

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO 10 aprile 2024, n. 30  
**Reg. (UE) 2020/1201 - D.Lgs 19 del 02/02/2021 - D.G.R. n. 1866/2022 e s.m.i. Prescrizione di estirpazione di n. 27 piante infette da *Xylella f.* (art. 13 del Reg. (UE) 2020/1201) in agro di Monopoli (BA) - Area delimitata *Xylella fastidiosa* sottospecie *Pauca* ST 53 - zona di applicazione di misure di contenimento**

### IL DIRIGENTE DELLA STRUTTURA PROPONENTE

#### VISTI

- La legge 7 agosto 1990, n. 241 'Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi';
- Il D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 'Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche';
- Il D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 'Codice dell'amministrazione digitale';
- Il Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 22 del 22/01/2021 recante l'adozione dell'atto di alta amministrazione MAIA 2.0;
- La D.G.R. n. 712 del 03/05/2021 avente ad oggetto 'Conferimento incarico della Sezione 'Osservatorio Fitosanitario' del Dipartimento Agricoltura, Sviluppo Rurale ed Ambientale';
- La DDS n. 62 del 21/07/2022 di conferimento degli incarichi delle Posizioni Organizzative dipendenti dalla Sezione Osservatorio fitosanitario;
- La D.G.R. 15 settembre 2021, n. 1466 recante l'approvazione della Strategia regionale per la parità di genere, denominata "Agenda di Genere";
- La D.G.R. del 3/7/2023, n. 938 recante "D.G.R. n. 302/2022 Valutazione di impatto di genere. Sistema di gestione e di monitoraggio. Revisione degli allegati".
- La D.G.R. del 18/12/2023, n. 1908 avente ad oggetto "Adozione dei criteri per l'istituzione e il conferimento degli incarichi di elevata qualificazione della Regione Puglia, ai sensi degli articoli 16, 17 e 18 del CCNL funzioni locali del 16 novembre 2022".

#### VISTI ALTRESI'

- Il Reg. (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 26 ottobre 2016 relativo alle misure di protezione contro gli organismi nocivi per le piante, che modifica i regolamenti (UE) n. 228/2013, (UE) n. 652/2014 e (UE) n. 1143/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio e abroga le direttive 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE e 2007/33/CE del Consiglio;
- Il Reg. (UE) 2017/625 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 15 marzo 2017, relativo ai controlli ufficiali e alle altre attività ufficiali effettuati per garantire l'applicazione della legislazione sugli alimenti e sui mangimi, delle norme sulla salute e sul benessere degli animali, sulla sanità delle piante nonché sui prodotti fitosanitari;
- Il Reg. di esecuzione (UE) n. 2020/1201 della Commissione del 14/08/2020 relativo alle misure per prevenire l'introduzione e la diffusione nell'Unione della *Xylella fastidiosa*;
- Il Reg. di esecuzione (UE) 2021/1688 della Commissione del 20 settembre 2021 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1201 per quanto riguarda gli elenchi delle piante ospiti e delle piante specificate e i metodi di prova per l'identificazione della *Xylella fastidiosa*;
- Il Reg. di esecuzione (UE) 2023/1706 della Commissione del 7 settembre 2023 che modifica il regolamento di esecuzione (UE) 2020/1201 per quanto riguarda gli elenchi delle piante notoriamente sensibili alla *Xylella fastidiosa*;
- Il Reg. (UE) 2019/1702 che integra il regolamento (UE) 2016/2031 del Parlamento europeo e del Consiglio stabilendo l'elenco degli organismi nocivi prioritari, tra i quali la *Xylella fastidiosa*;

- Il D.lgs. 19 del 02/02/2021 “Norme per la protezione delle piante dagli organismi nocivi in attuazione dell’articolo 11 della legge 4 ottobre 2019, n. 117, per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/2031 e del regolamento (UE) 2017/625”;
- La legge n. 44 del 21/05/2019, conversione in legge, con modificazioni, del Decreto Legge n. 27 del 29/03/2019;
- La legge n. 14 del 2007 “Tutela e valorizzazione del paesaggio degli ulivi monumentali”;
- La legge Regionale n° 4 del 29/03/2017 “*Gestione della batteriosi da Xylella fastidiosa nel territorio della Regione Puglia*” (BURP n° 39 del 30/03/2017) e s.m.i.;
- La legge regionale 30 aprile 2019, n. 19 che assegna all’Agenzia Regionale per le attività Irrighe e Forestali (ARIF) funzioni di supporto all’Osservatorio fitosanitario regionale, in particolare nella lotta alla Xylella;
- Il Decreto del 24 gennaio 2022 del MIPAAF che approva il piano di emergenza nazionale per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* in Italia;
- Il Decreto del Ministro delle politiche agricole alimentari e forestali n° 169819 del 13/04/2022 “Caratteristiche, ambiti di competenza, strutture e modalità di riconoscimento dei laboratori che operano nell’ambito della protezione delle piante”;
- La Determina dirigenziale n° 31 del 13/05/2022 di aggiornamento delle procedure di monitoraggio e campionamento di specie vegetali ai fini dell’identificazione di *Xylella fastidiosa* nella Regione Puglia;
- La D.G.R. n. 1866 del 12/12/2022 con cui la Giunta regionale della Regione Puglia ha approvato il “Piano d’azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well *et al.*) in Puglia” biennio 2023-2024 integrata dalla D.G.R. n. 570 del 26/04/2023.

#### PREMESSO CHE

- *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) è un organismo nocivo da quarantena rilevante per l’Unione Europea inserita nell’elenco degli organismi nocivi prioritari di cui all’articolo 6, paragrafo 2, del Reg. (UE) 2016/2031;
- Il Reg. di esecuzione (UE) 2020/1201 della Commissione del 14 agosto 2020 relativo alle misure per prevenire l’introduzione e la diffusione nell’Unione della *Xylella fastidiosa* prevede che l’Autorità competente definisca le aree delimitate nelle quali applicare misure di eradicazione delle piante ed aree delimitate nelle quali applicare, se del caso, misure di contenimento;
- L’Osservatorio fitosanitario della Regione Puglia è l’Autorità fitosanitaria competente ai sensi dell’art. 6 del Decreto legislativo 2 febbraio 2021, n. 19 in materia di controlli ufficiali e delle altre attività ufficiali definite dal Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 marzo 2017;
- L’Osservatorio fitosanitario della Regione Puglia, nel quadro di una sorveglianza rafforzata realizzata nell’area delimitata ‘Valle d’Itria’, area nella quale si applicano misure di eradicazione, ha riscontrato dal 2020 ad oggi un aumento del numero di focali e del numero di piante infette tale da non essere più tecnicamente possibile attuare l’eradicazione;
- L’Osservatorio, con nota prot.11056 del 28/12/2023, ha chiesto alla Commissione Europea per il tramite del Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, la modifica dell’Allegato III del Reg.(UE)2020/1201, inserendo i comuni di: Alberobello, Castellana Grotte, Monopoli, Polignano a Mare e parte di Putignano, nell’area infetta in cui si applicano misure di contenimento, di cui agli articoli da 13 a 17 del Reg.(UE)2020/1201;
- L’Osservatorio fitosanitario, nelle more della decisione che assumerà la Commissione europea, ha istituito in Puglia, un’unica area delimitata a “*Xylella fastidiosa* sottospecie *Pauca ST53*” (giusta determina dirigenziale n. 00018 del 14/03/2024) costituita da:
  - zona infetta in cui si attuano misure di contenimento di cui agli articoli da 13 a 17 del Reg.(UE) 2020/1201 che comprende:
    - intero agro comunale di: Alberobello, Castellana Grotte, Monopoli, Polignano a Mare e parte dell’agro di Putignano,
    - 5 km a nord della ex zona infetta “Salento”;

