components, product features) and to determine the presence of industrial and environmental contaminants (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons - heavy metals - Acrylamide - Ethyl Carbamate - Nitrates ). The control activity has pointed out the improper use of additives and formal irregularities of labelling.

Si ringraziano per la collaborazione: Bodda Marisa, Ciacciarelli Sara, Coluccia Sara, Francesca Alesso con il supporto di tutto il personale amministrativo e tecnico – logistico del Polo Alimenti

ARPA Piemonte - Laboratorio Polo Alimenti - strada Nizza 24 – 10040 La Loggia (TO) – ITALY polo.alimenti@arpa.piemonte.it

La Loggia, 12/07/2013

## **INDICE**

INTRODUZIONE	4
CONTROLLI UFFICIALI 2012	4
Conformità dell'etichettatura	5
VINI	
BEVANDE ALCOLICHE	
OLI VEGETALI	
Integratori	
Additivi Alimentari	
Determinazione di contaminanti	12
METALLI PESANTI	
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	
ACRILAMIDE	
CARBAMMATO DI ETILE	
NITRATI	
Caratteristiche Organolettiche	19
Varie	19
CONCLUSIONI	20
RIFERIMENTI	20

#### INTRODUZIONE

I fattori di rischio chimico, per gli alimenti, sono essenzialmente riconducibili a sistemi di produzione non corretti, a manipolazioni fraudolente oppure a cause di contaminazione esterna di natura ambientale.

La qualità e la salubrità di un alimento possono essere compromesse da fattori che interessano sia le materie prime che i diversi momenti della produzione e della conservazione del prodotto finale.

Controlli più estesi ed aggiornati su possibili frodi e contaminazioni possono evidenziare problematiche emergenti permettendo di tutelare la salute del consumatore.

#### **CONTROLLI UFFICIALI 2012**

La sicurezza degli alimenti è garantita dagli Enti pubblici di prevenzione che svolgono un ruolo di regolamentazione e verifica, attraverso sistemi di vigilanza e controllo.

La ricerca analitica è affidata al Polo Alimenti dell'ARPA Piemonte che svolge analisi su prodotti alimentari prelevati alla produzione, al commercio ed all'importazione.

Le attività relative alla determinazione di residui di fitofarmaci, micotossine, OGM, allergeni e materiali a contatto con gli alimenti rispondono a piani di monitoraggio specifici e sono descritte nei relativi documenti di Rapporto attività.

Il laboratorio del Polo Alimenti esegue, oltre alle attività sopra indicate, numerose altre analisi chimiche per:

- la verifica di conformità dell'etichettatura (additivi, componenti nutrizionali, caratteristiche merceologiche)
- o la determinazione di contaminanti ambientali e industriali eventualmente presenti negli alimenti

L'attenzione è posta in particolare sulle tipologie di prodotti che, per la particolare composizione o per il processo produttivo, devono rispondere a determinate esigenze nutrizionali (alimenti prima infanzia, prodotti dietetici).

La Regione Piemonte, attraverso le Aziende Sanitarie Locali, la Dogana di Torino Caselle e i carabinieri del NAS, hanno realizzato un vasto programma di controllo relativo alle problematiche sopra descritte tramite il prelievo complessivo, nel 2012, di 472 campioni.

In TABELLA 1 sono indicati i campioni pervenuti suddivisi sui diversi Enti prelevatori.

ENTE PRELEVATORE	N° CAMPIONI
Asl AL	22
Asl AT	25
Asl BI	20
Asl CN1	29
Asl CN2	30
Asl NO	28
Asl TO1	32
Asl TO3	22
Asl TO4	25
Asl TO5	38
Asl VC	20
Asl VCO	49
ARPA Piemonte	2
ARPA Liguria	1
ARPA Valle D'Aosta	3
Carabinieri	3
USMAF	14
NAS	93
Sanità aerea Caselle	15
Guardia di Finanza	1
TOTALE	472

TABELLA 1 – CONTROLLO UFFICIALE 2012 ENTI COINVOLTI NEL PRELIEVO CAMPIONI

#### Conformità dell'etichettatura

Questo tipo di sorveglianza ha lo scopo di evidenziare violazioni dovute a errori involontari di lavorazione ma anche al tentativo consapevole di aggirare le norme; si cita, ad esempio, l'aggiunta di coloranti non alimentari per migliorare l'aspetto del prodotto, operazione commerciale che ha messo a rischio la salute dei consumatori.

La confezione dei prodotti alimentari può essere di aiuto per conoscere ciò che compriamo e ingeriamo. I prodotti preconfezionati devono mostrare in etichetta le informazioni relative alla denominazione, agli ingredienti, al tempo di conservazione e all'origine del prodotto.

La valutazione di conformità dell'etichettatura è stata effettuata facendo riferimento al D.lgs. 109/92<sup>[1]</sup> e s.m.i. Tale decreto sarà sostituito dal Regolamento (UE) n°1169/2011 <sup>[2]</sup>, che entrerà in vigore gradualmente a partire dal 2014. Il regolamento citato assicurerà finalmente un'armonizzazione delle regole di etichettatura in tutto il territorio comunitario.

