



REGIONE  
PUGLIA

AREA POLITICHE PER LO SVILUPPO RURALE  
SERVIZIO ALIMENTAZIONE



Prot. A00/155/n° 3609

Data 7 sett. 2015

PROTOCOLLO USCITA

Trasmissione a mezzo fax e  
posta elettronica ai sensi  
dell'art.47 del D. Lgs n. 82/2005

ANCI Puglia  
Via Marco Partipilo  
70124 BARI

Amministrazione Provinciale di Lecce  
Servizio Turismo, Marketing del Territorio,  
Sviluppo RURale  
Via Ulderico Botti, 1  
73100 LECCE

Amministrazione Provinciale di Brindisi  
Servizio Ambiente – Ecologia  
Settore Attività produttive – Agricoltura  
Via De Leo, 3  
72100 BRINDISI

OGGETTO: comunicazione urgente.

Si comunica che INNOVAPUGLIA SPA con sede a Valenzano (BA) alla via per Casamassima telefono n. 080/4670888 ha predisposto un modello di domanda per accedere ai contributi previsti dal D.Legs. 102/2004 e smi, (Fondo di solidarietà nazionale) per i danni causati da Xylella Fastidiosa in applicazione del Decreto MIPAAF n. 0015452 del 21 luglio 2015, pubblicato in G.U. n. 178 del 03/agosto 2015.

La domanda da compilare, è consultabile accedendo tramite il portale regionale del PSR ([www.svilupporurale.regione.puglia.it](http://www.svilupporurale.regione.puglia.it)), mediante il modello di delega disponibile sul precitato portale corredato anche dalla specifica autorizzazione con la quale il richiedente gli aiuti, consente al tecnico prescelto l'accesso al proprio fascicolo aziendale e alla compilazione della domanda.

Si prega pertanto, di portare a conoscenza, a tutte le Amministrazioni Comunali interessate, al fine di dare massima pubblicità per la presentazione delle domande da parte degli operatori agricoli aventi diritto.

La Dirigente del servizio  
(Dott.ssa Rosa FIORE)

[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it)

Servizio Alimentazione  
Lungomare Nazario Sauro n. 45/47 - 70121 Bari - Tel: 080 5405225/ - Fax: 080 5409502  
mail: [d.laera@regione.puglia.it](mailto:d.laera@regione.puglia.it) - pec: [servizio.alimentazione@pec.rupar.puglia.it](mailto:servizio.alimentazione@pec.rupar.puglia.it)