



ASSOSEMENTI
Associazione Italiana Sementi

Gruppo sementi di riso

POSIZIONE
IN MATERIA DI POLITICA AGRICOLA COMUNE

In relazione al dibattito in corso ed in funzione delle decisioni che dovranno essere adottate, il Gruppo sementi di riso di ASSOSEMENTI esprime la seguente posizione:

Completamento revisione Health Check 2009 - 2013

Le conclusioni dell'Health Check stabiliscono con il regolamento CE n. 73/2009 che - per quanto riguarda il settore del riso - il raccolto 2011 sia l'ultimo ad usufruire:

- dell'aiuto accoppiato alla produzione di sementi certificate;
- del pagamento specifico accoppiato di 453 euro/ettaro.

Il Gruppo riso di Assosementi è favorevole:

- a) a prorogare, se possibile, i due suddetti aiuti accoppiati anche ai raccolti 2012 e 2013;
- b) ove ciò non sia possibile, ad individuare quale periodo di riferimento per l'attribuzione ai coltivatori dei relativi diritti che confluiranno nel PUA - sia per il disaccoppiamento dell'aiuto alle sementi certificate, che per l'aiuto specifico alla coltura - il periodo ammissibile di anni più prossimo al 2011;
- c) a trattenere, se possibile, una quota dagli aiuti che verranno disaccoppiati, per attivare nell'ambito dell'art. 68 un meccanismo premiale accoppiato da riservare ai coltivatori di riso che utilizzino sementi certificate.

PAC post 2013

Il Gruppo riso di Assosementi chiede:

- ✓ che la coltura del riso sia considerata strategica, non solo per l'agricoltura e l'equilibrio ambientale delle aree di coltivazioni del Nord, ma anche per la specifica filiera agroalimentare che essa attiva e che vede l'Italia paese leader in Europa, affinché possa essere ammessa a beneficiare di eventuali aiuti accoppiati ancora possibili in futuro;
- ✓ siano stabilite le condizioni affinché ogni qualvolta sarà possibile, possano essere definiti accordi di filiera e contratti tipo di moltiplicazione basati sull'utilizzo obbligatorio di seme certificato, visto il ruolo insostituibile che esso riveste ai fini della identificazione e della rin-tracciabilità delle produzioni e dell'origine delle materie prime.