

● STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

# Resistenza a *Xylella fastidiosa* in diverse cultivar di olivo

**IN  
breve**

**OSSERVAZIONI E RILIEVI** di campo integrati da saggi diagnostici effettuati su diverse cultivar in un'area fortemente infetta da *Xylella fastidiosa* confermano i fenomeni di resistenza già osservati in precedenti studi sulla cultivar Leccino e individuano nella selezione FS-17® un'ulteriore e potenziale fonte di resistenza al batterio. Al contrario, si rafforzano le evidenze sull'elevata suscettibilità delle cultivar Cellina di Nardò e Ogliarola salentina

ma d'ospiti che comprende 29 specie per lo più arbustive, oltre all'olivo, e le modalità di trasmissione mediante insetti vettori quali la sputacchina (*Philaenus spumarius*) hanno fatto accantonare qualsiasi speranza di eradicazione, facendo concentrare gli sforzi su azioni di contenimento e sulla ricerca di soluzioni che consentano una convivenza sostenibile con il batterio.

## Individuare cv resistenti a *Xylella fastidiosa*

L'attuale indisponibilità di cure atte a eliminare *X. fastidiosa* dalle piante infette indirizza verso più concrete strategie di convivenza, rappresentate dalla ricerca di fonti di resistenza nell'olivo e incoraggiate dalle promettenti risultanze delle analisi effettuate su soggetti della cv Leccino. Peraltro, l'individuazione di germoplasma resistente a *Xylella* è contemplata negli Stati Uniti tra le strategie di gestione della malattia di Pierce (Pierce's disease) della vite, coltura gravemente minacciata da una diversa sottospecie del medesimo batterio.

La possibilità di perseguire un'analoga strategia si è manifestata in seguito a osservazioni di campo, che hanno ripetutamente rivelato come piante di Leccino, ancorché infette, appaiono asintomatiche o mostrando disseccamenti non gravi (foto 1), presentassero un migliore stato vegetativo rispetto a quello delle cv fortemente suscettibili Ogliarola salentina e Cellina di Nardò.

Le successive analisi quantitative (Giampetruzzi et al., 2016) hanno dimostrato che nelle piante di Leccino infette sono presenti:

- una concentrazione batterica notevolmente più bassa di quella riscontrata in Ogliarola salentina;
- un'espressione genica differenziale in presenza di infezione.

Al contrario, piante della cv Ogliarola salentina ospitano popolazioni batteriche notevolmente più elevate e subiscono, se infette, un'imponente alterazione dell'espressione genica riconducibile alla condizione di stress idrico imposta da

di D. Boscia, G. Altamura, A. Ciniero, M. Di Carolo, C. Dongiovanni, G. Fumarola, A. Giampetruzzi, P. Greco, P. La Notte, G. Loconsole, F. Manni, G. Melcarne, V. Montilon, M. Morelli, N. Murrone, F. Palmisano, P. Pollastro, O. Potere, V. Roseti, P. Saldarelli, A. Saponari, M. Saponari, V. Savino, M.R. Silletti, F. Specchia, L. Susca, D. Tauro, D. Tavano, P. Venerito, S. Zicca, G.P. Martelli

**L**a Puglia meridionale è da qualche anno alle prese con una epidemia di un ceppo di *Xylella fastidiosa*, batterio da quarantena, agente del «complesso del disseccamento rapido dell'olivo» (Codiro), affezione che sta devastando gli oliveti salentini, soprattutto quelli costituiti da Ogliarola salentina e Cellina di Nardò, le due cultivar che di gran lunga prevalgono nella zona. **Il batterio fu identificato nell'ottobre del 2013 in un piccolo comprensorio a pochi chilometri da Gallipoli (Lecce), ove progressivi disseccamenti di olivi secolari avevano cominciato a manifestarsi probabil-**

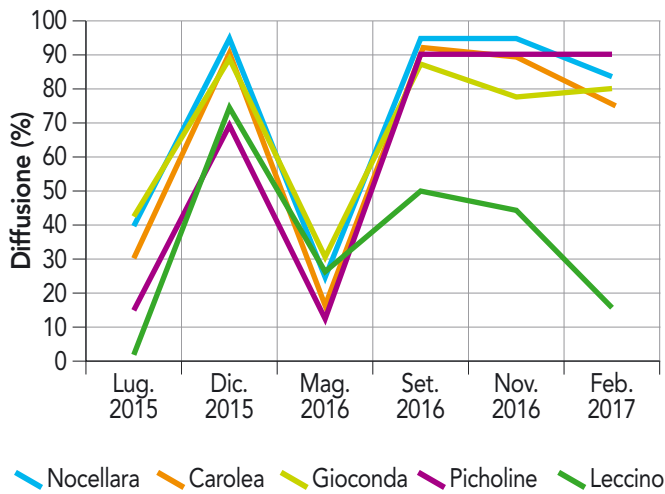
**mente tra il 2008 e il 2010.**

Dal focolaio, che tre anni e mezzo fa era confinato in un'area del diametro di una decina di chilometri, si è passati, gradualmente ma inesorabilmente, a un territorio che si estende per oltre 100 km di lunghezza, attraversa tutta la provincia di Lecce, buona parte di quella di Brindisi e sconfina ormai in molti siti del Tarantino. Gli ultimi aggiornamenti dell'intensa campagna di monitoraggio avviata nello scorso settembre dalla Regione Puglia disegnano un quadro in rapida e preoccupante evoluzione. **L'ampia diffusione territoriale dell'epidemia, la corposa gam-**