- zona cuscinetto che comprende un territorio di larghezza di 5 chilometri dal confine settentrionale della zona infetta e che si estende dallo Jonio all'Adriatico;
- L'Osservatorio fitosanitario, con determina n° 00144 del 12/12/2023, ha affidato il "Servizio di analisi di laboratorio ufficiali per rilevare la presenza di *Xylella fastidiosa* sul territorio della Regione Puglia", ai sensi dell'art. 76 del D.lgs. n. 36 del 31 marzo 2023, ai laboratori ufficiali designati e autorizzati ai sensi dell'art. 14 del D. Lgs 19/2021 ad operare nel territorio regionale e facenti parte della Rete nazionale dei laboratori, in particolare:
  - CIHEAM - Istituto Agronomico Mediterraneo -Valenzano (BA)- di seguito IAMB;
  - Centro di Ricerca, Sperimentazione e Formazione in Agricoltura "Basile Caramia" Locorotondo (BA)- di seguito CRSFA;
  - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti Risorse Naturali e Ingegneria - Univ. Foggia - di seguito UNIFG;
  - Dipartimento di scienze del suolo, della pianta e degli alimenti - Univ. Bari- di seguito UNIBA-DISSPA.

#### **PRESO ATTO CHE**

- I laboratori designati IAMB, UNIBA-DISSPA, UNIFG e CRSFA hanno comunicato i risultati delle analisi molecolari per *Xylella fastidiosa* eseguite su campioni vegetali prelevati da Ispettori fitosanitari e Assistenti Fitosanitari, con i seguenti rapporti di prova, pubblicati sul sito istituzionale [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it) e riportati nell'allegato 1/B:
  - rapporto di prova 6/2024 IAMB del 08/02/2024 relativo a n° 1 (una) pianta infetta di olivo sita in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova 236/2024 CRSFA del 20/02/2024 relativo a n° 8 (otto) piante infette di olivo di cui n° 2 (due) site in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova 15/2024 UNIBA-DISSPA del 27/02/2024 relativo a n° 3 (tre) piante infette di olivo di cui n° 1 sita in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova n. 08/2024\_POSITIVI UNIFG del 05/03/2024 relativo a n° 4 (quattro) piante infette di olivo site in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova 19/2024 UNIBA-DISSPA del 08/03/2024 relativo a n° 10 (dieci) piante infette di olivo di cui n° 9 (nove ) site in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova n. 10/2024\_POSITIVI UNIFG del 15/03/2024 relativo a n° 9 (nove) piante infette di olivo site in agro di Monopoli (BA),
  - rapporto di prova 23/2024 UNIBA-DISSPA del 17/03/2024 relativo a n° 1 (una) pianta infetta di olivo sita in agro di Monopoli (BA);
- Innova Puglia spa, sulla base delle coordinate geografiche rilevate dagli Ispettori e Assistenti Fitosanitari, hanno fornito all'Osservatorio fitosanitario le informazioni catastali dei terreni sul quale insistono le piante infette di che trattasi, rappresentati nell'allegato 1/A del presente provvedimento, ed i relativi proprietari riportati nell'allegato 1/D, che formano parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- Le piante infette ricadono nella zona infetta dell'area delimitata "*Xylella fastidiosa sottospecie Pauca ST 53*" in cui si attuano misure di contenimento (articoli da 12 a 17 del Reg. UE 2020/1201) di cui alla determina dirigenziale n. 00018 del 14/03/2024.

#### **DATO ATTO CHE**

L'Osservatorio assumerà tutte le conseguenti opportune determinazioni, anche correttive e modificative - ove necessario - degli atti e provvedimenti già assunti a seguito delle decisioni che assumerà la Commissione europea a riguardo della nota prot.11056 del 28/12/2023.

#### **CONSIDERATO CHE**

- Il comma 3 dell'art. 1 del D.lgs. 19 del 02/02/2021 dispone che la protezione delle piante rientra

nella materia della profilassi internazionale di cui all'articolo 117, comma secondo, lettera q) della Costituzione della Repubblica italiana;

- Il comma 3 dell'art. 6 del D.lgs. 19/2021 dispone che i Servizi fitosanitari regionali applicano nel territorio di competenza, tra l'altro, le misure ufficiali ritenute necessarie, ivi compresa la distruzione di vegetali e prodotti vegetali ritenuti contaminati o sospetti tali, nonché degli altri oggetti che possano essere veicolo di diffusione di organismi nocivi ai vegetali;
- Il comma 1 dell'art. 33 del D.lgs. 19/2021 dispone che le misure fitosanitarie ufficiali di protezione delle piante, ivi compresa la distruzione delle piante contaminate, anche monumentali, disposte da provvedimenti o ordinanze fitosanitarie che le regolamentano, sono attuate in deroga a ogni disposizione vigente, comprese quelle di natura vincolistica, nei limiti e secondo i criteri indicati nei medesimi provvedimenti o ordinanze fitosanitarie;
- Il comma 2 dell'art. 33 del D.lgs. 19/2021 dispone che, effettuate le forme di pubblicità previste dalla normativa vigente, gli ispettori o gli agenti fitosanitari e il personale di supporto muniti di autorizzazione del Servizio fitosanitario competente per territorio, nell'esercizio delle loro attribuzioni, accedono ai fondi nei quali sono presenti piante infettate dagli organismi nocivi, al fine di attuare le misure fitosanitarie. A tale scopo, qualora i proprietari si oppongano all'intervento, i Servizi fitosanitari competenti per territorio possono chiedere al Prefetto l'ausilio della forza pubblica;
- L'art. 21 bis della legge 7 agosto 1990, n. 241 prevede che il provvedimento limitativo della sfera giuridica dei privati acquista efficacia nei confronti di ciascun destinatario con la comunicazione allo stesso effettuata anche nelle forme stabilite per la notifica agli irreperibili nei casi previsti dal codice di procedura civile. Qualora per il numero dei destinatari la comunicazione personale non sia possibile o risulti particolarmente gravosa, l'amministrazione provvede mediante forme di pubblicità idonee di volta in volta stabilite dall'amministrazione medesima;
- Il comma 2 dell'art. 33 del D.lgs. 19/2021 dispone che, qualora ricorrano i presupposti di cui all'articolo 21 -bis della legge 7 agosto 1990, n. 241, la comunicazione dei provvedimenti o delle ordinanze fitosanitarie che dispongono le misure fitosanitarie, è effettuata secondo le modalità e i termini stabiliti dal Servizio fitosanitario centrale ovvero dal Servizio fitosanitario regionale competente per territorio;
- Il paragrafo 4.6 del "Piano d'azione per contrastare la diffusione di *Xylella fastidiosa* (Well et al.) in Puglia" biennio 2023-2024" approvato con DGR n. 1866/2022, prevede che i provvedimenti siano notificati al proprietario attraverso la pubblicazione, per 7 giorni, nell'albo pretorio del Comune di competenza.

