

# Analisi nutrizionali

per la tutela della salute del consumatore



A partire dal 13 Dicembre 2016 la dichiarazione nutrizionale diventa obbligatoria, a livello europeo, per tutti gli alimenti - ad eccezione di quelli dell'allegato V - come sancito dal Regolamento 1169/2011.

Per le aziende, inoltre, conoscere il contenuto nutrizionale è parte intrinseca dello sviluppo prodotto e del controllo di qualità, mentre per il consumatore è un aiuto verso una scelta d'acquisto consapevole.

La valenza dell'etichetta nutrizionale è divenuta un aspetto prioritario poichè, negli ultimi anni, le più frequenti cause di danno alla salute emerse sono legate ad aspetti nutrizionali degli alimenti, come l'eccesso e lo squilibrio dei nutrienti ingeriti. Il rischio di fornire ai consumatori informazioni sbagliate da una parte e, dall'altra, l'importanza di conoscere quello che si ingerisce fanno sì che l'etichetta nutrizionale rappresenti il primo strumento di prevenzione del rischio legato alla cattiva alimentazione.

Accurate analisi di laboratorio volte alla determinazione, cogente o volontaria, dei nutrienti aiutano in questa direzione.

Intertek, una delle multinazionali leader nei servizi di Assurance Testing Ispezioni e Certificazioni ha acquisito, nel gennaio 2016, FIT-Italia, società specializzata nelle attività di verifica della gestione della qualità e dei sistemi di sicurezza alimentare per le imprese della GDO, della ristorazione e dell'agroalimentare. Unendo il network mondiale di Intertek all'esperienza e alla conoscenza tecnica di FIT-Italia, abbiamo creato un'efficace proposta rivolta a clienti locali ed internazionali.



### Il nostro servizio

Il rischio oggettivo di fornire un'informazione errata al consumatore, soprattutto se si tratta di alimenti composti per cui i tenori dei diversi nutrienti possono cambiare sensibilmente al minimo cambiamento nella ricetta applicata e negli ingredienti utilizzati, può essere gestito attraverso le **analisi bromatologiche per definire l'esatta composizione ed attribuire i corretti valori nutrizionali, oltre al valore energetico**, per proteine, grassi, grassi saturi, carboidrati, zuccheri, sale a cui si possono aggiungere fibra, amidi, acidi grassi mono e poli insaturi e vitamine.

Inoltre, come evidenziato dalla Guida per i Controlli Ufficiali della Commissione Europea, la quantità di nutrienti in un alimento può variare rispetto al valore dichiarato in etichetta per diversi fattori, da cui scaturisce l'esigenza, oltre ad un corretto calcolo per rientrare nei limiti di tolleranza, di un periodico monitoraggio dei valori nutrizionali.

Intertek FIT-Italia offre un servizio di determinazione dei valori nutrizionali che tiene conto della **validazione iniziale dei dati** e del **riesame e della sorveglianza** degli stessi.

Grazie all'ingresso della realtà di FIT-Italia nel network internazionale dei laboratori Intertek, possiamo aiutare le aziende produttrici e la GDO con prodotti di marca privata con un servizio di **analisi bromatologiche accreditate ISO 17025** effettuate dal nostro laboratorio inglese di Stoke on Trent unito ad un **coordinamento puramente italiano**. Grazie all'elevata automazione del laboratorio inglese capace di svolgere attività analitica attraverso metodi validati ed ufficialmente riconosciuti, l'esperienza derivante dalla valutazione di oltre 20 milioni di test/anno, nonché lo status di laboratorio approvato dai maggiori retailer della GDO inglese, Intertek FIT-Italia si rivolge al mercato italiano con un'offerta allettante sia dal punto di vista del prezzo, sia per le tempistiche.

Proponiamo diversi livelli di analisi che possono soddisfare le distinte esigenze dei nostri clienti:

- **Analisi Nutrizionale Minima:** Grasso Totale, Energia kcal e kj, Proteine Totali, Carboidrati Totali per differenza. Questo livello consente di ottenere dati di orientamento utilizzabili per il monitoraggio di alcune categorie di prodotto, ma non soddisfa le richieste di informazione previste dal Reg. 1169/2011.
- **Analisi Nutrizionale Base:** Grasso Totale, Grassi Saturi, Grassi Mono-saturi, Grassi Polinsaturi, Grassi Transinsaturi, Energia kcal, Energia kj, Proteine Totali, Carboidrati Totali per differenza, Zuccheri Totali, Umidità, Ceneri, Sodio Totale, Sodio come sale. Risponde alle esigenze di adempimento del Reg. 1169/2011, con approfondimento sul profilo dei grassi contenuti.
- **Analisi Nutrizionale con Fibra:** analisi nutrizionale completa con analisi fibra. Destinata agli alimenti per i quali si ritiene opportuno eseguire la determinazione della fibra.
- **Parametri aggiuntivi:** è possibile eseguire analisi su tutti i parametri volontari, a seconda delle esigenze.

### La nostra proposta per gli Operatori del Settore Alimentare

Attraverso la nostra competenza tecnica, esperienza sul campo e strutture all'avanguardia, potete garantire la sicurezza dei consumatori e proteggere la reputazione del vostro brand, usufruendo anche dei servizi di:

- Analisi microbiologiche nei laboratori italiani, accreditati ISO 17025;
- Analisi sugli allergeni, sui contaminanti, sulle specie animali nel network Intertek;

- Validazione delle etichette;
- Analisi e gestione del rischio;
- Determinazione della Shelf Life tramite innovativo impianto pilota;
- Ispezioni IFS Global Markets e IFS Food Store;
- Audit di seconda parte e verifiche sulla Marca Privata;
- Gestione fornitori;
- Gestione dei reclami per la Marca Privata.

### Intertek FIT-Italia

via Mozzi 4/6  
24127 Bergamo (BG)

T: +39 035 566341  
F: +39 035 4512795

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

Intertek FIT-Italia, partner di fiducia per la sicurezza dei prodotti alimentari

Per maggiori informazioni visitate le pagine dedicate del nostro sito web [www.intertek.it/servizi/prodotti-alimentari](http://www.intertek.it/servizi/prodotti-alimentari) o scriveteci all'indirizzo [italia@intertek.com](mailto:italia@intertek.com)