Alcune delle principali novità del nuovo Regolamento rispetto alla normativa attualmente in vigore in Italia sono:

- o dichiarazione nutrizionale obbligatoria
- o indicazione della data di scadenza su ogni singola porzione preconfezionata
- o messa in evidenza delle sostanze o prodotti potenzialmente allergizzanti
- o indicazione obbligatoria dell'origine vegetale specifica degli oli e dei grassi vegetali presenti nella lista degli ingredienti
- o indicazione in etichetta del Paese d'Origine o luogo di provenienza delle carni suine, ovine, caprine e volatili

Per alcuni tipi di alimenti, quali vino e olio, la misura di particolari caratteristiche chimiche permette di definire la categoria o la denominazione corretta.

Nel 2012, come negli anni precedenti, sono stati analizzati diversi tipi di alimenti; per facilitare l'esposizione dei risultati sono stati suddivisi in categorie associabili per determinazioni analitiche omogee.

#### VINI

Di norma, sui vini vengono effettuate analisi di verifica dell'etichettatura e verifiche di corrispondenza a limiti di legge [3] fissati per alcuni parametri.

Nel 2012 sono stati analizzati complessivamente **17** campioni, le analisi effettuate sono riportate in tabella 2:

DETERMINAZIONI	N. CAMPIONI
Acidità volatile	16
Acidità totale	16
Titolo alcolometrico volumico	16
Metanolo	16
Anidride solforosa totale	17
Anidride solforosa libera	14
Totale determinazioni	42

TABELLA 2 – DETERMINAZIONI ANALITICHE CAMPIONI DI VINO CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Dei campioni analizzati, 15 sono risultati di provenienza nazionale e due di origine sconosciuta. I due campioni di origine sconosciuta sono risultati Non Regolamentari perché privi di etichettatura.

Su alcuni campioni di vino sono stati ricercati anche residui di fitofarmaci, per il dettaglio dei risultati si rimanda alla specifica relazione.

#### **BEVANDE ALCOLICHE**

Sono state campionate 11 bevande alcoliche; 3 campioni di rhum ed 8 campioni di acquavite di frutta.

Sui campioni di acquavite di frutta è stata verificata la presenza di contaminazione da carbammato di etile; per i dettagli si rimanda al capitolo specifico.

#### **OLI VEGETALI**



Nel 2012 sono stati analizzati **41** campioni per la verifica della corrispondenza dell'etichettatura e della qualità del prodotto.

DETERMINAZIONI	N. CAMPIONI
Acidità %	39
Numero di perossidi	39
Esame spettrofotometrico UV	39
Colorazione olio di semi	4
Totale determinazioni	121

TABELLA 3 – DETERMINAZIONI ANALITICHE CAMPIONI DI OLIO CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Le analisi effettuate (Tab.3) sui campioni di oli di oliva permettono di verificare la categoria commerciale di un olio [12].

La verifica della colorazione viene effettuata solo sugli oli di semi, i quali devono essere decolorati e esenti da coloranti aggiunti [13].

La tabella 4 mostra le diverse categorie commerciali di oli analizzati e l'esito delle analisi. Nel 2012 un solo campione di olio è risultato. Non Regolamentare in quanto le sue caratteristiche non corrispondono a quelle previste dal Regolamento CEE n°2568/1991 [12] e s.m.i. per poterlo considerare un olio extra-vergine di oliva.

CATEGORIA COMMERCIALE	N° CAMPIONI	ESITO
Olio di oliva vergine extra	23	1 campione non regolamentare
Olio di oliva	15	
Olio di semi	2	
Totale		41

TABELLA 4 – CAMPIONI ANALIZZATI – ESITI ANALISI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Su alcuni campioni di olio sono stati ricercati Idrocarburi Policiclici Aromatici, per il dettaglio dei risultati si rimanda al capitolo specifico.

#### **INTEGRATORI**



Gli integratori alimentari sono prodotti destinati ad arricchire la comune dieta e costituiscono una fonte concentrata di sostanze nutritive quali le vitamine, i sali minerali e altre sostanze con effetti nutritivi o fisiologici.

Secondo dati statistici aggiornati, il consumo di integratori è aumentato in Italia di almeno il 30% negli ultimi cinque anni.

Questi prodotti sono oggetto di particolare attenzione nell'ambito della programmazione regionale di sorveglianza degli alimenti: l'obiettivo dei controlli è verificare che tutti gli integratori siano prodotti e commercializzati rispettando le norme di legge.

Sono stati analizzati 72 campioni di integratori alimentari.

Sui campioni sono stati ricercati metalli pesanti (Piombo e Cadmio), IPA per la verifica di contaminazione e additivi; gli altri controlli hanno riguardato la verifica di conformità dell'etichettatura<sup>1</sup> (valori nutrizionali – esame quantitativo di vitamine e minerali).

La Tab. 5 mostra le diverse determinazioni che sono state effettuate sui campioni; per le analisi degli additivi e dei metalli pesanti si rimanda ai paragrafi successivi.

DETERMINAZIONI	N. CAMPIONI
Acido ascorbico	17
Cromo	6
Grasso	1
Proteine	2
IPA	23
Corpi estranei	1
Metalli pesanti	122
Additivi	114
Totale determinazioni	286

TABELLA 5 – DETERMINAZIONI ANALITICHE CAMPIONI DI INTEGRATORI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Su 4 campioni di integratori è stato riscontrata la presenza di additivi non dichiarati in etichetta, ma inferiori al tenore massimo consentito (si rimanda al paragrafo successivo).