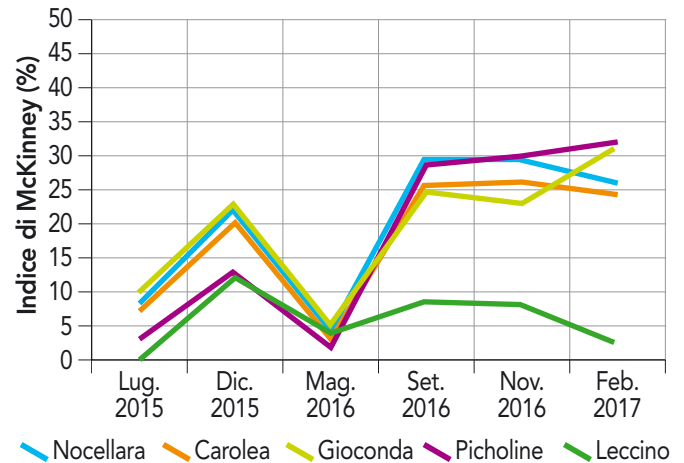


**Foto 1** Pianta di Leccino (a **destra**) e di Ogliarola salentina (a **sinistra**) in un oliveto in agro di Alezio (Lecce)

**GRAFICO 1 - Piante sintomatiche delle diverse varietà nel periodo luglio 2015 - febbraio 2017**

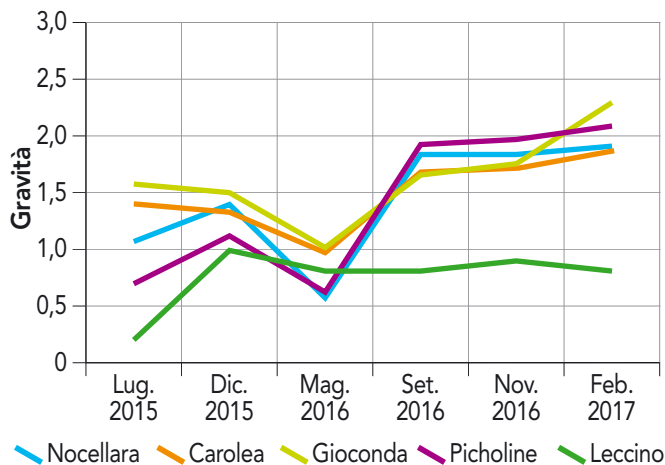


**GRAFICO 2 - Intensità della malattia (¹) nelle diverse varietà nel periodo luglio 2015-febbraio 2017**

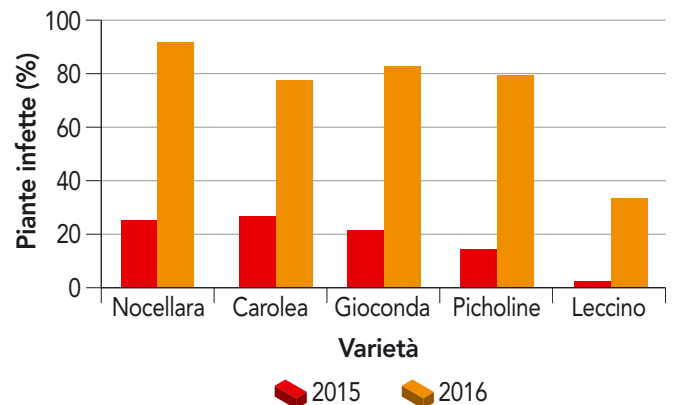


(¹) Indice di McKinney.

**GRAFICO 3 - Gravità dei sintomi nelle diverse varietà nel periodo luglio 2015-febbraio 2017**



**GRAFICO 4 - Piante risultate positive alle analisi sierologiche appartenenti a diverse varietà nel periodo luglio 2015-settembre 2016**



*X. fastidiosa* e a un'intensa attivazione dei meccanismi di difesa della pianta.

