

## Appunti del corso di Istituzioni di tecnologia alimentare

Parte 9°
Irradiazione

ZEPPA G. Università degli Studi di Torino





## Stabilizzazione

Operazioni in cui si ha la distruzione o l'inibizione di fattori di degradazione quali microrganismi e/o enzimi. Si possono avere contemporaneamente modifiche delle caratteristiche chimiche, strutturali, nutrizionali e sensoriali dei prodotti ottenuti.

## Operazioni unitarie

- Pastorizzazione e Sterilizzazione termica
- Surgelazione
- Essiccamento
- Liofilizzazione
- \* Irraggiamento



- Sono definite ionizzanti quelle radiazioni, elettromagnetiche e corpuscolate, che possiedono energia sufficiente per ionizzare, in modo diretto o indiretto, gli atomi del materiale irradiato che incontrano, impartendo agli elettroni energia cinetica sufficiente a farli allontanare, con formazione di ioni e radicali liberi
- Si tratta di un trattamento ipotizzato già negli anni '20 ed usato dagli anni '40
- Vengono utilizzate radiazione elettromagnetiche (raggi X, raggi γ) che forniscono una elevata shelf-life ed una elevata sicurezza
- La FAO/WHO ha evidenziato (1977, 1981) che "La dose media di irraggiamento di 10 kGy non presenta effetti tossici ne problemi particolari negli alimenti dal punto di vista nutrizionale o microbiologico"
- Attualmente in Europa il trattamento con radiazioni ionizzanti è disciplinato dalle direttive quadro 1999/2/CE e 1999/3/CE recepite nel nostro Paese dal DL.vo 30 gennaio 2001, n. 94.
- Tali direttive stabiliscono, a maggior tutela della libera scelta del consumatore, che tutti gli alimenti e/o ingredienti che vengono sottoposti al trattamento con radiazioni ionizzanti, debbano riportare in etichetta la dicitura "irradiato" e che ogni stato membro debba effettuare controlli sugli alimenti presenti sul mercato al fine di individuare la correttezza dell'etichettatura.

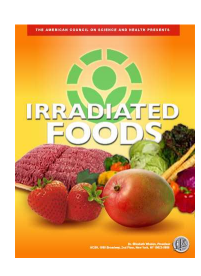


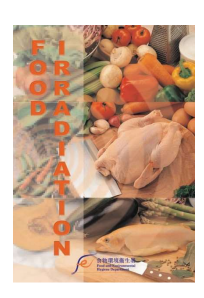
- I controlli sugli alimenti e, laddove esistenti, sugli impianti di irraggiamento, devono essere effettuati dalle Autorità sanitarie e assicurare la conformità dei prodotti alle disposizioni vigenti. L'Istituto Superiore della Sanità ha il compito di individuare i metodi di identificazione e fornire supporto tecnico scientifico ai laboratori.
- I prodotti attualmente ammessi al trattamento nella UE sono la categoria "erbe aromatiche essiccate, spezie e condimenti vegetali", ad una dose massima di 10 kGy; in via transitoria ciascuno Stato membro può mantenere i trattamenti precedentemente autorizzati.
- In Italia è previsto un uso come antigermoglio per patate, aglio e cipolla, mentre in altri Paesi (Francia, Belgio, Olanda, Regno Unito) esistono anche usi su: frutta, cereali, carni di pollo, prodotti ittici.



- In Europa nel 2010 presenti 26 impianti in 13 Stati → trattate circa 9200 t di prodotto
- Attualmente in Italia esiste solo un impianto in Emilia Romagna → Gammarad Italia SpA che utilizza Cobalto-60 → da 6 anni non vengono effettuati trattamenti sugli alimenti
- Il prodotto trattato deve riportare in etichetta, anche qualora presente come ingrediente, la dicitura "irradiato".









- Il Rad (Radiation Absorbed Dose) è un'unità di misura della dose di radiazione assorbita, pari a 100 erg per grammo. Il rad è stato sostituito dal Gray nel Sistema Internazionale di unità di misura.1 Rad = 0,01 gray = 0,01 joule di energia assorbiti da un chilogrammo di tessuto
- Un erg è pari a 1 g⋅cm²⋅s⁻² = 1 dyn⋅cm = 10⁻⁻ W⋅s.
- 6,24150975·10<sup>11</sup> eV
- 10<sup>-7</sup>joule
- 10<sup>-7</sup> N·m
- 2,39·10<sup>-8</sup> calorie
- 9,48·10<sup>-11</sup> British thermal unit
- 2,78·10<sup>-14</sup> chilowattora



