



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

Roma.

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE COMPETITIVE DELLA
QUALITÀ AGROALIMENTARE E DELLA PESCA
DIREZIONE GENERALE PER LA PROMOZIONE DELLA QUALITÀ
AGROALIMENTARE
PQA V

Spett.
Codex S.r.l.
Via Don L. Milani, 4
95048 Scordia(CT)

e p.c. Organismi di Controllo
loro sedi

Assessorati Regionali e Province Autonome
Uffici Agricoltura Biologica
Loro sedi

Oggetto: Richiesta parere sull'utilizzo in agricoltura biologica delle acque di vegetazione e delle sanse dei frantoi oleari come fertilizzanti.

Si fa riferimento alla Vostra nota P02426/2012 del 23 ottobre 2012 di pari oggetto per ribadire che i fertilizzanti consentiti in agricoltura biologica sono elencati nel Decreto Legislativo n. 75 del 29 aprile 2010 all'allegato 13, Tabelle 1 e 2. Tale allegato infatti compie l'indispensabile funzione di individuare la rispondenza tra l'elenco di "materie prime" ammesse dall'allegato I del Reg. (CE) 889/08 e le esatte "denominazioni del tipo" dei fertilizzanti ai sensi della norma nazionale.

In particolare, si riporta quanto indicato nella citata tabella 2: "*L'impiego delle acque di vegetazione e delle sanse dei frantoi oleari è ammesso in conformità alla Legge n. 574 dell'11 novembre 1996 "Nuove norme in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e di scarichi dei frantoi oleari. Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 265 (Serie generale) del 12 novembre 1996, pagine 4-6"*".

Tale disposizione risulta peraltro in linea con gli indirizzi generali di riutilizzo di biomasse organiche utili, in particolare, per l'agricoltura biologica mediterranea e devono ovviamente essere applicate facendo salve tutte le disposizioni di cui alla citata Legge n. 574 e al complesso delle norme vigenti in materia di protezione dell'ambiente.

IL CAPO DIPARTIMENTO
Dot. Giuseppe Serino

Per informazioni:

t.dematthaeis@politicheagricole.gov.it;

Tel. 06/4665.5091

P:\Qpa2\CARTELLE PERSONALI\FRiva\Biologico MiPAAF SACO X\GL_CRA_ASAB_DPCM\GL_CRA_RPS\Parere per acque vegetazione a Codex.doc