Questi dati sono indicativi dell'**esistenza di una base genetica nella manifestazione di resistenza che, in Leccino, presumibilmente inibisce la moltiplicazione batterica e la sua diffusione nella pianta, consentendo a quest'ultima di fronteggiare attivamente l'infezione.**

Queste risultanze sperimentali rappresentano un forte incoraggiamento a perseguire nella individuazione di nuove fonti di resistenza. A tale scopo la sede di Bari dell'Istituto per la protezione sostenibile delle piante (Ipsp) del Cnr, il Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti dell'Università di Bari (Disspa) e il Centro di ricerca, sperimentazione e formazione in agricoltura «Basilè Caramia» (Crsfa) di Locorotondo (Bari), insieme all'Istituto andaluz de inve-

stigacion y formacion agraria pesquera alimentaria y de la produccion ecologica (Ifapa) di Cordova (Spagna) hanno avviato specifici studi con due progetti finanziati dalla Unione europea nell'ambito del programma Horizon 2020: «Pest organisms threatening Europe (Ponte)», e «*Xylella fastidiosa* active containment through a multidisciplinary-oriented research strategy (XF-Actors)»; e il «Pilot project on *Xylella fastidiosa* to reduce risk assessment uncertainties» (Saponari et al., 2016), commissionato dall'Efsa all'Ipsp nel 2014. Le sperimentazioni di campo, in uno spirito di interazione con gli olivicoltori locali, vengono condotte mediante stretta e produttiva collaborazione con associazioni di produttori, quali Coldiretti Lecce e Associazione produttori olivicoli (Aprol) della Provincia di Lecce, nonché con operatori olivi-

coli, quali la Società agricola cooperativa «Acli» di Racale (Lecce) e l'azienda olivicolo-olearia «Forestaforte» di Giovanni Melcarne (Gagliano del Capo, Lecce). In questa nota si riportano alcuni aggiornamenti che consolidano le conoscenze sulla parziale resistenza della cv Leccino e individuano l'esistenza di tratti di resistenza al batterio in FS-17®, una selezione di semenzali della cv Frantoio brevettata da Giuseppe Fontanazza (Istituto di bioscienze e biorisorse del Cnr) come varietà di portinnesto clonale.

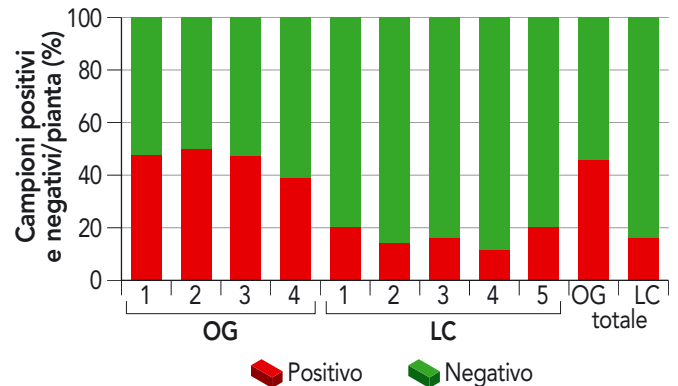
## Incidenza di infezioni e sintomi su cv di olivo

Rilievi sintomatologici e saggi diagnostici sono stati effettuati per circa due anni (luglio 2015-febbraio 2017) in un oliveto multivarietales in agro di Alliste (Lec-



**Foto 2** Pianta di Leccino in buono stato vegetativo (a *sinistra*) e pianta coetanea della cv Ogliarola salentina (a *destra*) ormai in fase terminale in un'azienda in agro di Racale (Lecce)

**GRAFICO 5 - Percentuale di campioni di Ogliarola salentina (OG) e Leccino (LC) positivi-negativi all'analisi a *Xylella fastidiosa***



Analisi DAS-ELISA su 144 sub-campioni di 4 piante di Ogliarola salentina e 185 campioni di 5 piante di Leccino.

ce), un'area fortemente infetta, costituito da piante di 5 diverse varietà dell'età di circa 15 anni, con manifestazioni iniziali di sintomi di disseccamento.

Questa parcella olivetata è circondata da piante di Ogliarola salentina di oltre 80 anni con sintomi avanzati della malattia. L'oliveto, costituito da piante delle cv Nocellara (19), Carolea (80), Gioconda (40), Picholine (40) e Leccino (72), è stato sottoposto a rilievi sintomatologici periodici, adottando una scala empirica di infezione da 0 = piante asintomatiche a 5 = piante completamente disseccate, allo scopo di:

- valutare l'incremento delle piante sintomatiche (diffusione);
- determinare l'intensità dei sintomi, mediante due differenti parametri, indice di McKinney e gravità;
- verificare l'evoluzione della percentuale di piante infette mediante analisi sierologiche (ELISA).

I risultati dei rilievi indicano chiaramente per tutte le cultivar un **graduale incremento della percentuale sia delle piante sintomatiche all'osservazione visiva sia di quelle infette all'analisi di laboratorio**. Purtroppo, **a seguito delle operazioni di potatura volte a eliminare le porzioni disseccate e sintomatiche della chioma ed effettuate prima dell'esecuzione del rilievo visivo del maggio 2016, si è osservato in tutte le cultivar un decremento della percentuale di piante sintomatiche**. Nei successivi rilievi, a eccezione del **Leccino che ha manifestato disseccamenti decisamente più lievi (scala 1)**, la percentuale di piante sintomatiche (*grafico 1*) e la gravità della malattia (*grafici 2 e 3*) sono aumentate in tutte le cultivar considerate.