-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'etichettatura degli integratori alimentari è regolamentata da specifiche modalità; ogni proprietà nutrizionale e/o salutistica deve essere verificata rispetto alle tolleranze ammesse (Circolare Ministeriale 30/10/2002 n° 7) <sup>[5]</sup>. A seconda del tipo di integratore, la confezione può riportare specifici valori di componenti che rendono il prodotto adeguato alle necessità del consumatore.

#### **ADDITIVI ALIMENTARI**

Gli additivi alimentari sono sostanze impiegate nell'industria alimentare nelle fasi di preparazione, di produzione, di trasformazione, di stoccaggio e di commercializzazione di prodotti destinati all'alimentazione.

#### Additivi e Aromi Puri

Sono stati analizzati **18** campioni di additivi puri e **8** di aromi per verificare alcune caratteristiche di purezza e/o la presenza di contaminanti chimici.

Le analisi eseguite, a seconda della tipologia, sono state:

DETERMINAZIONI	ADDITIVI	AROMI
metalli pesanti	16	8
ricerca di aflatossine	3	
corpi estranei / caratteristiche organolettiche	1	
Determinazioni totali	2	8

TABELLA 6 – DETERMINAZIONI ANALITICHE ADDITIVI E AROMI PURI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Tutti i campioni sono risultati Regolamentari rispetto alle determinazioni eseguite.

#### Additivi in alimenti

Le analisi sono state finalizzate alla ricerca di:

CONSERVANTI			
acido ascorbico			
acido sorbico			
acido benzoico			
acido para-idrossibenzoico	ammessi su alcuni alimenti tenori massimi di residuo		
metil para-idrossibenzoato	indicazione obbligatoria in etichetta		
etil para-idrossibenzoato	Indicazione obbligatoria in otionetta		
propil para-idrossibenzoato			
anidride Solforosa/solfiti			
COLORANTI			
sudan I			
sudan II	non ammessi		
sudan III			
sudan IV	1		

TABELLA 7 – ADDITIVI IN ALIMENTI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Sono stati analizzati **69** campioni per la ricerca di conservanti e coloranti, per un totale di 283 determinazioni analitiche.

Gli additivi utilizzati devono essere autorizzati ed impiegati secondo le restrizioni previsti (D.M. 209/1996 e s.m.i. sostituito dal Reg.1333/2008)<sup>[6]</sup>, inoltre devono essere dichiarati tra gli ingredienti (D.L.vo 109/1992 e s.m.i.).<sup>[1]</sup>

In tabella 8 sono riportati gli alimenti analizzati e i risultati ottenuti:

ALIMENITI	N° CAMPIONI		NON REGOLAMENTARI	
ALIMENTI	CONSERVANTI	COLORANTI	N°	PARAMETRO
integratori alimentari	19	0	2	Irregolarità di etichettatura, presenza acido sorbico non dichiarato in etichetta in concentrazione inferiore al tenore consentito
bevande analcoliche	4	0	1	Irregolarità di etichettatura già evidenziate in fase di prelievo
conserve vegetali	12	0		
salse e sughi	6	1	2	Irregolarità di etichettatura, presenza acido benzoico non dichiarato in etichetta in concentrazione inferiore al tenore consentito
frutta secca e frutta a guscio	4	0		
latte e derivati	1	0		
preparazione alimentari	2	0		
cereali e derivati	6	0		
zucchero	7	0		
spezie	0	4		
aceti vari	2	0		
uva da tavola	1	0		
Totale		69		

TABELLA 8 – CAMPIONI ANALIZZATI PER LA DETERMINAZIONE DI ADDITIVI IN ALIMENTI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Un altro additivo spesso ricercato è l'orto-fenilfenolo, autorizzato sugli agrumi. Poiché la determinazione viene eseguita contestualmente alla ricerca di residui di fitofarmaci, per il dettaglio dei risultati si rimanda alla specifica relazione.

Come evidenziato in figura 1, nel periodo 2002-2005 si è riscontrato un maggior numero di campioni "Non Regolamentari" a causa della presenza del colorante Sudan.

Negli anni successivi, tra il 2006 e il 2010 si nota una sensibile diminuzione con valori sostanzialmente costanti tra 1-2%.

Relativamente al 2012, nonostante l'aumento dei campioni "Non Regolamentari" (7.2%), per la tipologia di irregolarità riscontrate i risultati ottenuti non destano particolare preoccupazione per la sicurezza dei consumatori, in quanto gli additivi rilevati sono risultatati comunque inferiori al tenore massimo consentito, anche se non dichiarati sull' etichetta.

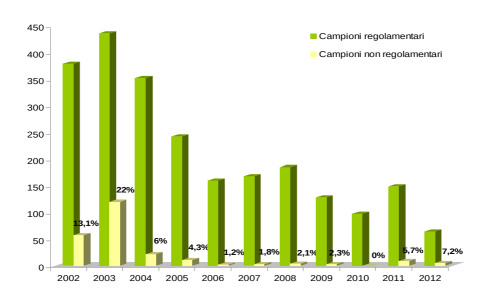


FIGURA 1 – ANDAMENTO NEL CORSO DEGLI ANNI DELLE IRREGOLARITÀ DEI CAMPIONI ANALIZZATI PER LA RICERCA DI ADDITIVI ALIMENTARI

CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Nell'ambito della legislazione sugli additivi alimentari si sono registrate importanti novità: a partire dal 1° Giugno 2013 è entrato in vigore il Reg.1129/2011<sup>[17]</sup>, uno dei 3 nuovi provvedimenti comunitari che istituiscono gli allegati della normativa quadro [Regolamento 1333/2008<sup>[7]</sup>]. L'obiettivo del regolamento è, ancora una volta, quello di armonizzare l'uso degli additivi alimentari in tutta la Comunità Europea, fornendo una procedura di autorizzazione delle sostanze con una unica lista positiva di sostanze ammesse sulle diverse tipologie di alimenti con le relative restrizioni d'uso.