#### **PRESO ATTO CHE**

La Corte di Giustizia dell'Unione Europea, con la sentenza del 05/09/2019, ha statuito che l'Autorità competente deve procedere con immediatezza all'attuazione delle misure fitosanitarie nell'ambito della gestione dell'emergenza fitosanitaria.

#### **RICHIAMATI**

Gli articoli 500 e 650 del codice di procedura penale, secondo cui la mancata estirpazione può essere motivo di diffusione di malattia delle piante, pericolosa per l'economia rurale.

#### **RITENUTO DI**

- Dovere applicare con immediatezza, ai sensi del comma 1 dell'art. 13 del Reg. (UE) 2020/1201, le misure di estirpazione delle piante infette di cui al presente provvedimento, in quanto non sostituibili con altra misura fitosanitaria meno drastica, che assumono iniziativa di profilassi internazionale, al fine di contenere la diffusione della malattia sul territorio;
- dovere adempiere agli obblighi di pubblicità del presente provvedimento mediante affissione per 7 giorni nell'albo pretorio del Comune in cui ricadono le piante da estirpare tenuto conto dell'irreperibilità di alcuni destinatari e della gravosità per l'amministrazione di notificare i provvedimenti ai singoli beneficiari;
- dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo per contrastare la diffusione ulteriore della malattia.

**VERIFICA AI SENSI DEI D. Lgs 196/03 e del Reg. (UE) n. 679/2016****Garanzie alla riservatezza**

La pubblicazione dell'atto sul BURP, nonché la pubblicazione all'Albo pretorio on-line o sul sito istituzionale, salve le garanzie previste dalla legge 241/1990 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini secondo quanto disposto dal Regolamento UE n. 679/2016 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal D. Lgs. 196/2003 ss.mm.ii., come modificato dal d.lgs. 101/2018 e dal vigente Regolamento regionale 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari, in quanto applicabile.

Ai fini della pubblicità legale, il presente provvedimento è stato redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari ovvero il riferimento alle particolari categorie di dati previste dagli articoli 9 e 10 del Regolamento UE innanzi richiamato; qualora detti dati fossero essenziali per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati.

**ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DEL D.LGS. N. 118/2011 E SS.MM.II.**

Il presente provvedimento non comporta alcun mutamento qualitativo o quantitativo di entrata o di spesa né a carico del bilancio regionale né a carico degli enti per i cui debiti i creditori potrebbero rivalersi sulla Regione ed è escluso ogni ulteriore onere aggiuntivo rispetto a quelli già autorizzati a valere sullo stanziamento previsto dal bilancio regionale.

**DETERMINA**

Di prendere atto di quanto espresso in narrativa, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente atto e che qui si intende integralmente riportato.

1. di prescrivere, ai sensi del comma 1, art. 13 del Reg. UE 2020/1201, ai proprietari/conduttori di cui all'allegato 1/D, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, l'estirpazione di n° 27 piante risultate infette da *Xylella fastidiosa*, site in agro di Monopoli (BA);
2. di dare atto che le piante infette sono evidenziate nell'ortofoto di cui all'allegato 1/A, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
3. stabilire che la tempistica da rispettare per l'estirpazione delle piante infette è la seguente:
  - il presente provvedimento è notificato ai proprietari/conduttori attraverso la pubblicazione all'albo pretorio per 7 gg consecutivi e alla loro PEC qualora presente;
  - il provvedimento è notificato con PEC ad ARIF per gli adempimenti conseguenti ed è pubblicato su:
    - Bollettino Ufficiale della Regione Puglia,
    - Portale [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it),
    - Sezione "Amministrazione trasparente", sotto sezione "Provvedimenti dirigenti amministrativi" del sito [www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it);
  - il proprietario comunica, durante il tempo di pubblicazione dell'atto e comunque entro massimo 3 giorni dal termine del periodo di pubblicazione, all'Osservatorio ( [c.cavallo@regione.puglia.it](mailto:c.cavallo@regione.puglia.it) – [fra.palmisano@regione.puglia.it](mailto:fra.palmisano@regione.puglia.it)) e all'ARIF ( [protocollo@pec.arifpuglia.it](mailto:protocollo@pec.arifpuglia.it)), se intende estirpare volontariamente le piante oppure se intende avvalersi di ARIF, utilizzando il modello di cui all'allegato 1/C, parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, scaricabile anche dal sito [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it);
  - nei casi di estirpazione su base volontaria il proprietario deve procedere all'estirpazione entro massimo 10 giorni dalla sua comunicazione e deve concordare con il Responsabile della P.O. Attività fitosanitarie Prov. BR ( [c.cavallo@regione.puglia.it](mailto:c.cavallo@regione.puglia.it)), la tempistica di esecuzione;
  - nei casi di estirpazioni eseguite da ARIF, quest'ultima deve procedere entro massimo 10 giorni successivi alla comunicazione del proprietario;
  - se il proprietario, decorsi 3 giorni dal termine del periodo di pubblicazione, non invia alcuna comunicazione, ARIF procede alla rimozione delle piante entro massimo 10 giorni successivi;
  - nei casi di rifiuto da parte del proprietario di dare esecuzione alle misure fitosanitarie di cui