Nello stesso periodo la **percentuale di piante infette (grafico 4), determinata mediante ELISA (Loconsole et al., 2014), ha evidenziato un significativo incremento raggiungendo oltre l'80% in tutte le cultivar considerate a eccezione della Leccino, per il quale l'infezione si è attestata intorno al 30%**. I risultati del saggio ELISA indicano, inoltre, che i valori di OD405nm (Optical density a 405 nm) ottenuti per le diverse cultivar sono sempre più bassi (< 0,850 OD405nm) per la Leccino rispetto alle altre (valore medio > 1,450 OD405nm), confermando la minore concentrazione batterica nei tessuti di questa varietà.

### Distribuzione del batterio all'interno delle piante

Nel corso del 2015 sono state effettuate analisi diagnostiche comparative su piante delle cv Leccino e Ogliarola salentina per valutare sia la concentrazione sia la distribuzione del batterio nella chioma. In particolare, sono stati individuati due oliveti in cui le due cultivar coesistevano, il primo in agro di Racale (Lecce) con piante in fase di sviluppo avanzato della malattia, ovvero già infette da alcuni anni, il secondo in agro di Ugento (Lecce) con piante con sintomi iniziali, ovvero con infezione presumibilmente recente.

**Oliveto in agro di Racale.** Nell'oliveto in agro di Racale sono stati prelevati 87 campioni rappresentativi di più parti della chioma da 5 piante di Leccino (da 15 a 20 campioni per pianta) dell'età di circa 60 anni con disseccamenti limitati (*foto 2*); dalle 15 piante di Ogliarola

la salentina di circa 60 anni di età, con disseccamenti in fase avanzata (*foto 2*) è stato prelevato un unico campione per pianta. Le analisi sierologiche (ELISA, kit Agritest srl, Italia) sono risultate positive per tutti i 15 campioni di Ogliarola salentina (100% di campioni infetti) con un valore medio di 1,677 OD405nm, mentre le piante di Leccino, pur risultando infette, hanno rivelato reazioni positive solo nel 47% dei campioni prelevati, con valori medi di assorbanza pari a 0,875 OD405nm. **Questi dati, in linea con i risultati raccolti nell'ambito di precedenti indagini diagnostiche, confermano la presenza di una popolazione batterica sensibilmente meno concentrata in Leccino rispetto all'Ogliarola salentina.**

**Oliveto di agro di Ugento.** L'oliveto in agro di Ugento è costituito da piante di circa 25 anni, che all'avvio dei rilievi e campionamenti mostravano una situazione di sviluppo iniziale della malattia osservabile quasi esclusivamente sulle chiome di Ogliarola salentina. In questo caso sono stati prelevati 144 campioni da 4 piante di Ogliarola salentina (36 campioni/pianta) con sintomi iniziali (scala 1-2) e 185 campioni da 5 piante di Leccino (37 campioni/pianta), delle quali 3 asintomatiche e 2 con lievi disseccamenti. In tutte le 9 piante campionate è stata riscontrata la presenza del batterio. Tuttavia, dall'analisi dei risultati dei singoli campioni, si rileva una considerevole presenza di negativi (232 su 329, pari a circa il 70% del totale), probabilmente dovuta alla distribuzione ancora erratica del batterio nelle piante. La percentuale di cam-



**Foto 3** Piante di FS-17® in agro di Sannicola (Lecce). Nella fila a **destra** si notano i disseccamenti su piante di Oglierola salentina.  
**Foto 4** Piante di Kalamata nello stesso oliveto in agro di Sannicola (Lecce)

pioni positivi è stata infatti del 16,3% in Leccino e del 45,8% (66 campioni su 144) in Oglierola salentina (grafico 5).

Anche in questo caso i valori medi delle reazioni ELISA, che si ricorda sono correlati esponenzialmente alla concentrazione del batterio, sono risultati in linea con quanto già riscontrato in precedenza: 1,40 OD405nm in Oglierola salentina e 0,24 in Leccino.

## Presenza di resistenza nella cv FS-17®

Grande interesse ha destato il ritrovamento nell'estate del 2016 in un'area gravemente affetta in agro di Sannicola (Lecce) di un oliveto plurivarietale dell'età di circa 15 anni con piante asintomatiche di FS-17®, cultivar brevettata come portinnesto clonale, ma utilizzata anche per la produzione di olive da olio (Godini et al., 2006). In seguito a tali osservazioni, nel febbraio 2017 è stato effettuato un campionamento da oltre 400 piante per verificare la presenza di *X. fastidiosa* e determinarne la concen-

trazione. Complessivamente sono state analizzate:

- 201 piante di FS-17® di circa 15 anni;
- 177 piante della cv Kalamata di circa 15 anni;
- 10 piante di Oglierola salentina, con età stimata di oltre 50 anni;
- 18 piante di Leccino, con età stimata di circa 40 anni.

