



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE DEL MONDO
RURALE E DELLA QUALITA'
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO AGROALIMENTARE
E DELLA QUALITA'
SAQ X

Roma,

Spett.le CCPB
Via Jacopo Barozzi, 8
40126 Bologna

E p.c. Ministero della Salute
Direzione Generale della Sicurezza degli
Alimenti e della Nutrizione
Ufficio VII
Viale Giorgio Ribotta 5
00144 Roma

OGGETTO: nota n. 13349 dell'11/07/2011 – richiesta chiarimento riguardo le “infusioni di erbe essiccate”

Con nota dell'08/09/2011, prot. CA/CA 04322, codesto organismo di controllo ha chiesto un chiarimento circa l'applicazione dei criteri stabiliti dal DM n. 309 del 13/01/2011 concernente “contaminazioni accidentali e tecnicamente inevitabili di prodotti fitosanitari in agricoltura biologica” nel caso di “infusioni di erbe essiccate”.

Nella nota citata codesto organismo ha chiesto, in particolare, se con il termine “infusioni di erbe essiccate” (identificato dal Reg. (CE) n. 396/2005 con il codice 0630000) debbano intendersi le erbe essiccate tal quali utilizzate per le infusioni oppure le bevande ottenute a seguito di infusione delle erbe essiccate stesse in acqua o altro mezzo liquido.

Sul punto si riporta il parere, pienamente condiviso, del Ministero della Salute: “con il termine **infusioni di erbe essiccate** devono intendersi le **erbe essiccate tal quali utilizzate per le infusioni**, per le quali, pertanto, non deve essere tenuto in alcun conto il fattore di concentrazione”.

Si ribadisce, dunque, quanto affermato con nota n. 13349 dell'11/07/2011, terzo capoverso, circa l'opportunità di considerare le “infusioni di erbe essiccate” al pari degli altri *prodotti di origine vegetale e animale* inseriti nell'elenco di cui all'All. I del Reg. (CE) n. 396/2005, per i quali deve essere presa come riferimento la soglia numerica dello 0,01 mg/kg per le sostanze non ammesse in agricoltura biologica, come previsto dal DM 309 del 13 gennaio 2011.

Il Direttore generale *ad interim*
Stefano Vaccari