L' allegato del Reg.1129/2011[17], nel dettaglio la Parte E, contiene le prescrizioni a cui gli operatori del settore alimentare e gli organi di controllo dovranno attenersi per la verifica della conformità alla legislazione comunitaria. Prima che entrasse in vigore il Regolamento la valutazione di conformità dei campioni è stata effettuata ai sensi del D.M. 209/1996<sup>[6]</sup> e s. m.i..

#### Determinazione di contaminanti

I cambiamenti del sistema agro-alimentare, legati all'esigenza di distribuire prodotti in tempi e distanze dilatati, ed il livello crescente di inquinamento ambientale (dell'aria, dell'acqua e del suolo) hanno fatto sì che nei prodotti alimentari si possano ritrovare numerose sostanze chimiche che non dovrebbero essere presenti (contaminanti).

Se i prodotti alimentari risultano oggi migliori da un punto di vista della conservazione, aspetto e qualità, grazie all'aggiunta di prodotti chimici studiati a tale scopo, un uso improprio di tali sostanze può diventare fonte di rischio per la salute di chi le ingerisce.

I principali contaminanti oggetto di analisi nel corso del 2012 sono stati:

- Metalli pesanti ricercati nei vegetali, cereali e derivati, integratori e additivi
- IPA (Idrocarburi policiclici Aromatici) ricercati negli oli vegetali, nei cereali e derivati e negli alimenti per l'infanzia
- Nitrati ricercati in cereali e derivati e nelle bevande non alcoliche

Verranno trattati in questa sezione anche:

- Acrilamide ricercata nei cereali, nelle patate (e preparati) e negli alimenti per l'infanzia
- Carbammato di etile ricercato nelle bevande alcoliche

#### **M**ETALLI PESANTI

I metalli pesanti possono essere entrare nel nostro organismo attraverso l'acqua, l'aria ed il cibo; alcuni di questi elementi sono già naturalmente presenti nel nostro organismo (rame, selenio, zinco).

Il controllo del tenore di metalli negli alimenti è importante in quanto tali contaminanti non sono soggetti a processi degradativi e pertanto causano un bioaccumulo negli organi bersaglio.

I principali metalli che sono stati presi in esame sono da considerare sostanze pericolose e possono causare svariate patologie, quali:

- cancro linfatico, cancro al fegato, cancro della pelle (Arsenico)
- diarrea, dolori di stomaco, vomito, fratture ossee, danni immunitari, disordini psicologici (Cadmio)
- danni al cervello, disfunzioni alla nascita, danni ai reni, difficoltà di apprendimento, distruzione del sistema nervoso (Piombo)
- distruzione del sistema nervoso, danni al cervello, danni al DNA (Mercurio)
- embolia polmonare, difficoltà respiratorie, asma e bronchite cronica, reazione allergiche della pelle (Nichel)

Sono stati analizzati **226** campioni, la tabella 9 riporta le matrici indagate. I campioni analizzati sono stati raggruppati in 10 categorie.

AL	IMENTO	CAMPIONI		ALIMENTO	CAMP
	isoglucosio	9	Intogratori	integratori	60
Zuccheri	zucchero bianco	9	Integratori	totale	60
	totale	18	A = == : = : = :	aromi	8
	camomilla	3	Aromi puri	totale	8
	chiodi di garofano	1		additivo per mangimi	1
	curry	3	-	antiossidante	1
	spezie varie	4	-	acido ascorbico	2
	noce moscata	2	-	farina semi di carrube	1
	menta	3	- A -1-1:4::	preparati alimentari	3
Caffè e spezie	pepe	5	Additivi	vari	4
infusi	peperoncino	10	-	acido citrico	1
	rosmarino	3	-	acido meta tartarico	2
	salvia	2		bicarbonato d'ammonio	1
	cannella	2	-	totale	16
	the	10	Conserve vegetali	frutta con zucchero	1
	tisana	2		salse varie	9
	totale	50		polpa di pomodoro	2
	Tonno in scatola	1	-	totale	12
Preparazioni	Primo piatto	1		bietola	1
alimentari	totale	2	-	zucchine	1
<b>.</b>	pasta	1	=	spinaci	4
Cereali e	Spaghetti di riso	3	-	arance	1
derivati	totale	4	Ortofrutticoli	prezzemolo	1
	soia	2		funghi	29
Legumi	totale	2	-	insalata	17
			-	totale	54

TABELLA 9 – CAMPIONI ANALIZZATI PER LA DETERMINAZIONE DEI METALLI
CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Nel 2012 sono stati prelevati alla distribuzione diversi campioni di prodotti vegetali (ortofrutticoli a foglia e funghi) per verificare la conformità ai limiti specifici previsti dalla normativa per piombo e cadmio. E' stato osservato, in effetti, che tali tipologie di prodotti assorbono ed eventualmente concentrano i contaminanti ambientali presenti nei terreni e/o nell'acqua.

