

# CAMERA DEI DEPUTATI N. 377

## PROPOSTA DI LEGGE

d'iniziativa del deputato TEALDI

Modifica dell'articolo 235 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, in materia di obbligo di tenuta della concimaia

*Presentata il 23 aprile 1992*

ONOREVOLI COLLEGHI! — Come è noto gli articoli 233, 234, 235 e 236 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, si occupano delle stalle e concimaie.

In particolare, l'articolo 233 recita al primo comma:

« Le stalle rurali per bovini ed equini, adibite a più di due capi adulti, debbono essere dotate di una concimaia, atta ad evitare disperdimento di liquidi, avente platea impermeabile ».

L'articolo 235 recita inoltre:

« Sono esonerati dall'obbligo della concimaia i ricoveri per bestiame brado o semibrado ».

Il citato dettato legislativo — vecchio ormai di quasi sessant'anni non tiene

conto, ovviamante, dei moderni sistemi di conduzione delle stalle e dell'introduzione della meccanizzazione agricola avvenuta successivamente all'emanazione del testo unico stesso.

Infatti numerosissimi allevamenti di bestiame non hanno più alcuna necessità e convenienza di depositare lo stallatico in concimaie poiché appena asportato il letame dalla stalla, lo stesso viene, con apposite apparecchiature, trasportato sui fondi agricoli di impiego sui quali viene sparso, ancora meccanicamente, per la concimazione agronomica e ciò con evidente risparmio di tempi tecnici.

Ne consegue che appare necessario integrare l'articolo 235 per prenderne atto e consentire tali innovazioni tecnologiche in agricoltura.

## PROPOSTA DI LEGGE

---

### ART. 1.

1. All'articolo 235 del testo unico delle leggi sanitarie, approvato con regio decreto 27 luglio 1934, n. 1265, è aggiunto, in fine, il seguente comma:

« Sono altresì esonerati dall'obbligo della concimaia gli allevatori di bestiame che asportano il letame dalla loro stalla e lo trasportano e spandono immediatamente, senza deposito, nei fondi di impiego per la concimazione ».