E' vero che....

- ➤ I funghi sono degli organismi altamente deperibili, pertanto vanno correttamente conservati e cucinati entro poco tempo dalla raccolta.
- ➤ Quasi tutti i funghi debbono essere cotti; solo poche specie possono essere consumate crude.
- ➤ Tutti i funghi commestibili possono risultare tossici se troppo vecchi o mal conservati.

E' falso che....

- ➤ I funghi erosi da lumache o da piccoli roditori, o quelli che ospitano diverse larve di insetti sono commestibili.
- ➤ La cottura dei funghi è sufficiente ad eliminare le sostanze tossiche.
- ➤ I funghi raccolti sul legno non sono velenosi.
- ➤ I funghi che crescono nei pascoli o nei prati non sono velenosi.
- ➤ I funghi che cambiano colore alla sezione o al la manipolazione sono velenosi.
- ➤ l'utilizzo di aglio e/o prezzemolo nella cottura possono essere utili a definire la commestibilità.



CONTROLLO DI COMMESTIBILITÀ DEI FUNGHI



Amanita muscaria v.aureola – VELENOSO

CONSULENZA MICOLOGICA AUTUNNO 2023

L'Ispettorato Micologico sarà a disposizione dell'utenza per:

il riconoscimento dei funghi per il consumo da parte di privati cittadini

(PRESTAZIONE GRATUITA)

la certificazione dei funghi epigei freschi spontanei per la vendita (art. 3 DPR 376/95)

(costo: 1 € per collo certificato)

Il servizio di consulenza sarà svolto ESCLUSIVAMENTE PREVIO APPUNTAMENTO TELEFONICO presso le seguenti sedi:

> <u>CIRIE', via Cavour 29</u> (0119217615)

<u>IVREA, via Aldisio 2</u> (0125414712 - 0125414715 - 0125414718)

<u>SETTIMO, via Regio Parco 64</u> (0118212363 - 0118212359)



DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

S.C. Igiene degli Alimenti e della Nutrizione

Centro di Controllo Micologico Pubblico

Funghi: sai cosa mangi?



Consigli utili per chi raccoglie e consuma funghi

AVVERTENZE SUL CONSUMO DEI FUNGHI

I funghi considerati mangerecci dovranno essere conservati in contenitori rigidi ed aerati in luogo fresco.

Il consumo e le operazioni di conservazione dovranno avvenire nel più breve tempo possibile con osservanza delle eventuali modalità impartite dal centro stesso.

Si sconsiglia di consumare funghi:

- in caso di dubbio;
- in grandi quantità e in pasti ravvicinati;
- crudi (ad eccezione di pochissime specie) o non adeguatamente cotti. La maggior parte dei funghi mangerecci provocano disturbi o avvelenamenti se consumati crudi o poco cotti;
- alle donne in gravidanza o in allattamento;
 alle persone con intolleranza a particolari
 alimenti, farmaci o che soffrono
 abitualmente di disturbi digestivi.



Boletus edulis - COMMESTIBILE

LA RACCOLTA

Raccogli solo funghi sani e interi in aree non sospette di inquinamento:

- discariche di rifiuti
- sponde dei fiumi dove l'acqua è sporca
- nelle zone limitrofe a strade ad intenso traffico veicolare (autostrade, tangenziali)
- nelle vicinanze di stabilimenti industriali, inceneritori, centrali elettriche, cumuli di macerie
- frutteti e campi trattati con antiparassitari.

Puliscili da terriccio, foglie e corpi estranei e trasportali in contenitori areati come i cestini di vimini.

IL CONTROLLO



Consulenza presso l'Ispettorato Micologico: tolti dal consumo esemplari di funghi velenosi (una specie potenzialmente mortale)

Rivolgiti sempre al Centro di controllo micologico dell'ASL, portando tutto il raccolto, per accertare la commestibilità dei funghi

<u>La consulenza può evitare una intossicazione o</u>
<u>salvare la vita</u>
Il servizio è GRATUITO



Amanita phalloides – VELENOSO 🙎

IL CONSUMO

Mangia solo funghi di cui è certa la commestibilità e comunque in quantità moderata e non in pasti ravvicinati.

Ricordati che sono un alimento **non adatto** ai bambini, alle donne in gravidanza ed in allattamento, ai soggetti con problemi di salute (intolleranze specifiche, malattie al fegato o ai reni, con gravi patologie in atto).

Non consumarli crudi o non adeguatamente cotti.

Fidati unicamente del micologo e non seguire i consigli di amici e parenti.

Evita di provare la commestibilità dei funghi fidandoti delle credenze popolari: ad esempio aggiungendo aglio o prezzemolo o facendoli assaggiare agli animali.