Inoltre l'ASL del VCO ha realizzato un piano di monitoraggio specifico per la verifica del contenuto in metalli pesanti di funghi selvatici presenti in zone frequentate per la raccolta da consumatori privati; in questa occasione i controlli effettuati sono stati estesi anche alla determinazione di mercurio e arsenico, contaminanti caratteristici del territorio. I valori di contaminazione riscontrati sono risultati



significativi e, poiché non esistono tenori di riferimento, saranno oggetto di valutazioni tossicologiche specifiche.

La tabella 10 riportata di seguito illustra i metalli ricercati e il numero di campioni positivi per ogni contaminante, suddivisa per tipologia di alimento. Il 56% dei contaminati sono risultati superiori al limite di quantificazione, ma nessuno è risultato superiore ai limite di legge.

CATEGORIA	ANALITA	N. DETERMINAZIONI	% POSITIVITÀ	N. POSITIVI
Zuccheri	Cadmio	18	0%	0
Zucchen	Piombo	18	39%	7
	Cadmio	45	75%	34
Coffà a anazia	Piombo	50	72%	36
Caffè e spezie infusi	Arsenico	5	80%	4
iiiidoi	Nichel	5	100%	5
	Cromo	5	100%	5
Ortofrutticoli	Piombo	54	65%	35
	Arsenico	14	86%	12
	Cadmio	54	70%	38
	Mercurio	14	93%	13
Lagrandia danimati	Cadmio	2	0%	0
Legumi e derivati	Piombo	2	100%	2
Integratori	Cadmio	60	47%	28
	Piombo	60	38%	23
Aromi puri	Cadmio	8	37%	3
- Tuomi pun	Piombo	7	28%	2
Additivi puri	Cadmio	16	31%	5
Additivi puli	Piombo	16	25%	4
Conserve vegetali	Cadmio	11	36%	4
Conserve vegetali	Piombo	11	27%	3
Dranavasiani	Cadmio	1	100%	1
Preparazioni alimentari	Piombo	1	0%	0
aminoritari	Mercurio	1	100%	1
Cereali e derivati	Cadmio	4	100%	4
Cerean e derivati	Piombo	4	75%	3
TOTA	LE DETERMINAZIO	NI 486	TOTALE POS	SITIVI 272

TABELLA 10 – DETERMINAZIONI E CAMPIONI POSITIVI PER ELEMENTO CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Il Cadmio ed il Piombo sono stati ricercati su un maggior numero di campioni, come si vede in figura 2, in quanto confrontabili con specifici limiti di legge (Reg. CEE/EU del 19/12/2006 n°1881 e s.m.i.). [8]

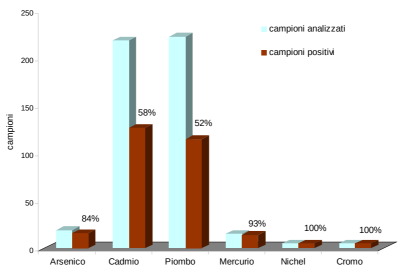


FIGURA 2 – DISTRIBUZIONE DELLA CONTAMINAZIONE DI METALLI PER CAMPIONI ANALIZZATI

#### IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)

Gli IPA sono composti chimici organici derivanti da processi di combustione e sono ubiquitari; la maggior parte non è pericolosa per la salute umana ma alcuni, in particolare il benzo(a)pirene, sono agenti cancerogeni genotossici, in grado cioè di causare mutazioni alle cellule alterando il DNA.

L'inquinamento ambientale è il principale responsabile della contaminazione da IPA in alimenti non trasformati.

Gli IPA possono contaminare gli alimenti anche nel corso dei processi di affumicatura, di riscaldamento e di essiccazione che comportano un contatto diretto tra gli alimenti e i prodotti della combustione.

La tabella 11 mostra il numero totale di campioni analizzati, le matrici alimentari analizzate e l'esito delle analisi.

ALIMENTI		N° CAMPIONI	ESITO	
	a base di cereali	6		
Alimenti per l'infanzia	a base di latte	6	Regolamentari	
	a base di carne	1	-	
Crossi e eli	olio oliva	3	Dogolomontori	
Grassi e oli	olio vegetali vari	3	Regolamentari	
	pasta e riso	4		
Cereali e derivati	farina	1	Regolamentari	
	prodotti panetteria	2	-	
TOTALE		26		

TABELLA 11 – CAMPIONI ANALIZZATI – ESITO ANALISI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

Tutti i campioni sono risultati Regolamentari rispetto al Regolamento 1881/2006<sup>[8]</sup> che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari (micotossine, metalli, PCB, Diossine, IPA).

Dal 1° Settembre 2012 il regolamento (CE) n. 1881/2 006<sup>[8]</sup> è stato modificato dal Regolamento n®35/2011 del 19 Agosto 2011 <sup>[9]</sup>, che ha introdotto nuovi tenori massimi per la somma delle quattro sostanze (IPA4) benzo(a)pirene, crisene, benzo(a)antracene e benzo(b)fluorantene, mantenendo un tenore massimo per il benzo(a)pirene.

