



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO n. **262** DEL - **8 luglio 2008**

OGGETTO: Decreto ministeriale 7 aprile 2006, allegato I tabelle 1 e 2 relativamente a polli da carne e tacchini. Recepimento regionale con DGR 7 agosto 2006, n. 2495, e successiva DGR 7 agosto 2007, n. 2439: indicazioni operative per la presentazione della comunicazione/PUA da parte degli imprenditori avicoli.

## IL DIRIGENTE REGIONALE DELLA DIREZIONE AGROAMBIENTE E SERVIZI PER L'AGRICOLTURA

VISTO il decreto ministeriale 7 aprile 2006 – “Criteri e norme tecniche generali per la disciplina regionale dell’utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, di cui all’articolo 38 del decreto legislativo 11 maggio 1999, n. 152”, e in particolare gli articoli 2 e 6, nonché la tabella 3 dell’allegato I;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 7 agosto 2006, n. 2495, “Recepimento regionale del DM 7 aprile 2006. Programma d’azione per le zone vulnerabili ai nitrati di origine agricola del Veneto”;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 7 agosto 2007, n. 2439, “DGR 7 agosto 2006, n. 2495. Approvazione dei criteri tecnici applicativi e della modulistica per la presentazione delle comunicazioni di spandimento e dei piani di utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento”;

CONSIDERATO che la DGR n. 2439/2007, all’allegato A, ha dato facoltà al Dirigente regionale competente “...*al fine consentire l’adeguamento delle tabelle, dei prospetti e della modulistica alle eventuali necessità derivanti dal progresso tecnico-scientifico nonché dell’evoluzione giurisprudenziale in materia...di apportare i necessari aggiornamenti agli allegati al presente provvedimento, ferma restando la successiva notifica ai Ministeri interessati*”;

ACQUISITA, presso molteplici imprese avicole operanti nell’ambito del territorio regionale, idonea documentazione tecnico-produttiva e fiscale al fine di appurare, con sufficiente ragionevolezza e per quanto accertato ed accertabile, la più volte conclamata erroneità di taluni valori contenuti nell’allegato I, tabelle 1 e 2 relativamente a broilers e tacchini, del Decreto ministeriale 7 aprile 2006;

VERIFICATA, la ragionevolezza e la congruità di detta documentazione ed informazioni con i dati produttivi ed analitici resi disponibili da alcune imprese operanti nel Veneto nel settore agroalimentare e della produzione dei fertilizzanti organici da matrici avicole;

PRESO ATTO di quanto riportato nei documenti tecnici della Commissione Europea dal titolo “*Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC). Reference Document on Best Available Techniques for intensive rearing of poultry and pigs*” July 2003, nonché dal titolo “*Livestock Manure – Nitrogen Equivalents*”;

PRESO ATTO, inoltre, degli esiti delle prove condotte dal Centro di Ricerca Produzioni Animali (CRPA) di Reggio Emilia su lettiera di polli da carne nel periodo 2004-2005;

PRESO ATTO, altresì, dei rilievi effettuati da parte dell’Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, su lettiera di tacchino nel corso del 2007;

CONSIDERATA la necessità, nelle more della formale correzione dei probabili errori materiali contenuti nelle tabelle 1 e 2 dell'allegato I al Decreto ministeriale 7 aprile 2006, di fornire alle Amministrazioni Provinciali ed alle imprese avicole quantità medie di effluente prodotto da polli da carne e tacchini nonché valori di azoto che corrispondano a quelli riscontrati con maggior frequenza negli allevamenti della Regione Veneto;

VALUTATA l'opportunità che detti valori, in quanto mediamente rappresentativi della realtà avicola veneta, possano essere utilizzati dalle imprese soggette alla presentazione delle comunicazioni/PUA alle Amministrazioni Provinciali del Veneto in sostituzione dei valori riportati nelle sopra richiamate tabelle 1 e 2 dell'allegato I al Decreto ministeriale e che i medesimi valori possano essere favorevolmente considerati dalle medesime Amministrazioni nelle istruttorie di competenza;

#### DECRETA

- 1) di approvare il documento tecnico – **allegato A** al presente decreto – nel quale vengono riportati le quantità medie di effluente prodotto da polli da carne (*broilers*) e tacchini nonché i relativi valori di azoto che corrispondano a quelli riscontrati con maggior frequenza negli allevamenti della Regione del Veneto;
- 2) di precisare che i valori contenuti nell'allegato A di cui al precedente punto 1 possono essere utilizzati dalle imprese avicole soggette alla presentazione delle comunicazioni/PUA alle Amministrazioni Provinciali del Veneto, in sostituzione dei valori riportati nelle tabelle 1 e 2 dell'allegato I al Decreto ministeriale 7 aprile 2006 e che i medesimi valori possano essere favorevolmente considerati dalle medesime Amministrazioni nelle istruttorie di competenza;
- 3) di confermare la possibilità, nel caso fossero ritenuti validi per il proprio allevamento valori inferiori da quelli approvati, in base a quanto previsto dalle note all'allegato I al Decreto ministeriale 7 aprile 2006, di presentare una relazione tecnico-scientifica secondo i criteri e con i contenuti precisati nel decreto medesimo;
- 4) di trasmettere il presente decreto al Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali, nonché al Ministero della Tutela dell'Ambiente, del Territorio e del Mare, per un'eventuale rettifica delle tabelle 1 e 2 dell'allegato I al Decreto ministeriale 7 aprile 2006;
- 5) di pubblicare integralmente il presente decreto nel Bollettino Ufficiale della Regione del Veneto.

**FIRMATO** dott. Riccardo De Gobbi

**1. Quantità di effluente prodotta per peso vivo e per anno in relazione alla tipologia di stabulazione**

Categoria animale	Letame o materiale palabile	
	t/t p.v./anno	m <sup>3</sup> /t p.v./anno
Tacchini	4,5	6,2
Polli da carne	6,2	9,5

**2. Azoto prodotto da animali di interesse zootecnico: valori al campo per anno al netto delle perdite di emissione di ammoniacca**

Categoria animale	Azoto al campo (al netto delle perdite)	
	Kg/capo/anno	kg/t p.v./anno
Tacchini	0,80	118
Maschi	1,06	118
Femmine	0,53	118
Polli da carne	0,19	190