- al presente provvedimento, l'ARIF provvede alla rimozione forzosa delle piante, informando il Prefetto e le Forze dell'Ordine e addebitando gli oneri di estirpazione al proprietario. L'Osservatorio provvede alla contestazione della violazione amministrativa per mancata esecuzione delle prescrizioni fitosanitarie ai sensi del D.lgs 19/2021;
- le operazioni di estirpazione volontaria da parte del proprietario sono controllate da Ispettori/agenti dell'Osservatorio. Le operazioni di estirpazione eseguite da ARIF sono controllate da 2 assistenti fitosanitari ARIF.
4. stabilire che il proprietario/conducente o ARIF, deve procedere all'estirpazione delle piante infette con la seguente modalità:
    - estirpare le piante infette con mezzi meccanici;
    - distruggere *in loco* tutta la parte frondosa degli alberi, separata dal tronco, mediante trinciatura o bruciatura se consentito dalla legge e dai relativi regolamenti comunali;
    - lasciare nella disponibilità del proprietario/conducente la parte legnosa delle piante estirpate, opportunamente depezzata;
    - comunicare alla Soprintendenza eventuali ritrovamenti fortuiti di interesse archeologico.
  5. stabilire che le operazioni di estirpazione e distruzione devono essere presidiate da un Ispettore fitosanitario/Agente/Assistente fitosanitario che deve:
    - essere di ausilio per determinare le piante oggetto del presente provvedimento,
    - verificare la correttezza delle operazioni di estirpazione e distruzione delle piante,
    - provvedere alla redazione di apposito verbale che è atto propedeutico e indispensabile per il riconoscimento del contributo;
  6. stabilire che a seguito di accertato impedimento all'estirpazione volontaria o tramite ARIF, a causa di intervento di terze persone (documentato e verbalizzato ai sensi degli art. 46, 47 del DPR 445/2000 e dell'art. 76 per dichiarazioni mendaci), l'ispettore fitosanitario o ARIF, richieda al Prefetto, ai sensi dell'art. 33 c. 2 del D. Lgs. n. 19 del 02/02/2021, l'ausilio della forza pubblica nelle operazioni di estirpazione delle piante infette;
  7. stabilire che, qualora il proprietario/conducente non proceda al concreto avvio delle attività di estirpazione delle piante infette entro massimo 10 giorni dall'avvenuta notifica, la Sezione Osservatorio fitosanitario disporrà l'abbattimento coatto delle piante infette, per il tramite dell'ARIF, denunciando la circostanza alla Procura della Repubblica competente ai sensi degli artt. 500 e 650 c.p., all'applicazione della sanzione amministrativa di cui al comma 13 dell'art. 55 del D. Lgs. 19/2021, non riconoscere alcun contributo a qualunque titolo per l'abbattimento delle piante infette;
  8. stabilire che in caso di estirpazione delle piante infette, per le motivazioni espresse in narrativa, potrà essere riconosciuto per ogni albero estirpato, un contributo previsto dal regime di aiuto di cui al Reg. (UE) 2022/2472 in corso di istituzione. Il proprietario può comunicare all'ARIF e, per conoscenza, alla Sezione Osservatorio fitosanitario, il codice fiscale ed i riferimenti bancari ove effettuare (qualora ammissibile) il relativo bonifico (come da allegato 1/C parte integrante del presente atto, scaricabile anche dal sito [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it)), a mezzo pec: [protocollo@pec.arifpuglia.it](mailto:protocollo@pec.arifpuglia.it);
  9. dichiarare il presente provvedimento immediatamente esecutivo in quanto le misure di estirpazione delle piante infette di cui al presente provvedimento devono essere applicate con immediatezza ai sensi del comma 1 dell'art. 13 del Reg. (UE) 2020/1201 e, pertanto, rivestono il carattere di necessità e urgenza per contrastare la diffusione ulteriore della malattia.
  10. trasmettere il presente atto con unica PEC:
    - al Comune di Monopoli (BA) affinché provveda con urgenza dalla data di invio del presente atto all'affissione all'Albo Pretorio della presente determinazione per la durata di 7 (sette) giorni naturali e consecutivi. Tale affissione, ai sensi dell'art. 21 bis L. 241/1990 e s.m.i., decorso il settimo giorno dalla data di pubblicazione assume valore di notifica ai proprietari/conducenti interessati dalle estirpazioni;
    - all'ARIF per le attività di competenza in base alla L.R. 19/2019, alla D.G.R. 343/2022 e al Decreto Legge 27/2019 convertito con L. 44/2019;

- al Sig. Prefetto di Bari affinché ai sensi dell'art. 33 del D.lgs 19/2021 su richiesta dell'Osservatorio/ARIF ove di necessità, disponga l'ausilio della forza pubblica nelle operazioni di estirpazione.

Il presente atto, redatto attraverso la piattaforma CIFRA2, firmato digitalmente e adottato in unico originale:

- è composto da n 10 (dieci) facciate e dall'Allegato 1 (composto da 1/A-1/B-1/C- 1/D) costituito da n° 39 (trentanove) facciate, sarà conservato e custodito, ai sensi delle Linee Guida del Segretario generale della Giunta Regionale e del Segretario Generale del Presidente, prot. n. AOO\_022/652 del 31.3.2020, nei sistemi di archiviazione digitale dell'Amministrazione Regionale;
- sarà trasmesso, tramite piattaforma CIFRA2, al Segretariato della Giunta Regionale e sarà pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" sul sito istituzionale della Regione Puglia, per le finalità di cui al D.Lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii.;
- sarà notificato all'Agenzia Regionale Attività Irriguo e Forestali per l'adozione degli atti conseguenti;
- sarà pubblicato per 10 giorni lavorativi a decorrere dalla data della sua adozione, ai sensi dell'art. 20 comma 3 del D.P.G.R. n. 22/2021, all'Albo regionale on line e conservato nei sistemi informatici regionali CIFRA" e Sistema Puglia.

Avverso la presente determinazione, ai sensi dell'art. 3 comma 4° della L. 241/90 e s.m.i. si può proporre, nei termini di legge dalla notifica dell'atto, ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il presente Provvedimento è direttamente esecutivo.

Firmato digitalmente da:

P.O. Programmazione e gestione fitosanitaria  
Anna Percoco

Il Dirigente della Sezione Osservatorio Fitosanitario  
Salvatore Infantino



**REGIONE  
PUGLIA**

**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE  
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**

---

## **ALLEGATO 1**



**REGIONE  
PUGLIA**

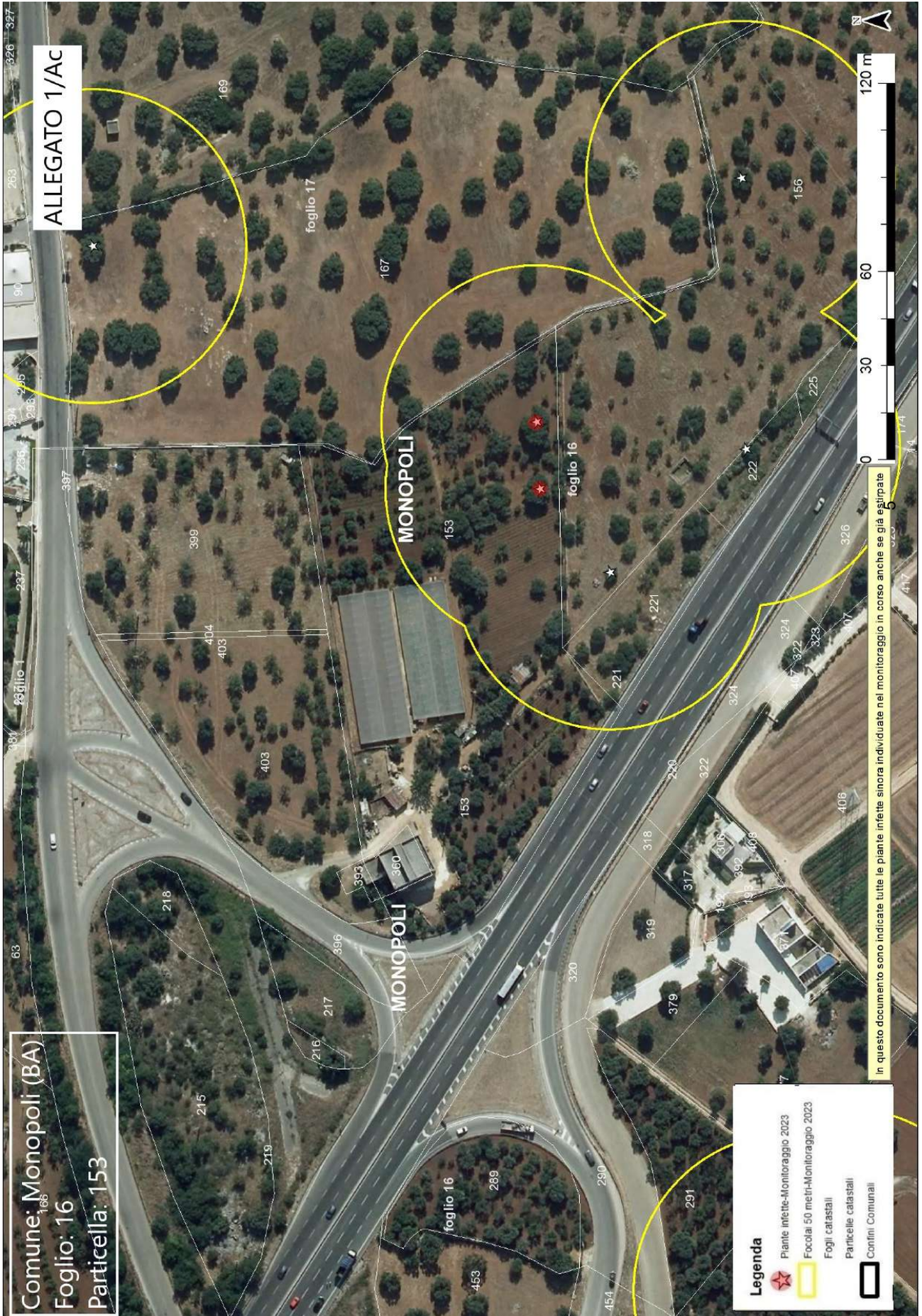
**DIPARTIMENTO AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E AMBIENTALE  
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO**

## **ALLEGATO 1/A**

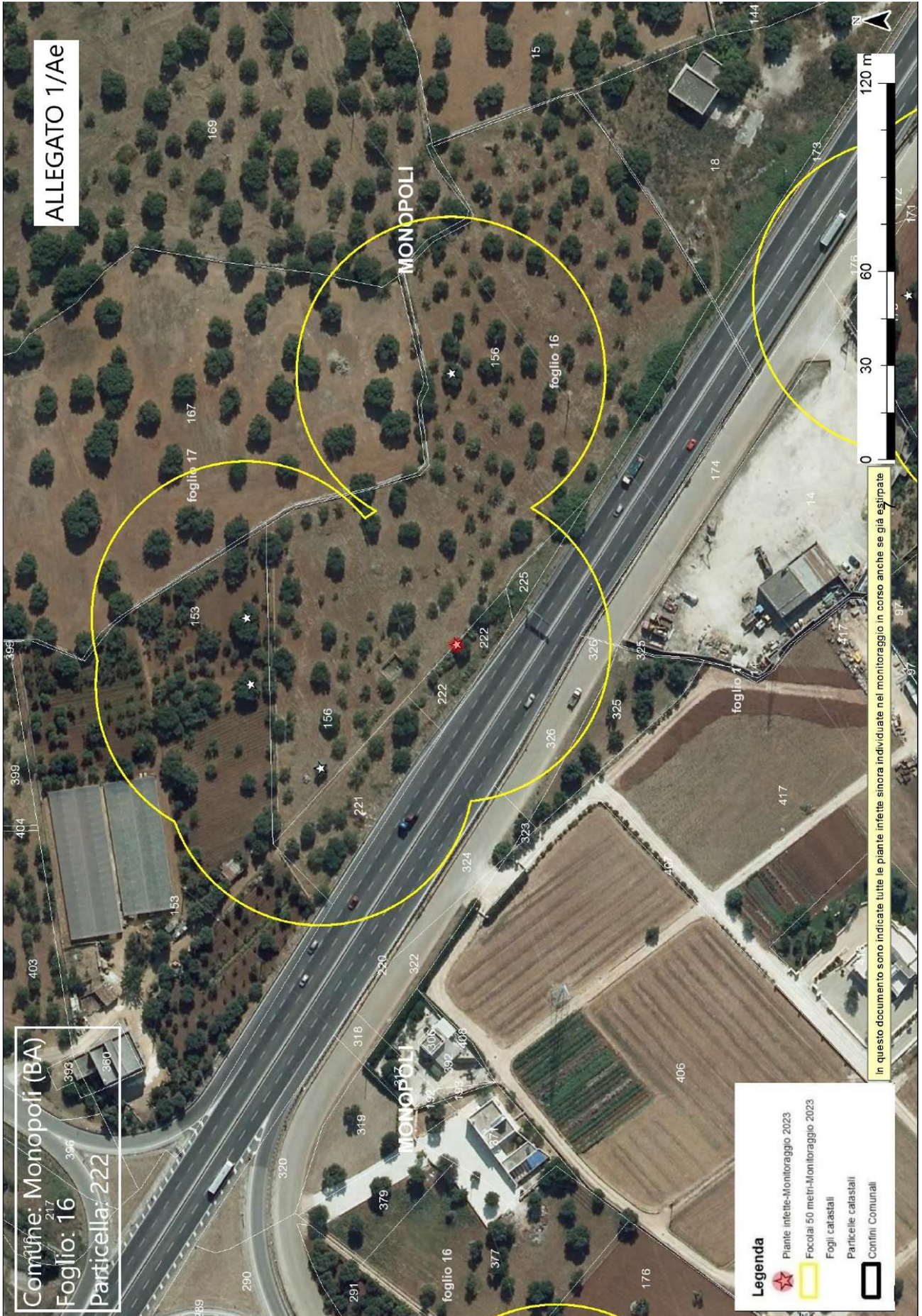
Costituito da n° 14 (quattordici) ortofoto