All'osservazione visiva tutte le piante di FS-17® si mostravano asintomatiche (foto 3), le piante di Kalamata presentavano frequenti casi di sofferenza e disseccamenti seppur lievi (foto 4), le piante di Oglierola salentina mostravano uno stadio avanzato della malattia (foto 5) e, infine, le piante di Leccino erano asintomatiche o mostravano leggeri disseccamenti (foto 6). Il campionamento è consistito nella raccolta da ciascuna pianta di 8 rametti di 15-20 cm privati della porzione terminale più tenera, prelevati da parti diverse della chioma, con almeno un prelievo in corrispondenza di ciascun punto cardinale. I campioni sono stati sottoposti ad analisi sierologiche (ELISA) e mole-

colari [amplificazione genica quantitativa (qPCR) (Harper et al., 2010; Loconsole et al., 2014)]. I risultati sono riportati in sintesi nelle tabelle 1 e 2.

**Tutte le 10 piante di Oglierola salentina sono risultate positive**, con valori medi di assorbanza pari a 1,69 OD405nm. Anche le **177 piante di Kalamata hanno mostrato un elevato valore percentuale di positivi (70%)** e un'assorbanza media di 1,40 OD405nm. **Soltanto 9 delle 18 piante di Leccino analizzate sono risultate positive** e, cosa forse più significativa, hanno mostrato un'assorbanza media pari a 0,4 OD405nm, notevolmente più bassa di quella rilevata in Oglierola salentina. Quest'ultimo dato appare in linea con le precedenti osservazioni.

I risultati sulle **piante di FS-17®** sono apparsi invece sorprendenti: **solo il 12,4% delle 201 piante saggiate è risultato positivo**, con valori di assorbanza media più bassi di quelli del Leccino anche quando riferiti alle sole piante positive (0,46 OD in FS-17® vs 0,67 OD in Leccino).



**Foto 5** Pianta di Oglierola salentina dello stesso oliveto in agro di Sannicola (Lecce), con gravi sintomi di disseccamento.  
**Foto 6** Piante di Leccino (a **sinistra**) e di FS-17® (a **destra**)

Al fine di ricavare una determinazione più accurata della concentrazione batterica presente nei tessuti delle diverse cultivar, 130 dei campioni saggiati in ELISA sono stati sottoposti ad analisi quantitativa molecolare mediante qPCR, da cui si è ottenuto un valore indicativo del numero di cellule (espresso come UFC/mL, unità formanti colonie/mL) presenti nel campione. A conferma del dato registrato in ELISA, **la FS-17® si è rivelata la cultivar con la concentrazione batterica più bassa nelle piante risultate infette** ( $5,04 \times 10^4$  UFC/mL, contro  $9,93 \times 10^5$  in Leccino,  $3,16 \times 10^5$  in Kalamata e ben  $4,51 \times 10^6$  in Ogliarola salentina). Sulla base delle analisi condotte fino a oggi, **il batterio sembra essere presente nei tessuti di FS-17® in una quantità che è, in media, la metà della concentrazione misurata in Leccino (50,75% della concentrazione) e quasi 100 volte meno che in Ogliarola salentina (appena l'1,11% della concentrazione rilevata).**

Tale dato, già di per sé significativo, va integrato con quello relativo alla bassa percentuale di piante infette di FS-17®, appena il 12,4%, indicando nell'insieme sia una bassa incidenza di infezioni in questa cultivar, sia un basso titolo della popolazione batterica nelle piante infette, condizione che determina una ridotta pressione di inoculo nell'oliveto.

## Una possibilità di convivenza sostenibile

I risultati che continuano a emergere dalle osservazioni di campo e dalle indagini diagnostiche supportano le evidenze iniziali relative alla manifestazione di fenomeni di resistenza nella cv Leccino. Un dato che lascia ben sperare circa una possibile convivenza sostenibile dell'olivicoltura in aree infette dal batterio. L'analisi della distribuzione e della concentrazione della popolazione batterica in piante di diverse cultivar, fornendo risultati diagnostici di elevata sensibilità e affidabilità, conferma l'importanza di una metodologia di campionamento che tenga conto della distribuzione non uniforme del batterio nelle piante. Tali aspetti sono stati presi in considerazione nella redazione delle linee guida attualmente utilizzate a livello regionale per il programma ufficiale di monitoraggio. ([http://www.emergenzaXylella.it/portal/portale\\_gestione\\_agricoltura/Documents/normRegionale/](http://www.emergenzaXylella.it/portal/portale_gestione_agricoltura/Documents/normRegionale/))

L'analisi di oltre 200 piante della cultivar FS-17® in una zona ad alta pressio-

**TABELLA 1 - Risultati dell'analisi sierologica su piante di FS-17®, Kalamata, Leccino e Ogliarola salentina**

Cultivar	Positivi/Totale	Assorbanza Media totale	Assorbanza media positivi
FS-17®	25/201	0,12 OD405 nm	0,46 OD405 nm
Kalamata	124/177	1,40 OD405 nm	1,97 OD405 nm
Leccino	9/18	0,41 OD405 nm	0,67 OD405 nm
Ogliarola salentina	10/10	1,69 OD405 nm	1,69 OD405 nm

Analisi DAS-ELISA condotta su 406 piante di olivo, prelevate in agro di Sannicola (Lecce). L'analisi è stata eseguita impiegando il kit diagnostico per *Xylella fastidiosa*, sviluppato da Agritest srl. Per ciascun campione sono state analizzate due repliche tecniche, misurandone l'assorbanza media, espressa in OD (*optical density*), alla lunghezza d'onda di 405 nm.

