



**SERVIZIO FITOSANITARIO NAZIONALE
SERVIZIO FITOSANITARIO REGIONALE DELLA TOSCANA**

In attuazione del decreto dirigenziale n. 11411 del 12/07/2018,

SI RILASCIANO

alla Ditta PAPUCCI GIADA (P. IVA 02306480464) con sede legale in PORCARI (LU), VIA DELLA QUERCIA 7, 55016, le seguenti autorizzazioni/iscrizioni/accreditamenti:

- Autorizzazione per la produzione, lavorazione, commercializzazione di vegetali (D.Lgs. 19/8/2005 n. 214 art. 19)

Alla ditta si attribuisce il seguente codice di identificazione:

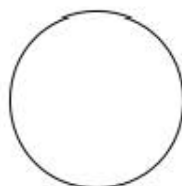
/ 6411

La presente autorizzazione e' valida a tempo indeterminato fino a nuova istanza.

La presente autorizzazione non esonera il titolare dall'obbligo di conformarsi alle disposizioni urbanistiche, ambientali, sanitarie ed a munirsi di ogni altra autorizzazione richiesta dalla normativa vigente.

Sulla base di quanto stabilito all'allegato "III", capo "A" comma 1 del D.M. 12/11/2009, il titolare deve rendere visibile, sia in azienda che eventualmente presso i punti vendita, l'autorizzazione regionale oppure la sua copia.

Firenze, 03-07-2018



Marca da bollo

Il Responsabile del procedimento amministrativo
dr. ssa VANIA DEL LUNGO

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Allegato a Documento giustificativo ai sensi dell'art. 29, §1 del Reg CE 834/07

Prodotto **BIOLOGICO**



CONFORMITY CERTIFICATE

Annex to Documentary evidence according to Article 29 §1 of EC Reg. No 834/07

Nome dell'operatore - *Name of the operator*

ORGANIC Product

PAPUCCI GIADA

Codice Odc / CB Code

IT BIO 006 B3605

VIA DELLA QUERCIA 7

55016 PORCARI (LU) IT

Partita IVA 02306480464

LISTA DEI PRODOTTI CERTIFICATI



LIST OF AUTHORIZED PRODUCTS

Descrizione (1) <i>Name of product</i>	Categoria (2) <i>Category</i>	Note <i>Notes</i>
ALLEVAMENTO APISTICO	BIOLOGICO/ORGANIC	
BULBI ZAFFERANO (VENDUTO DOPO IL 3/7/18)	BIOLOGICO/ORGANIC	
MIELE DI ACACIA	BIOLOGICO/ORGANIC	Etichettato/Label approved
MIELE DI CASTAGNO	BIOLOGICO/ORGANIC	Etichettato/Label approved
MIELE DI MILLEFIORI	BIOLOGICO/ORGANIC	Etichettato/Label approved
MIELE DI TIGLIO	BIOLOGICO/ORGANIC	Etichettato/Label approved
POLLINE	BIOLOGICO/ORGANIC	Etichettato/Label approved
PROPOLI, PAPP REALE, SOTTO PRODOTTO DELL'APICOLTURA: CERA	BIOLOGICO/ORGANIC	
ZAFFERANO (SE TRAPIANTATO DOPO IL 7/4/2018)	BIOLOGICO/ORGANIC	

1 L'esatta classificazione del prodotto è responsabilità dell'operatore - *The operator is responsible for the correct classification of the products.*

2 Nella denominazione di vendita degli alimenti trasformati, il termine biologico può essere utilizzato purché almeno il 95% degli ingredienti di origine agricola sia biologico - *Regarding processed food, the term organic may be used in sales description provided that at least 95% of its ingredients of agricultural origin are organic.*

Ufficio emittente/Issuing office:

ICEA TOSCANA

Viale di Poggio Imperiale, 4, 50125, FIRENZE, FI

Data fine validità/Expiry date

27/06/2019

Il Presidente ICEA

(o suo delegato)

Il Resp. Comitato Cert. Francesco Ruzzi

00911 Ed. 02 Rev. 03 del 14/01/13
Per verificare la validità del certificato visita il sito WWW.ICEA.INFO - You can check the validity of this certificate on the website



Rapporto di prova N. 0765/2018

Pagina 1 di 1

Committente:

Comune di Pisa
Pisa (PI)

All'att. degli Ispettori/Tecnici Fitosanitari:

- d.rizzo
- c.carrai

Data ricevimento: 17-05-2018

Luogo di Origine:

Materiale/prodotto dichiarato:

Comune di Pisa
Pisa (PI)

N. Campioni: 2

Campionamento: a cura del committente

Oggetto di analisi analitica:

Ditylenchus dipsaci

Data inizio analisi: 17-05-2018

Data fine analisi: 21-05-2018

I risultati analitici contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono ai soli campioni analizzati presso il laboratorio del SFR (Servizio Fitosanitario della Regione Toscana). Il presente rapporto di prova puo' essere riprodotto solo integralmente; qualsiasi riproduzione parziale deve essere preventivamente autorizzata dal SFR. Tutti i dati relativi alle analisi effettuate sono conservati per un periodo di due anni.

RISULTATI

N.	Nastro Sigillo	Specie vegetale	Esito
1	Campione/1	Crocus sativa	Non Rilevato
2	Campione/2	Crocus sativa	Non Rilevato

Metodi Analitici

Estrazione DNA totale con protocollo CTAB 2%. Amplificazione genica in Real Time SybrGreen con coppie di oligonucleotidi specifici per la diagnosi di Ditylenchus dipsaci e per la verifica di amplificabilità degli estratti di acidi nucleici (18S Universale). Lettura ed interpretazione delle curve prodotte dalle amplificazioni geniche in Real Time.

Pistoia 29-05-2018

Referenti Analitici

d.rizzo, l.stefani

Responsabile Laboratorio

Dr. Domenico Rizzo