Fino alla pubblicazione di tale Regolamento<sup>[9]</sup>, il benzo(a)pirene veniva utilizzato come unico marcatore della presenza e dell'effetto di IPA nei prodotti alimentari. A seguito di un parere dell'EFSA, il benzo(a)pirene non può essere utilizzato come unico marcatore per il gruppo degli idrocarburi policiclici aromatici; a tale scopo è stato quindi individuato un sistema di quattro sostanze (IPA4) costituito da: benzo(a)pirene, crisene, benzo(a)antracene e benzo(b)fluorantene.

Un tale sistema consente di mantenere il tenore di IPA negli alimenti a livelli non preoccupanti per la salute e fornisce la possibilità di avere un termine di confronto nei campioni in cui non è individuabile il benzo(a)pirene ma bensì altri IPA.

Il Laboratorio del Polo Alimenti dal 2002 dispone di un metodo validato e accreditato per la determinazione degli IPA; il metodo è comprensivo delle 4 sostanze individuate dall'EFSA per valutare il livello di contaminazione degli IPA nei prodotti alimentari.

#### **ACRILAMIDE**

L'acrilamide è una sostanza chimica che si forma negli alimenti durante la cottura; è considerata una sostanza tossica per l'organismo, ma non è stato dimostrato l'effetto cancerogeno e genotossico negli animali da laboratorio.

Si forma in seguito ad una reazione chimica tra uno zucchero ed un aminoacido, solitamente in prodotti di origine vegetale ricchi di amido (es. patate, prodotti a base di cereali e caffè) trattati ad alta temperatura (frittura, cottura in forno e alla griglia, ecc..).

La sua prima scoperta negli alimenti risale all'aprile del 2002, ma è probabile che le persone siano sempre state esposte a questa sostanza tramite la dieta.

A seguito di una Raccomandazione<sup>[10]</sup> della Comunità Europea del 2007, viene effettuato un monitoraggio periodico per il controllo del livello di acrilamide negli alimenti.

Nel 2012 sono stati analizzati **15** campioni; le diverse matrici alimentari analizzate sono riportate in tabella 12:

ALIMENTI		CAMPIONI	N. POSITIVI
Cereali e derivati	biscotti	2	2
	cereali da colazione	1	
	prodotti panetteria	2	1
	crakers	2	
	Totale	7	
Alimenti per l'infanzia	latte	1	
	omogenizzato	1	
	semolino	1	
	Totale	3	
Perparazioni alimentari	patatine fritte	2	1
	patate	2	
	snack mix	1	
	Totale	5	
TOTALE		15	4

TABELLA 12 – CAMPIONI ANALIZZATI PER LA DETERMINAZIONE DI ACRILAMIDE CONTROLLI UFFICIALI ANNO 2012

La presenza di Acrilammide è stata riscontrata su 4 campioni; la valutazione di conformità dei campioni è stata fatta tenendo conto dei valori indicativi di acrilamide indicati nella Raccomandazione<sup>[14]</sup> della Comunità Europea del 2011.

#### **CARBAMMATO DI ETILE**

Si forma naturalmente nei cibi e nelle bevande alcoliche fermentate; si può trovare nel pane, yogurt, salsa di soia, vino, birra, ma soprattutto nelle acquaviti di frutta o di residui di frutta con nocciolo, prevalentemente in quelle a base di ciliegie, prugne e albicocche.

Quando la frutta viene ridotta in poltiglia i noccioli si possono rompere e i glicosidi cianogenici in essi contenuti possono venire a contatto con gli enzimi della poltiglia di frutta. I glicosidi cianogenici vengono poi degradati in acidi cianidrici/cianuri. L'acido cianidrico può anche essere rilasciato da noccioli intatti che restano per un periodo più lungo nel fermentato. Durante il processo di distillazione l'acido cianidrico può essere arricchito in tutte le frazioni. Sotto l'effetto della luce il cianuro si ossida in cianato e reagisce con l'etanolo formando il carbammato di etile. Quando la reazione è avviata, è impossibile fermarla. [11]

Il gruppo scientifico sui contaminanti nella catena alimentare istituito presso l'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) ha adottato un parere scientifico sul carbammato di etile (e sull'acido cianidrico) nei cibi e nelle bevande, concludendo che si tratta di una possibile minaccia per la salute. La raccomandazione CEE<sup>[11]</sup>, che prevede un monitoraggio dei livelli di carbammato di etile nelle bevande spiritose per raccogliere dati utili a fotografare il livello di contaminazione all'interno della comunità europea, ha definito un valore target di carbammato d'etile di 1 mg/kg (valore considerato non pericoloso per la salute umana).

Sui campioni analizzati (Tab. 13) non è stata riscontrata la presenza del carbammato d'etile.

MATRICI	N. CAMPIONI	
acquavite di pesche nettarine	1	
acquavite di albicocche	2	
acquavite di ciliegie	3	
acquavite di prugne	1	
totale campioni	8	

TABELLA 13 – CAMPIONI ANALIZZATI PER LA DETERMINAZIONE DI CARBAMMATO DI ETILE CONTROLLI UFFICIALI ANNO 2012

#### <u>NITRATI</u>

I nitrati sono composti che si ritrovano in natura e che possono essere aggiunti come additivi alimentari. Le principali fonti di nitrati sono gli ortaggi, le conserve di carne e l'acqua potabile, ma le maggiori concentrazioni si riscontrano nelle verdure a foglia verde, come spinaci, lattuga e rucola. Il contenuto di nitrati negli ortaggi varia in relazione alla tipologia di concimazioni azotate effettuate, alla temperatura ed alla quantità di luce solare a cui sono esposte le coltivazioni; un'elevata luminosità ed alte temperature farebbero aumentare l'utilizzazione dei nitrati da parte delle piante e quindi diminuire il loro accumulo.