**TABELLA 2 - Risultati dell'analisi molecolare su piante di FS-17®, Kalamata, Leccino e Ogliarola salentina**

Cultivar	Positivi/Totale	Cq media positiva	Assorbanza media positivi
FS-17®	18/51	29,59 cicli	$5,04 \cdot 10^4$ UFC/mL
Kalamata	28/51	27,21 cicli	$3,16 \cdot 10^5$ UFC/mL
Leccino	9/18	28,41 cicli	$9,93 \cdot 10^4$ UFC/mL
Ogliarola salentina	10/10	26,41 cicli	$4,51 \cdot 10^6$ UFC/mL

Analisi qPCR condotta su 130 piante di olivo prelevate in agro di Sannicola (Lecce). L'analisi è stata eseguita impiegando il protocollo diagnostico per *Xylella fastidiosa* descritto da Harper et al. (2010) e Loconsole et al. (2014). Per ciascun campione sono state analizzate due repliche tecniche, misurandone il ciclo soglia (Cq, *quantification cycle*). Le misurazioni del Cq sono state quindi rapportate a diluizioni note della coltura batterica per calcolare la concentrazione delle cellule presenti nel campione, espressa come UFC/mL (*colony-forming units/mL*).

ne d'inoculo ha fornito dati molto incoraggianti sulla possibile resistenza a *X. fastidiosa* più elevata di quella riscontrata in Leccino. Si comprende facilmente come questa indicazione preliminare, combinata con l'assenza di sintomi sulle piante di FS-17® saggiate, obblighi a intensificare gli sforzi per ottenere ulteriori conferme sperimentali di campo nonché ad avviare i saggi di infettività/patogenicità con inoculazioni artificiali e per innesto in condizioni controllate. Allo stesso tempo diviene urgente avviare un analogo studio sulla cv Frantoio, sia in quanto parentale di origine di FS-17®, sia perché questa cultivar, in base a ripetute osservazioni di campo nell'areale infetto, sembrerebbe presentare anch'essa una qualche forma di resistenza/tolleranza alla malattia.

**Donato Boscia, Giuseppe Altamura  
Pierfederico La Notte  
Massimiliano Morelli, Pasquale Saldarelli  
Maria Saponari, Danilo Tavano  
Stefania Zicca**

CNR, Istituto per la protezione sostenibile delle piante, Sede secondaria di Bari

**Angelo Ciniero, Michele Di Carolo,  
Crescenza Dongiovanni Giulio Fumarola,  
Vito Montilon  
Francesco Palmisano, Paola Pollastro  
Antonella Saponari  
Maria Rosaria Silletti, Daniele Tauro  
Pasquale Venerito**

Centro di ricerca, sperimentazione e formazione in agricoltura «Basile Caramia» Locorotondo (Bari)

**Annalisa Giampetruzzi  
Giuliana Loconsole Oriana Potere  
Vincenzo Roseti, Vito Savino  
Leonardo Susca  
Giovanni Paolo Martelli**

Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti dell'Università di Bari Aldo Moro

**Pantaleo Greco, Francesco Specchia**  
Associazione produttori olivicoli - Aprod della provincia di Lecce

**Federico Manni**  
Società agricola cooperativa «Acli» - Racale (Lecce)

**Giovanni Melcarne**  
Azienda olivicolo-olearia «Forestaforte» Gagliano del Capo (Lecce)

**Nicola Murrone**  
Federazione provinciale Coldiretti Lecce

Questo lavoro è stato parzialmente finanziato dal programma EU di ricerca e innovazione Horizon 2020, nell'ambito dei progetti Ponte (Pest organisms threatening Europe, grant agreement N. 635646) e XF-Actors (*Xylella fastidiosa active containment through a multidisciplinary-oriented research strategy*, grant agreement N. 727987).

Per commenti all'articolo, chiarimenti o suggerimenti scrivi a: [redazione@informatoreagrario.it](mailto:redazione@informatoreagrario.it)

Per consultare gli approfondimenti e/o la bibliografia: [www.informatoreagrario.it/rdLia/17ia11\\_8826\\_web](http://www.informatoreagrario.it/rdLia/17ia11_8826_web)

# Resistenza a *Xylella fastidiosa* in diverse cultivar di olivo

## BIBLIOGRAFIA

**A. Giampetruzzi, M. Morelli, M. Saponari, G. Loconsole, M. Chiumenti, D. Boscia, V. Savino., G.P. Martelli, P. Saldarelli (2016)** - Transcriptome profiling of two olive cultivars in response to infection by the CoDiRO strain of *Xylella fastidiosa* subsp. *pauca*. BMC Genomics 17:475 DOI 10.1186/s12864-016-2833-9

**A. Godini, S. Camposeo, V. Scavo. (2006)** - Gli aspetti agronomici dell'olivicultura superintensiva. L'Informatore Agrario LXII (1), 65-68.