	Dose (kGy)	Alimenti
Sterilizzazione	7 - 10 (sino a 50)	Erbe, spezie
Materiali di confezionamento	10 25	Tappi enologici
Distruzione patogeni	2.5 - 10	Spezie, carne
Controllo funghi	2 - 5	Frutta
Controllo parassiti	0.1 - 6	Carne
Disinfezione	0.1 - 2	Frutta, cereali, farina
Inibizione germogliazione	0.1 - 0.2	Patata, aglio, cipolla

- L'utilizzo delle radiazioni ha alcuni svantaggi
  - Impianti molto costosi
  - Problemi di sicurezza per gli operatori
  - La possibilità di sanitizzare alimenti altrimenti non utilizzabili
  - Se i batteri patogeni sopravvivono non esistono indicazioni
  - Possibile sviluppo di resistenza nei microrganismi
  - Perdite di valore nutrizionale
  - Scarsi metodi analitici per valutare i prodotti trattati
  - Resistenza psicologica dei consumatori verso l'industria nucleare





- Le radiazioni possono rompere i legami intra-molecolari
- In alimenti ricchi di acqua l'acqua è ionizzata e gli elettroni liberati vanno a formare molecole radicaliche

$$H_2O \rightarrow H_2O^+ + e^- + H2O \rightarrow H2O^\circ$$

- I radicali si ricombinano in nuove molecole disattivando il materiale genetico dei microrganismi
- I radicali hanno vita molto breve ma sufficiente per distruggere le cellule batteriche
- I radicali hanno azione sugli enzimi, sui grassi e su vari composti → su alcuni alimenti quindi non può essere utilizzata (latte)
- La produzione di  $O_2$  reattivo da vari enzimi (perossidasi, xantina ossidasi) accelera le ossidazioni  $\rightarrow$  necessario l'irradiazione sotto vuoto (carne)



- Il generatore di raggi  $\gamma$  è costituito da una sorgente ad alta energia con cobalto-60 o cesio-137
- Il Co-60 emette raggi γ con 1.17 MeV e 1.33 MeV
- Il tempo di trattamento dipende dalla dose necessaria e dalla potenza del generatore
- Una dose di 5 Gy è sufficiente per uccidere un operatore e quindi è necessario operare alle dosi più basse (0.1 KGy) ed utilizzare tecniche accurate di sicurezza
- La penetrazione di raggi γ dipende dalla densità dell'alimento e dall'energia dei raggi
- La radiazione è assorbita con l'attraversamento dell'alimento quindi la parte esterna riceve una dose superiore di quella interna → è necessario definire per ogni alimento
  - la massima dose consentita per l'esterno del prodotto e legata a modificazioni sensoriali
  - la dose minima che abbia attività antimicrobica



- La dose può essere controllata definendo lo spessore della confezione ed irradiando entrambi i lati
- Gli elettroni ad elevata energia hanno una minore penetrazione rispetto ai raggi  $\gamma$  e vengono usati per confezioni fini o per trattamenti superficiali
- La sensibilità dei microrganismi viene valutata con il D in analogia alla distruzione termica
- In genere i microrganismi piccoli e semplici sono più resistenti
- I virus sono molto resistenti (non vengono disattivati con i trattamenti commerciali)
- I batteri sporificanti e quelli in gradi di riparare il DNA (es *Deinococcus radiodurans*) sono più resistenti degli altri
- Insetti e parassiti sono più sensibili



- Il tipo di processo di irradiazione può essere
  - ◆ sterilizzazione → la dose necessaria supera i 10 kGy (servono 48 KGy per 12 di Cl. Botulinum) quindi si hanno modificazioni inaccettabili → poco interessante la sterilizzazione → usata solo per le erbe e le spezie con 8-10 kGy senza importanti perdite → il principale vantaggio è la sostituzione della sterilizzazione chimica con ossido di etilene
  - riduzione patogeni → i patogeni (S. typhimurium) sono meno resistenti del CI.
     Botulinum → bastano 3-10 kGy per distruggerli → carcasse di pollo irradiate con 2.5 kGy risultano prive di Salmonella spp e la shelf-life è raddoppiata → dosi più elevate possono essere applicate a carni congelate per Campilobacter, E. coli, vibrio ecc.
  - ◆ prolungare shelf-life → basse dosi distruggono funghi, batteri non sporigeni → quelli che sopravvivono sono più sensibili ai trattamenti termici → aumenta la conservabilità
  - ◆ controllare la stagionatura → alcuni vegetali (mirtilli, pomodori) possono essere trattati per allungare la shelf-life → devono essere maturi poiché il trattamento blocca la maturazione → il trattamento blocca i processi biochimici → ottimo usare MAP in abbinamento
  - ♦ disinfezione → cereali e frutti tropicali possono essere infestati da insetti e larve → basse dosi, 1 kGy sono sufficienti → non si utilizzano bromuri
  - ♦ blocco germogliamento → utile per le patate, aglio, cipolla → 150 Gy sono sufficienti