

Le intossicazioni da funghi nell'AUSL di Bologna nel 2013

Nel 2013 le persone intossicate da funghi nell'AUSL di Bologna sono state 16.

Le specie notoriamente velenose implicate sono:

- 1) **Lepiota brunneoincarnata**, fungo prativo di dimensioni medio-piccole che è causa di grave sindrome falloidea, che ha determinato quattro avvelenamenti, per uno dei quali è stato necessario un trapianto epatico: le osservazioni su questo fungo sono simili a quelle per le intossicazioni da *Lepiota subincarnata*, commentate relativamente al periodo 2001-2012;
- 2) **Entoloma sinuatum**, che ha determinato altri quattro avvelenamenti, per cui, pure, valgono le osservazioni riportate per le analoghe intossicazioni del 2001-2012;
- 3) **Boletus pulchrotinctus**, che è in verità un fungo la cui reale velenosità è dibattuta e probabilmente relativa se la cottura avviene perfettamente (ma così non è stato nel caso in questione).

Nella seguente tabella vengono riportati tutti gli episodi di intossicazione registrati.

Specie fungine responsabili	Numero di persone intossicate	Numero di ricoveri	Numero di morti	Numero di trapianti epatici
Specie velenose				
<i>Boletus pulchrotinctus</i>	1	1	0	0
<i>Entoloma sinuatum</i>	4	4	0	0
<i>Lepiota brunneoincarnata</i>	4	4	0	1
Specie tossiche senza adeguato trattamento				
<i>Armillaria mellea</i>	2	2	0	0
Specie normalmente commestibili				
<i>Agrocybe cylindracea</i>	1	1	0	0
<i>Cantharellus lutescens</i>	1	1	0	0
Specie non determinate				
<i>Agaricus sp.</i>	1	1	0	0
<i>Lepista nebularis</i> + <i>Tricholoma sp.</i>	1	1	0	0
<i>Ramaria sp.</i>	1	1	0	0
Totale	16	16	0	1