**S.J. Harper, Ward L.I., Clover G.R.G. (2010)** - Development of LAMP and real-time PCR methods for the rapid detection of *Xylella fastidiosa* for quarantine and field ap-

plications. Phytopathology 100: 1282-1288.

**G. Loconsole, O. Potere, D. Boscia, G. Altamura, K. Djelouah, T. Elbeaino, D. Frasheri, D. Lorusso, F. Palmisano, P. Pollastro, M.R. Silletti, N. Trisciuzzi, F. Valentini, V. Savino, M. Saponari. (2014)** - Detection of *Xylella fastidiosa* in olive trees by molecular and serological methods. Journal of Plant Pathology, 96 (1), 1-8

**M. Saponari, D. Boscia, G. Altamura, G. D'Attoma, V. Cavalieri, G. Loconsole G., S. Zicca, C. Dongiovanni, F. Palmisano, L. Susca, M. Morelli, O. Potere, A. Saponari, G. Fumarola, M. Di Carlo, D. Tavano, V. Savino, G.P. Martelli (2016)** - Pilot project on *Xylella fastidiosa* to reduce risk assessment uncertainties. Efsa supporting publication 2016:EN-1013. 60 pp.

## RIASSUNTO

Osservazioni e rilievi di campo integrati da un programma di campionamenti e saggi diagnostici di laboratorio confermano in alcune delle varietà oggetto di studio una minore incidenza delle infezioni di *Xylella fastidiosa*, a cui sono associate sintomatologie di deperimento e manifestazioni di disseccamento più lievi e attenuate rispetto a quanto osservato in cultivar definite altamente suscettibili, ove la presenza di infezioni di *X. fastidiosa* compromette la sopravvivenza stessa delle piante. I risultati, oltre a confermare i fenomeni di resistenza già osservati in precedenti studi sulla cultivar Leccino, individuano nella selezione FS-17®, un ulteriore e potenziale fonte di resistenza al batterio. Al contrario, si rafforzano le evidenze sull'elevata suscettibilità delle cultivar Cellina di Nardo e Ogliarola salentina. Si presenta infine una rapida sintesi delle diverse attività in corso sulla ricerca di fonti di resistenza.

## RICERCA DI FONTI DI RESISTENZA IN OLIVO

Sulla base delle prime evidenze empiriche di resistenza osservate già tre anni fa nella cv Leccino nonché dell'intensa attività di ricerca di varietà resistenti ad altri ceppi di *Xylella* già da anni avviata con successo per colture come vite (Stati Uniti) e agrumi (Brasile), nelle zone salentine infette sono state iniziate e sono tuttora in corso nel Salento ricerche e sperimentazioni aventi per obiettivo la valutazione in campo di germoplasma olivicolo.

Pertanto, a partire dal 2015 in aree infette del Leccese sono stati realizzati diversi campi sperimentali.

- In agro di Parabita un campo sperimentale, attualmente di 3 ha, ospitante, in 12 o 24 repliche distribuite in blocchi randomizzati, giovani piante di 49 diverse cultivar di olivo, 20 delle quali selezionate e fornite dall'Ifapa di Cordova (Spagna). Il campo, condotto dall'Ipsp del Cnr insieme a Disspa e Crsfa, con la partecipazione dell'Aproul di Lecce, è stato dapprima realizzato nell'ambito di un Progetto pilota finanziato dall'Efsa (Saponari *et al.*, 2016) per essere successivamente ampliato nell'ambito delle attività di due Progetti europei del programma Horizon 2020, Ponte e XF-Actors, entrambi coordinati dall'Ipsp del Cnr.

- In agro di Caprarica un campo sperimentale su cui sono state impiantate, con 12 repliche in blocchi randomizzati, 20 cultivar di olivo tra le più rappresentative coltivate in Puglia. Il campo è stato realizzato nell'ambito di un accordo di collaborazione tra Coldiretti Lecce, Disspa, Ipsp e Crsfa.

- In agro di Acquarica del Capo un campo sperimentale che ospita giovani piante di 20 cultivar di olivo (12 repliche in blocchi randomizzati), tra le più diffuse nel Sud Italia. La prova sperimentale prevede anche la valutazione a confronto delle stesse cultivar autoradicate o innestate. Il campo è stato realizzato nell'ambito di un accordo di collaborazione tra Coldiretti Lecce, Disspa, Ipsp e Crsfa.

