



iniziative istituzionali

LA SOCIETÀ ITALIANA DI TOSSICOLOGIA A SOSTEGNO DEGLI OGM

Pubblichiamo un estratto del comunicato stampa recentemente diffuso dalla SITOX

La Società Italiana di Tossicologia ha dato l'avvio a numerose iniziative relativamente alle Biotecnologie, tra le quali due Consensus Conferences, a Bologna. Le Conferenze, alle quali hanno aderito 16 e 21 Società scientifiche rispettivamente, hanno ampiamente dibattuto il tema della sicurezza delle Biotecnologie per l'uomo e per l'ambiente, nonché della coesistenza tra colture tradizionali, biologiche e geneticamente modificate, concludendo i lavori con la stesura di due documenti che sono stati successivamente approvati dai Consigli Direttivi delle Società partecipanti, che rappresentano complessivamente oltre 10.000 Ricercatori italiani.

L'etica professionale ha guidato gli estensori dei documenti che, in premessa, hanno verificato la condivisa opinione che la problematica delle Biotecnologie sia stata fino ad ora male interpretata o utilizzata in maniera speculativa per creare allarmismo nella popolazione generale, così da portare come ricaduta danni, non solo di tipo economico, per il nostro Paese. I documenti sono stati stampati in migliaia di copie e diffusi capillarmente dopo la loro presentazione ufficiale. [...]

Gli OGM sono regolati da un quadro normativo che non ha eguali nel campo alimentare e pertanto risultano essere più controllati di qualunque altro prodotto alimentare. Tutte le analisi per la valutazione della sicurezza alimentare inoltre devono essere effettuate prima della loro immissione sul mercato. Risulta opportuno concentrare l'analisi non tanto sulla tecnologia con cui vengono prodotte queste piante, ma piuttosto sui caratteri genetici inseriti, seguendo un approccio caso per caso.

Gli OGM oggi in commercio, avendo con successo superato tutte le analisi e l'iter necessario all'autorizzazione, sono da ritenersi, sulla base delle conoscenze attuali, sicuri sia per l'uso alimentare umano che animale. [...] Resta ora da considerare quali benefici ne possono derivare per la popolazione generale. Nel caso degli OGM, la maggior parte delle modifiche genetiche apportate a piante permette in agricoltura un aumento della produttività e della sicurezza delle derrate alimentari. Le 5 varietà di mais BT autorizzate al commercio in Europa,

sono un chiaro esempio. Esse, resistendo all'infestazione da Piralide portano, da una parte, ad una maggiore produzione del 10-20% e dall'altra parte, limitano l'infezione da Fusarium con conseguente minore produzione e contaminazione da Fumonisine, note e potenti tossine cancerogene. Inoltre, deve essere considerato il vantaggio preventivo dovuto all'immagazzinamento di derrate più sane in quanto sulla granella si formano meno micotossine, tra cui le Aflatossine. Tutti sappiamo che questo noto e potente cancerogeno crea oggi una vera emergenza in campo zootecnico e lattiero-caseario. Sul piano economico, poi, le produzioni agricole non da Biotecnologie vengono messe in seria difficoltà in Europa dai prezzi di mercato, condizionati dall'aumento delle produzioni GM in aree disagiate o non tradizionalmente vocate quali India, Australia, Sud America e Filippine. Oggi gli oltre 52 OGM autorizzati garantiscono nel mondo il 61% del cotone, il 54% della soia e il 25% del mais prodotti. [...]

Uno degli obiettivi più rilevanti delle Biotecnologie è quello di aiutare a risolvere problemi di salute tramite l'alimentazione. L'introduzione di una informazione genetica "nuova" in una pianta può anche consentire il suo utilizzo per produrre sia medicine (vaccini od ormoni) che altre sostanze. **Un esempio può essere una varietà di pomodoro che contenga una più forte presenza di Licopene**, sostanza antiossidante che protegge i vasi sanguigni e previene alcune forme di tumore. **Un altro esempio importante, già in essere, è dato da riso geneticamente modificato (golden rice) contenente beta-carotene, un precursore della vitamina A.** I Carotenoidi sono antiossidanti e distruttori di radicali liberi e possono contribuire a prevenire il cancro, le malattie cardiache e l'invecchiamento precoce. La carenza di vitamina A rappresenta un grave problema sanitario in ben 118 Paesi, in quanto causa primaria di 500.000 casi di cecità irreversibile e di quasi 2 milioni di morti ogni anno nei Paesi la cui dieta si basa sul riso. Si stima che alleviando la carenza di vitamina A tra i bambini in età prescolare dei Paesi in via di sviluppo, sia possibile ridurre la mortalità fino al 23%.

Website: www.sitox.org

Natural Products



RES AGE
long life



Contro il processo di invecchiamento cellulare

Migliora la memoria

Rigenera le pareti delle tue arterie

Restituisce vitalità all'intero organismo

100 mg DI PURO RESVERATROLO

a solo 27,00 €

Via del Commercio, 20/A
31041 Cornuda (TV)
Tel. 0423 839264 - Fax 0423 830932
sma@info@resage.it • www.renacofitalia.com

RES AGE è un prodotto RE.NA.CO.



iniziative istituzionali

NORMATIVA COMUNITARIA GOMMA DI GUAR

Decisione della Commissione del 29 aprile 2008 che subordina a condizioni particolari la gomma di guar originaria o proveniente dall'India a causa del rischio di contaminazione da pentaclorofenolo e diossine. In vigore dal 5 maggio 2008.