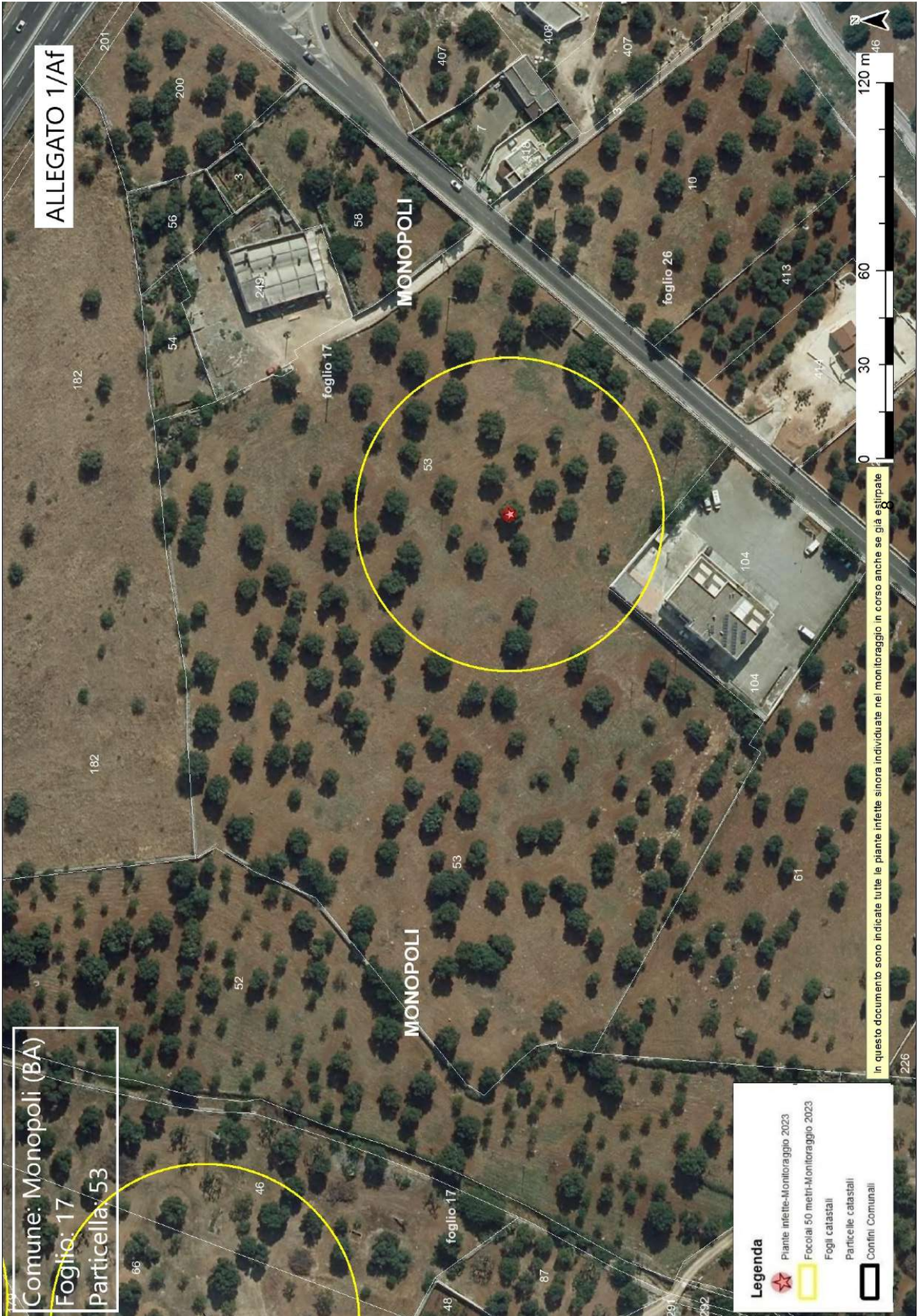








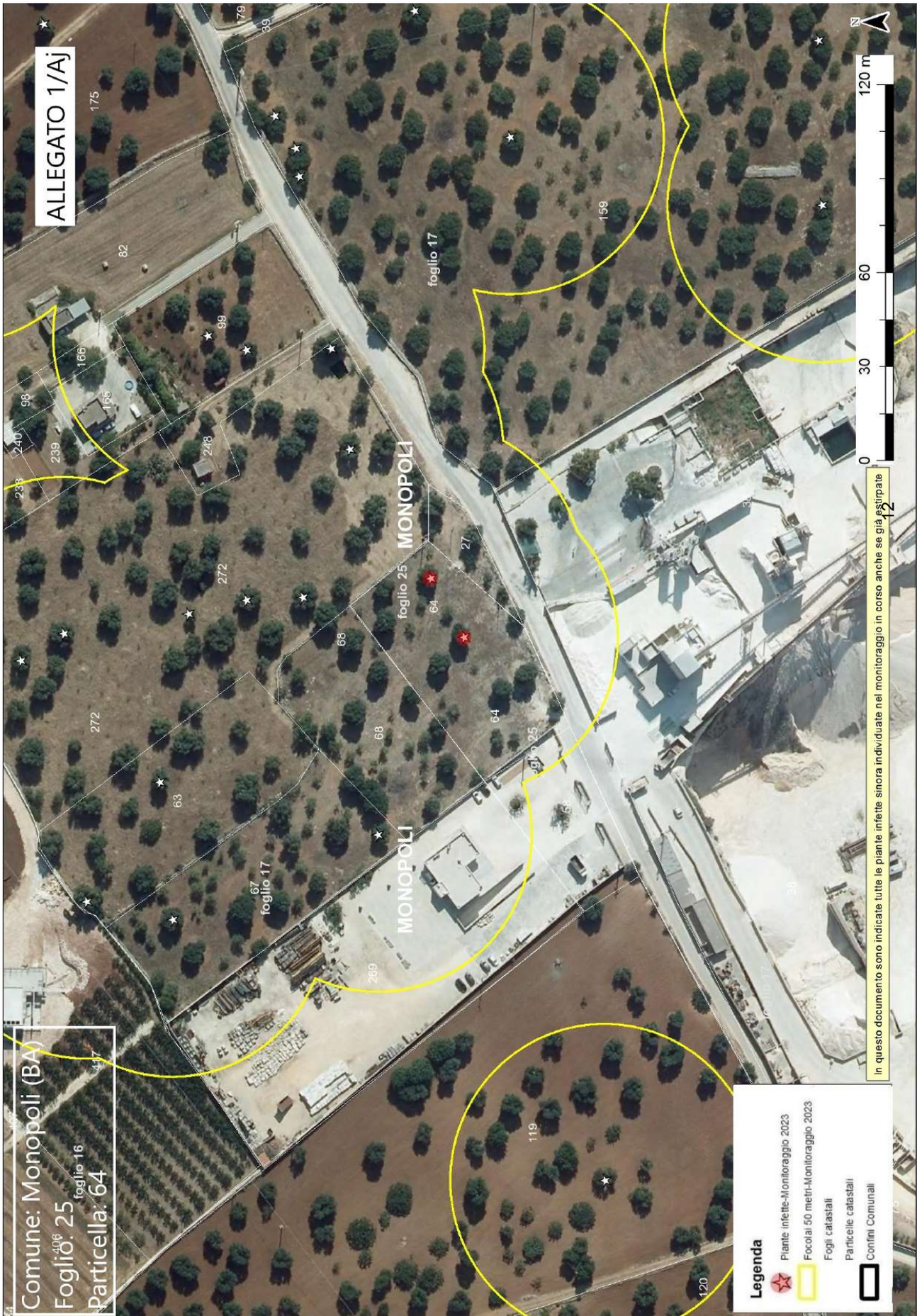


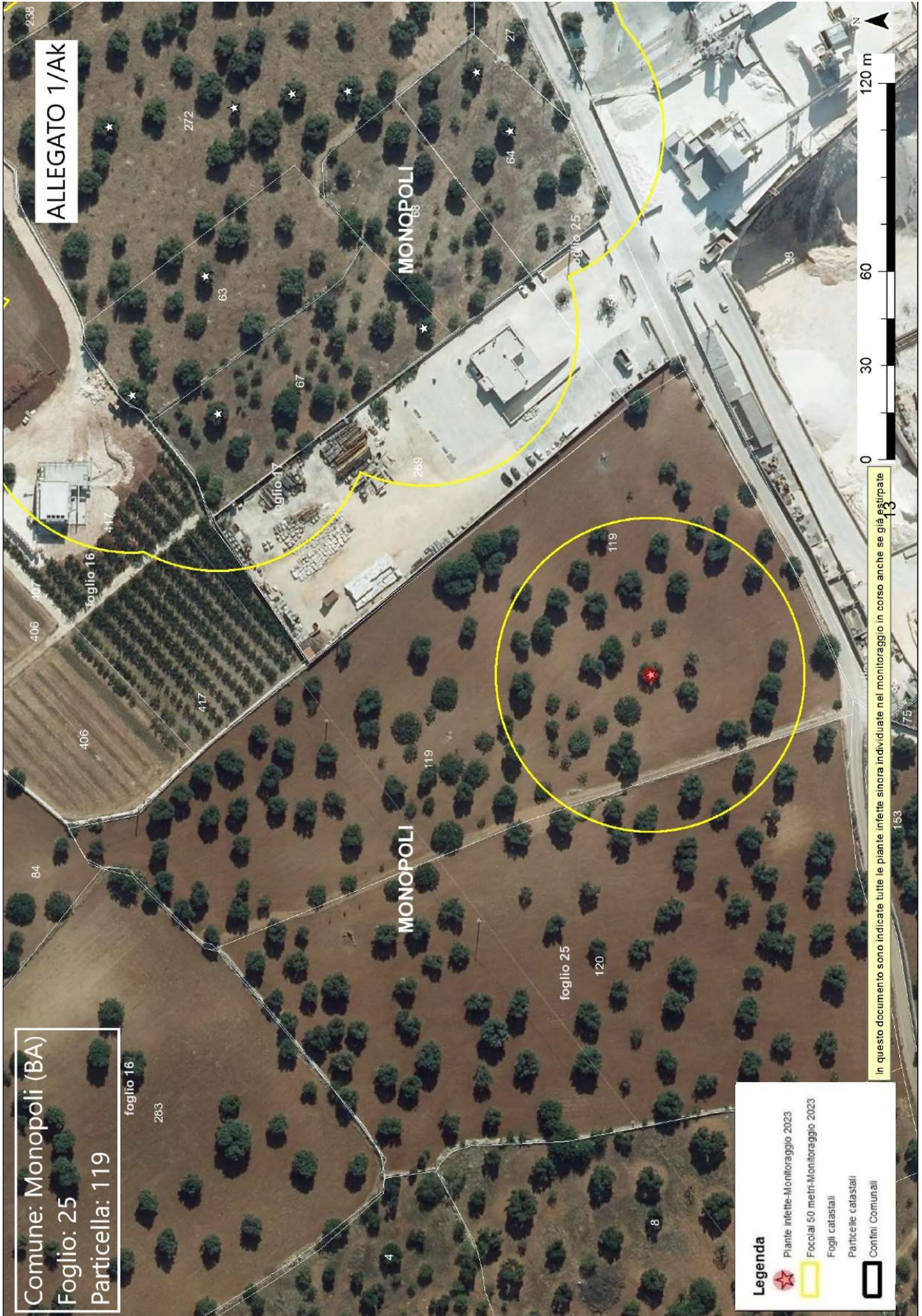


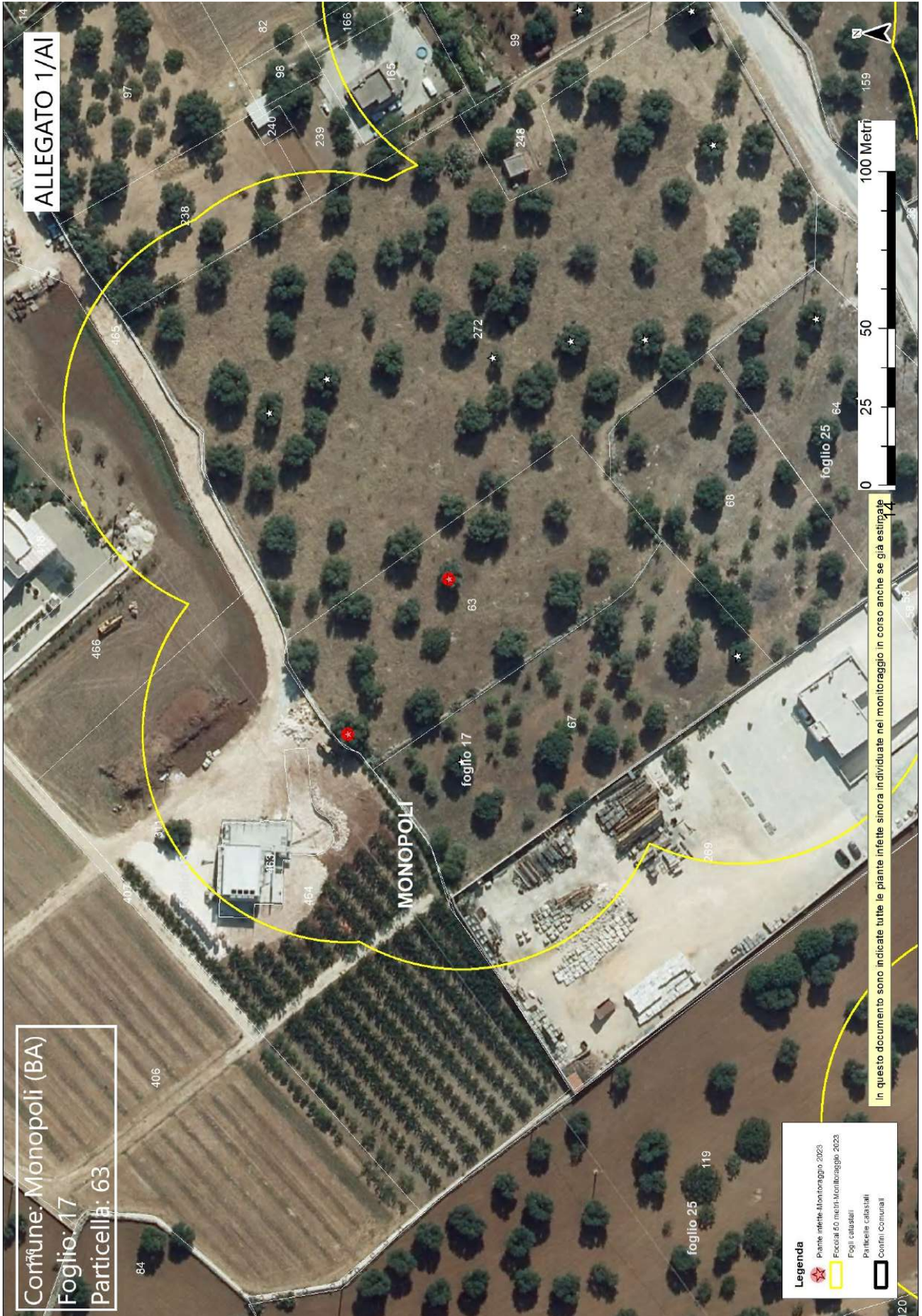


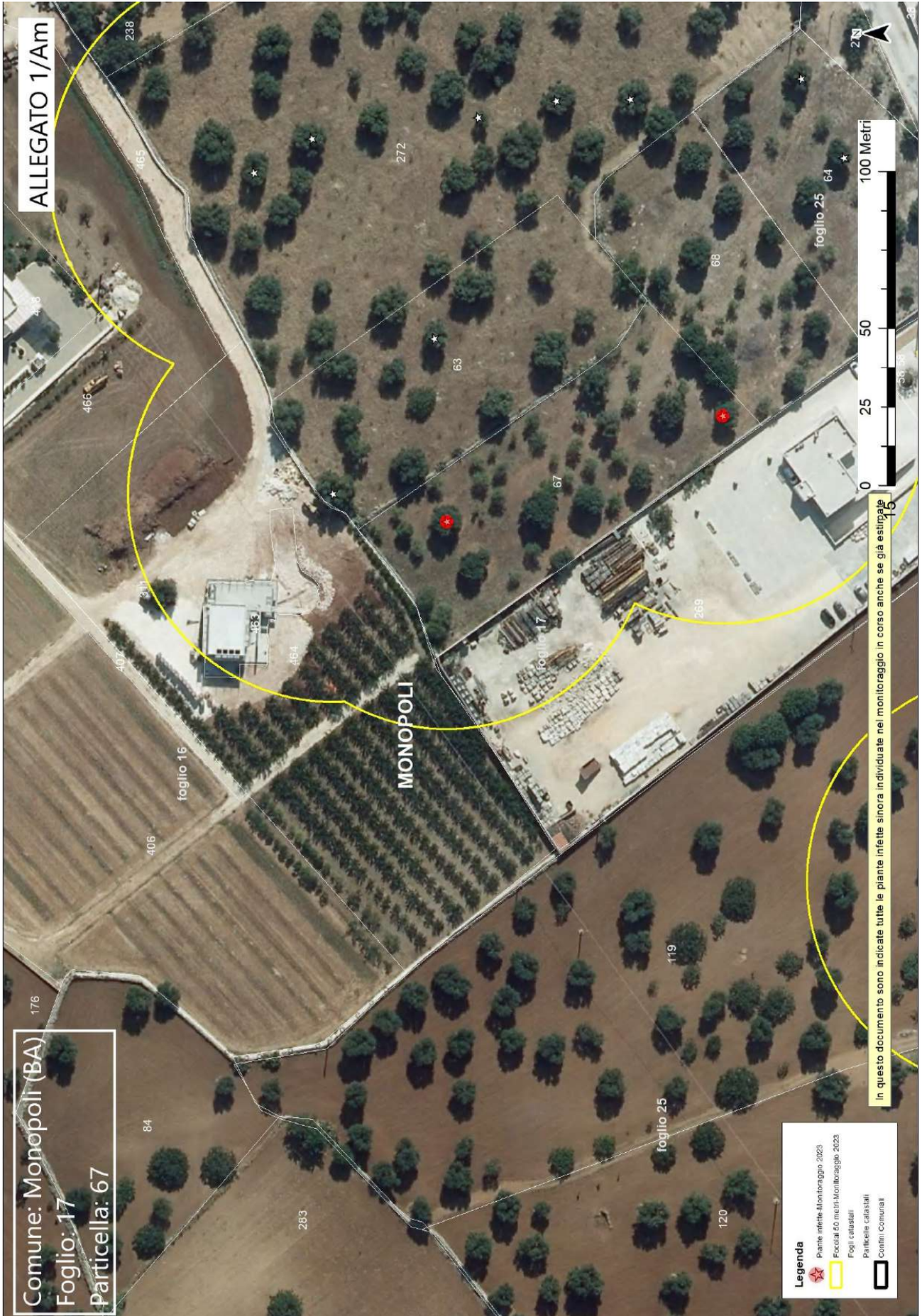














ALLEGATO 1/B

	<b>Rapporto di Prova campioni positivi</b>	<b>mMQ7.8-01 Rev 01 18/01/2024</b>	Pag. 1 di 1
---	--	--	-------------

Dir 02/206

Spett.le  
 REGIONE PUGLIA - Dip Agricoltura, Sviluppo Rurale,  
 Tutela dell'Ambiente - Sezione Osservatorio Fitosanitario  
 Lungomare Nazario Sauro, 45  
 70121 BARI

### RAPPORTO DI PROVA No. 6/2024

Data di emissione: 08/02/2024

<b>DATI FORNITI DAL CLIENTE</b> <sup>§</sup>	ARIF