I nitrati assunti con gli alimenti non sono tossici, ma durante i processi digestivi vengono convertiti in nitriti. I nitriti, nello stomaco e nell'intestino, si legano alle ammine (presenti in molti alimenti) formando le nitrosammine (sostanze cancerogene), che, interagendo con l'emoglobina, formano la metaemoglobina (proteina che non è capace di legare l'ossigeno e di trasportarlo ai tessuti) causando sintomi di asfissia.

La Commissione Europea, con il Regolamento 1258/2011 del 2 dicembre 2011, ha modificato il tenore massimo di nitrati presenti in lattuga e spinaci freschi e introdotto nuovi limiti per la rucola; tali livelli erano già stati fissati dal regolamento (CEE) 1881/2006<sup>[8]</sup> e s.m.i.



La decisione della Commissione Europea di elevare i livelli massimi è stata preceduta da 2 pareri Efsa [15] [16]. L'Efsa è giunta alla conclusione che gli effetti positivi derivanti dal consumo di ortaggi siano superiori ai rischi[15]. In realtà non si può escludere un potenziale rischio per i lattanti ed i bambini che consumano piu' di un pasto giornaliero a base di spinaci[16]. In ogni caso, la Commissione ha ritenuto opportuno, per garantire nell'intera UE certezza giuridica ai produttori che

applicano rigorosamente le buone prassi agricole, di innalzare leggermente il tenore massimo di nitrati in spinaci e lattuga senza mettere in pericolo la sanità pubblica. Per la rucola, che contiene livelli elevati di nitrati, il tenore massimo sarà rivisto tra 2 anni, in modo da renderlo compatibile con le buone pratiche di lavorazione.

Nel 2012 il laboratorio ha ricercato i nitrati e i nitriti su 16 campioni (Tab. 14).

Su 12 campioni analizzati non è stata riscontrata la presenza dei nitriti e nitrati; su 4 campioni di Alimenti per l'infanzia si è riscontrata la presenza di Nitrati in concentrazione inferiore ai tenori massimi ammessi, pertanto sono risultatati Regolamentari rispetto al Regolamento 1881/2006<sup>[8]</sup>

ALIMENTI		N° CAMPIONI	ESITO
Alimenti per l'infanzia	a base di cereali	7	Regolamentari
	succo	1	
Bevande non alcoliche	succo	1	Regolamentari
Cereali e derivati	pasta	3	Regolamentari
	biscotti	3	
Condimenti, salse e sughi	sugo pomodoro	1	Regolamentari
	TOTALE	16	

TABELLA 14 – CAMPIONI ANALIZZATI – ESITO ANALISI CONTROLLO UFFICIALE ANNO 2012

#### **Caratteristiche Organolettiche**

Sono pervenuti, da diversi Enti, campioni sui quali è stato richiesto di verificare la qualità dell'alimento tramite l'esame delle caratteristiche organolettiche, ovvero la valutazione qualitativa/sensoriale di aspetto, colore, odore e/o presenza di corpi estranei. Quando è stato possibile, l'alterazione dell'alimento è stata confermata con analisi chimiche qualitative o quantitative (Cloro libero, Azoto Ammoniacale, pH, test di rancidità).

E' prassi comunque procedere all'esame organolettico, oltre alle altre analisi richieste, quando, all'apertura del campione, si rileva un'alterazione del prodotto.

In tabella 15 sono riportate le tipologie di campioni analizzati:

TIPOLOGIA	N° CAMPIONI	
succhi e nettari di frutta	5	
latte e derivati	2	
sale iodato	1	
cereali e derivati	13	
preparazioni alimentari	4	
bevanda non alcolica	3	
conserve vegetali	6	
cacao e derivati	11	
ortaggi	1	
caffè	1	
prodotti dietetici	1	
totale	48	

TABELLA 15 – CAMPIONI ANALIZZATI PER LA DETERMINAZIONE CARATTERI ORGANOLETTICI CONTROLLI UFFICIALI ANNO 2012

Tutti i campioni analizzati sono risultati Regolamentari, ad eccezione di un campione di latte che presentava la confezione manomessa.

Quasi tutti questi campioni sono stati consegnati al laboratorio a seguito di esposti dei consumatori (prodotti aperti, parzialmente consumati e consegnati da privati), pertanto si demandano all'Ente prelevatore la valutazione dei risultati analitici ed eventuali ulteriori accertamenti.

Quando è stato possibile sono state prelevate confezioni integre in commercio dello stesso prodotto (e dello stesso lotto) per ottenere campioni fiscali e procedere ad eventuali segnalazioni.

#### **Varie**

Nel capitolo varie si prendono in considerazione i campioni non ascrivibili alle precedenti categorie (campioni non alimentari).

Sono stati analizzati **8** campioni (6 di provenienza extra CEE e 2 dell'Italia) per la ricerca di residui da trattamenti non consentiti per la sanificazione delle piume. I campioni sono risultati Regolamentari.

#### CONCLUSIONI

L'attività di controllo alimenti del 2012, anche se rappresenta una fotografia parziale dei prodotti presenti sul mercato regionale, ha rilevato alcune criticità relative all'uso improprio di additivi o a irregolarità formali di etichettatura.

