

ENTE NAZIONALE RISI

LEGGE 21 DICEMBRE 1931 N. 1785 - LEGGE 29 APRILE 1940 N. 497

SEDE CENTRALE MILANO VIA SAN VITTORE - 40

COD. FISCALE E PARTITA IVA 03036460156

CENTRO RICERCHE SUL RISO

Strada per Ceretto, 4
27030 CASTELLO D'AGOGNA (PV)
Tel 0384.25.60.1 Fax 0384.98.673
e-mail: cr.r.info@enterisi.it
www.enterisi.it

Dipartimento :
Data : 26 settembre ' 13
Protocollo :

Spett. Comitato NO Piroli si a Casalino
Via Caserma 9-Orfengo- Casalino(No)

Spett.le Provincia di Novara
Settore Ambiente

Spett.le CONFAGRICOLTURA NOVARA E VCO
Via Ravizza, 4
28100 Novara (No)

Oggetto: Costruzione impianto di piro lizzazione di pneumatici esausti a Casalino (No)

In riferimento alla Vostra comunicazione dello scorso 8 settembre ' 13 circa i timori per l'impatto agro-ambientale causati dal nascente impianto di piro lizzazione di pneumatici esausti, preme sottoporre all'attenzione dei decisori amministrativi l'importanza nel garantire l'esclusione di ogni fonte di inquinamento che possa ledere la qualità delle nostre produzioni di riso.

In particolare, si fa presente come l'Ente Nazionale Risi negli ultimi anni sia stato impegnato su più fronti nel valorizzare la qualità del prodotto italiano per gli aspetti legati alla contaminazione da elementi inorganici, quali monitoraggi, attività di ricerca e di messa a punto di tecniche colturali rivolte a ridurre la biodisponibilità di alcuni metalli pesanti in risaia, nonché in azioni di divulgazione per rendere operative le misure ritenute più valide.

Notevoli sono stati i risultati conseguiti. Dai monitoraggi sul contenuto di Cadmio nel riso si è rilevata una percentuale di campioni superiori al limite di legge che, è andata diminuendo negli anni, passando dal 7,4% nel 2007, al 6,4% nel 2008 ed al 1,8% nel 2012.

Oltre a ciò, l'Ente Nazionale Risi si è fatta garante a livello ministeriale ed europeo dell'impegno della filiera risicola italiana ad incrementare sempre più gli sforzi rivolti alla salubrità del riso, rendendo meno urgenti la revisione dei limiti massimi di alcuni contaminanti.

Attualmente un altro contaminante, l'arsenico, sta creando notevoli preoccupazioni, a livello mondiale, per l'importanza dell'apporto dal riso alla dieta delle popolazioni. Nel prossimo futuro il contenimento delle concentrazioni del metalloide nella granella sarà strategico per la competitività del nostro riso e la sostenibilità economica della filiera risicola.

Con l'augurio che possano essere maturate decisioni, che preservino il valore agro-ambientale e le produzioni di una zona di elezione per la coltivazione del riso, si porgono i più sentiti saluti.

Nome e Cognome

ENTE NAZIONALE RISI