



Regione Lombardia LA GIUNTA

DIREZIONE GENERALE AGRICOLTURA

COMUNICATO REGIONALE del 26/02/2013 - N° 21

OGGETTO: APPROVAZIONE DEI PRINCIPI E CRITERI GENERALI PER LE PRATICHE AGRONOMICHE DELLA PRODUZIONE INTEGRATA, IN MERITO AI PROGRAMMI OPERATIVI DELLE ORGANIZZAZIONI DEI PRODUTTORI ORTOFRUTTICOLI (OCM ORTOFRUTTA - REG. 1234/07/CE) PER L'ANNO 2013

Si pubblica il testo integrato dei *disciplinari tecniche agronomiche 2013 di produzione integrata* per i quali il Gruppo Tecniche Agronomiche del MiPAAF ha espresso parere di conformità nella riunione del 23/01/2013, come confermato dalla nota del Comitato di Produzione Integrata n° 0002749 del 12/02/2013.

Tali disciplinari agronomici di produzione integrata riguardano i *principi e criteri generali, la fertilizzazione, l'irrigazione, le colture arboree, le colture orticole, le colture cerealicole*.

Si precisa inoltre che:

1. Regione Lombardia per la campagna agricola 2013 adotta integralmente come base dei principi e criteri generali per le pratiche agronomiche della produzione integrata il testo consolidato delle linee guida nazionali;
2. la presente approvazione va ad integrare direttamente il testo consolidato delle linee guida nazionali;
3. i disciplinari sono validi per i programmi operativi delle organizzazioni dei produttori ortofrutticoli (OCM ortofrutta - Reg. 1234/07/CE);
4. nei disciplinari agronomici di produzione integrata sono indicate le schede di concimazione delle colture arboree, di quelle orticole e di quelle cerealicole;
5. per le colture protette prodotte all'interno di strutture fisse (es. ortaggi a foglia da taglio, lattughe a cespo ecc.) è ammessa la monosuccessione per cinque anni consecutivi a condizione che, ad anni alterni, vengano eseguiti interventi di solarizzazione (di durata minima di 40 giorni) o altri sistemi non chimici di contenimento delle avversità (es. sovesci, sterilizzazione a vapore, incolto per 40 giorni, ecc.);

6. nell'avvicendamento colturale delle orticole di IV gamma, è ammessa per la coltivazione della valerianella la monosuccessione per almeno tre anni con l'uso di funghi antagonisti;

7. nel caso di utilizzo di compost su coltivazioni sommerse quali il riso, si considera un'efficienza pari al 20% vista la ridotta mineralizzazione che si ha in ambiente anaerobico;

Il Direttore Generale
Paolo Baccolo

Comunicato redatto in forma congiunta con:

Struttura	Dirigente
-----------	-----------

FIRMA: PAOLO ILDO BACCOLO

Composto da 6 allegati