E' consultabile sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione europea la decisione della Commissione del 29 aprile scorso con la quale vengono stabilite alcune condizioni particolari per l'immissione sul mercato comunitario della gomma di guar originaria o proveniente dall'India.

Questa misura si è resa necessaria successivamente al rinvenimento di pentaclorofenolo e di diossine in alcune partite di gomma di guar originaria o proveniente dall'India.

Se non si adottano urgentemente misure per evitare la presenza di tali sostanze questa contaminazione costituisce una minaccia per la salute pubblica nella comunità.

Gli stati membri sono dunque tenuti a vietare la prima immissione sul mercato di gomma di guar di cui al codice NC 13023290 originaria o proveniente dall'India e destinata al consumo animale o umano e dei mangimi e alimenti composti contenenti almeno il 10% di gomma di guar originaria o proveniente dall'India,

tranne nei casi in cui un rapporto analitico originale, rilasciato da un laboratorio conforme alla norma EN ISO/IEC 17025 o in via di accreditamento e che dispone di un adeguato sistema di controllo di qualità allegato alla partita dimostri che il prodotto non contiene più di 0,01 mg/kg di pentaclorofenolo (PCP).



All'arrivo della partita di prodotti l'azienda è tenuta a darne notifica preventiva all'autorità competente dello stato membro di destinazione. Nel caso in cui il rapporto analitico non dovesse essere disponibile, l'operatore del settore dei mangimi e degli alimenti è tenuto a far analizzare il prodotto da un laboratorio accreditato conformemente alla norma di cui sopra.

E' opportuno ricordare che le partite dei suddetti prodotti che hanno lasciato il paese d'origine o di provenienza anteriormente alla data di entrata in vigore della presente decisione sono accettate degli stati membri anche se non corredate dal rapporto di analisi suddetto.

UN NUOVO PORTALE DEL MINISTERO DELLA SALUTE

Il Ministero della Salute ha posto al servizio dei cittadini e degli operatori un nuovo strumento, interamente gratuito, per la consultazione dell'insieme delle leggi e delle norme in vigore in materia sanitaria. Un'opportunità utile per quanti operano in sanità ma anche per il cittadino che voglia essere debitamente informato sui propri diritti e prerogative in tema di assistenza sanitaria.

Il portale, raggiungibile all'indirizzo www.normativasanitaria.it, offre una raccolta coordinata degli atti normativi ed amministrativi in materia sanitaria, dal 1948 ad oggi, nonché le "Leggi Fondamentali" precedenti. Oltre 26 mila testi, in costante aumento, sono consultabili in modo libero e gratuito. L'archivio è implementato con le novità quotidiane pubblicate in Gazzetta Ufficiale. I testi degli atti normativi dal 1978 ad oggi sono visualizzabili nel testo vigente alla data di con-

sultazione. L'aggiornamento dei vari provvedimenti è effettuato normalmente nell'arco di 15 giorni dalla pubblicazione delle fonti aggiornanti. La raccolta permette la consultazione delle norme nazionali, regionali e comunitarie in materia di Sanità pubblicate nella Gazzetta Ufficiale: Serie Generale, 2a Serie Speciale-CE, 3a Serie Speciale-Regioni nonché dei provvedimenti ministeriali non pubblicati in Gazzetta Ufficiale (decreti, note e circolari). Non sono pubblicate le Autorizzazioni all'immissione in commercio dei farmaci (AIC) ad uso umano, per le quali si rinvia alle banche dati dell'Agenzia italiana del farmaco. I comunicati si presentano con la data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale al solo scopo di garantire uniformità nell'ordinamento di visualizzazione degli atti.

Website: www.normativasanitaria.it

Guaranà Mix.
Accende subito l'energia, spegne la fatica.

Sono tutti i momenti e le occasioni in cui corpo e mente hanno bisogno di più riflessi, più tono, più energia... subito! La soluzione viene da Erbamea che propone l'integratore alimentare Guaranà Mix: una formula che racchiude una selezione di principi attivi capaci di produrre un immediato effetto tonico, ideale per alleviare stati di affaticamento e calo di energia. Nel cuore di questo mix di ingredienti l'estratto di semi di Guaranà, che sostiene l'organismo con le sue qualità corroboranti ed energizzanti e che va ad associarsi a Taurina, ideale per aiutare nelle situazioni di intenso sforzo fisico e impegno intellettuale, Caffèina e Vitamine del gruppo B: B3, B5, B6 e B12.

La azione naturalmente stimolante di questa formulazione, presentata in capsule vegetali e flavonoidi monodose, aiuta a risvegliare e a migliorare energia, umore e capacità d'attenzione, che si rivelano preziosi al lavoro, nelle ore di studio, durante il tempo libero e anche per chi guida. Quando ne serve il bisogno, il benessere ha finalmente un vigore tutto nuovo!

ERBAMEA
 BENESSERE IN ERBORISTERIA

Via degli Artigiani, 23 - 06016 Loma di San Cristino (PG) - Tel. 0756584031 - Fax 0756584007 - www.erbamea.com