- «Quick tolerance test» (Saggio rapido di tolleranza). L'idea progettuale, al momento interamente autofinanziata da Giovanni Melcarne sotto la supervisione scientifica dell'Ipsp e la collaborazione di Crsfa e Coldiretti Puglia, ha tre obiettivi principali: verificare l'efficacia e la sostenibilità economica della tecnica del sovrainnesto a pezza per salvare piante secolari attraverso la sostituzione della chioma di cv suscettibili con cv resistenti; sviluppare una tecnica più rapida per la valutazione della sensibilità varietale a *X. fastidiosa*; individuare nell'ampio germoplasma

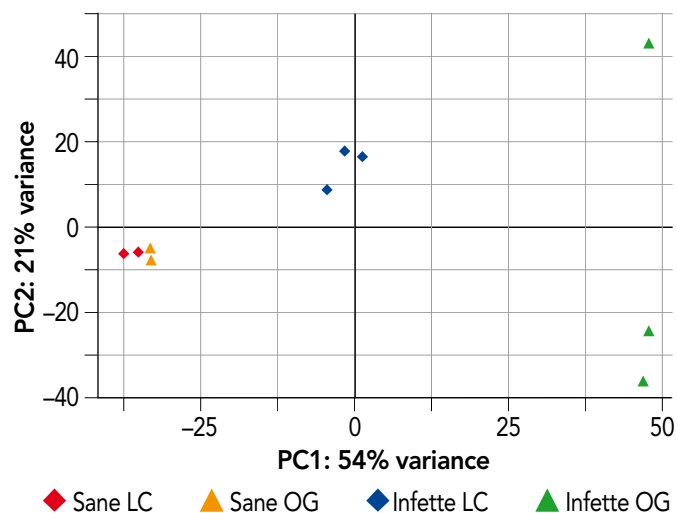
olivicolo il maggior numero di cv resistenti, determinando al contempo il grado di rischio potenziale dell'epidemia in territori in cui queste cultivar insistono. La prova sperimentale, avviata con gli innesti eseguiti nella primavera-estate 2016 su un'area totale di 12 ha in tre oliveti fortemente infetti [negli agri di Presicce e Ugento (Lecce)], prevede, oltre a 3 controlli interni per pianta, 5 ripetizioni con randomizzazione completa per ciascuna cultivar in prova. Nei campi sono state complessivamente innestate 260 diverse cultivar-selezioni rappresentative del germoplasma della Puglia, di 15 altre regioni italiane e 18 Paesi olivicoli.

- Ricerca di germoplasma resistente all'interno dell'area infetta: la ricerca di possibili fonti di resistenza è stata anche allargata a semenzali di olivo spontanei presenti in aree a forte pressione di inoculo. In circa 6 mesi, a partire dall'estate 2016, su un totale di circa 10.000 piante/semenzali osservati, quasi tutti già in fase produttiva, è stata individuata una quarantina di soggetti asintomatici, 10 dei quali sono risultati negativi alla presenza del batterio in 4 successive serie di analisi molecolari (qPCR). Con questa ulteriore linea di ricerca, anch'essa portata avanti da Giovanni Melcarne, Ipsp e Coldiretti Puglia, oltre a esplorare una variabilità genetica ancor più ampia rispetto alle cv già note, poiché interessa germoplasma derivante in buona parte da impollinazione non controllata delle due prevalenti cultivar locali suscettibili (Cellina di Nardò e Ogliarola salentina), si spera di trovare nuove fonti di resistenza in cv uniche e al contempo simili ai parentali autoctoni salentini.

- Progetto regionale triennale Redoxy (Valutazione del germoplasma olivicolo pugliese e miglioramento genetico per la resistenza a *Xylella fastidiosa*), avviato a marzo 2017, coordinato dal Disspa e finanziato dalla Regione Puglia; il progetto che intende valutare la resistenza/tolleranza al patogeno di oltre 100 accessioni autoctone pugliesi di olivo, individuate nell'ambito dei progetti Regerop (Recupero e valorizzazione del germoplasma olivicolo pugliese, Psr Puglia 2007-2013) e Olviva (Qualificazione del vivaismo olivicolo). Le ricerche saranno condotte in un oliveto di prossimo impianto in un'area ad elevata pressione d'inoculo del batterio.

Come riportato, attualmente sono già circa 300 le cultivar di olivo sotto osservazione, numero non esaustivo, ma certamente significativo rispetto all'ampiezza del germoplasma olivicolo mediterraneo. ●

**GRAFICO A - Analisi delle componenti principali condotta sulle popolazioni di geni differenzialmente espressi di piante di Leccino (LC) e di Ogliarola salentina (OG) sane o infette con *Xylella fastidiosa***



Il grafico è una trasformazione lineare dei dati che raggruppa le piante analizzate in base alle differenze di espressione genica. Gli assi x e y riportano le componenti principali 1 (PC1) e 2 (PC2) in grado di spiegare rispettivamente il 54% e 21% della varianza esistente tra i dati di espressione genica. Si nota l'alterazione di espressione genica imposta dalla condizione d'infezione indicata dal distinto raggruppamento delle quattro piante sane di cv Leccino (sane LC) e Ogliarola salentina (sane OG), delle tre infette delle cv Leccino (Infette LC) e Ogliarola salentina (Infette OG). Nel grafico la posizione delle piante infette della cv Leccino, più prossima a quella delle piante sane, denota una limitata perturbazione dell'espressione genica. Al contrario, il trascrittoma delle tre piante infette della cv Ogliarola è spiccatamente diverso da quello della cv Leccino e lo è ancor più se comparato alle piante sane, indicando una profonda alterazione dell'espressione genica.



# L'INFORMATORE AGRARIO

[www.informatoreagrario.it](http://www.informatoreagrario.it)



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.