L'analisi dei contaminanti non ha evidenziato nessuna "importante" criticità; si ritiene comunque necessario mantenere una sorveglianza elevata, in ragione della loro distribuzione disomogenea e casuale nei diversi tipi di alimenti.

#### **RIFERIMENTI**

- D.Lgs Governo n° 109 del 27/01/1992. Attuazione de lle direttive 89/395/CEE e 89/396 CEE concernenti l'etichettatura, la presentazione e la pubblicità dei prodotti alimentari e s.m.i..
- Regolamento CEE/UE n°169 del 25/10/2011. Regolamento (UE) n. 1169/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 ottobre 2011, relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori, che modifica i regolamenti (CE) n. 1924/2006 e (CE) n. 1925/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio e abroga la direttiva 87/250/CEE della Commissione, la direttiva 90/496/CEE del Consiglio, la direttiva 1999/10/CE della Commissione, la direttiva 2000/13/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, le direttive 2002/67/CE e 2008/5/CE della Commissione e il regolamento (CE) n. 608/2004 della Commissione.
- Regolamento CEE/UE 10/07/2009 n° 606. Regolamento (CE) N. 606/2009 della commissione del 10 luglio 2009 recante alcune modalità di applicazione del regolamento (CE) n. 479/2008 del Consiglio per quanto riguarda le categorie di prodotti vitivinicoli, le pratiche enologiche e le relative restrizioni e s.m.i..
- Regolamento CEE/UE 15/01/2008 n° 110 Regolamento (CE) n. 110/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 gennaio 2008, relativo alla definizione, alla designazione, alla presentazione, all'etichettatura e alla protezione delle indicazioni geografiche delle bevande spiritose e che abroga il regolamento (CEE) n. 1576/89 del Consiglio e s.m.i..
- <sup>[5]</sup> Circolare Ministeriale 30/10/2002 n° 7. Prodotti d isciplinati dal decreto legislativo 27 gennaio 1992, n.111: Criteri per la valutazione della conformita delle informazioni nutrizionali dichiarate in etichetta.
- Decreto Ministeriale n° 209 del 27/02/1996. Regola mento concernente la disciplina degli additivi alimentari consentiti nella preparazione e per la conservazione delle sostanze alimentari in attuazione delle direttive n. 94/34/CE, n.94/35/CE, n. 94/36/CE, n. 95/2/CE e n. 95/31/CE e s.m.i..
- Regolamento CEE/UE n° 1333 del 16/12/2008. Regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008, relativo agli additivi alimentari e s.m.i..
- <sup>[8]</sup> Regolamento CEE/UE n° 1881 del 19/12/2006. Regolamento (CE) n. 1881/2006 della Commissione, del 19 dicembre 2006, che definisce i tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari e s.m.i..
- [9] Regolamento CEE/UE n° 835 del 19/08/2011. Regolamento (UE) n. 835/2011 della Commissione, del 19 agosto 2011, che modifica il regolamento (CE) n. 1881/2006 per quanto riguarda i tenori massimi di idrocarburi policiclici aromatici nei prodotti alimentari.



- [10] Raccomandazione CE n° 307 del 02/06/2010. 2010/307/UE: Raccomandazione della Commissione, del 2 giugno 2010, sul monitoraggio dei tenori di acrilammide negli alimenti.
- [11] Raccomandazione CE n° 133 del 02/03/2010 2010/133/UE: Raccomandazione della Commissione, del 2 marzo 2010, sulla prevenzione e sulla riduzione della contaminazione da carbammato di etile nelle acquaviti di frutta con nocciolo e nelle acquaviti di residui di frutta con nocciolo nonché sul monitoraggio dei livelli di carbammato di etile nelle suddette bevande
- [12] Regolamento CEE/UE 11/07/1991 n° 2568. Regolamento (CEE) n. 2568/91 della Commissione dell'11 luglio 1991 relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi ad essi attinenti.
- [13] Legge 27/01/1968 n° 0035. Norme per il controllo della pubblicità e del commercio dell'olio di oliva e dell'olio di semi.
- [14] Raccomandazione CE 10/01/2011 n° 6981. Raccomandazione della Commissione del 10.1.2011 sulle analisi dei tenori di acrilammide negli alimenti.
- <sup>[15]</sup> EFSA Opinion of the Scientific Panel on Contaminants in the Food chain on a request from the European Commission to perform a scientific risk assessment on nitrate in vegetables, EFSA Journal (2008) 689, pag. 1-79. Disponibile on line all'indirizzo http://www.efsa.europa.eu/en/scdocs/doc/689.pdf
- Statement on possible public health risks for infants and young children from the presence of nitrates in leafy vegetables, EFSA Journal 2010;8(12):1935 [42 pp.]. Disponibile on line all'indirizzo <a href="http://www.efsa.europa.eu/it/efsajournal/pub/1935.htm">http://www.efsa.europa.eu/it/efsajournal/pub/1935.htm</a>
- [17] Regolamento CEE/UE 11/11/2011 n° 1129. Regolamento (UE) n. 1129/2011 della Commissione, dell'11 novembre 2011, che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1333/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio istituendo un elenco dell'Unione di additivi alimentari.

La presente pubblicazione è stata redatta per una diffusione digitale.

Rispetta l'ambiente: non stampare questa relazione se non strettamente necessario