<b>Data prelievo campione</b>	30/01/2024
<b>Campionatore</b>	Committente
<b>Procedura campionamento</b>	Non Dichiarata <sup>§§</sup>
<b>Prodotto</b>	Foglie e rametti
<b>Verbale</b>	De Pascalis
<b>DATI DEL LABORATORIO</b>	Istituto Agronomico Mediterraneo di Bari - Patologia Vegetale
<b>Data accettazione campione</b>	30/01/2024
<b>Condizioni del campione all'arrivo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Conforme <input type="checkbox"/> Non Conforme
<b>Prova (Metodo di Analisi)</b>	<i>Xylella fastidiosa</i> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)
<b>Tecnica</b>	Real time PCR - protocollo Harper et al. (2010)

Data inizio pr.	Data fine prova	Id <sup>§</sup>	Latitudine <sup>§</sup>	Longitudine <sup>§</sup>	Specie <sup>§</sup>	Sintomo <sup>§</sup>	Comune <sup>§</sup>	Zona <sup>§</sup>	Esito
31/01/2024	07/02/2024	1630030	40,95228472	17,22598046	Olivo	Presente	Monopoli	Del. Valle D'Itria-Inf.	Rilevato

<sup>§</sup>Informazione fornita dal cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità

<sup>§§</sup>Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

NOTA: Per l'interpretazione del risultato si evidenzia che, come richiesto dalle Linee guida della Regione Puglia (DDS 31, 13 maggio 2022), il campione si considera positivo quando il valore di cq < 32, dubbio con cq da 32 a 35, negativo con cq > 35.

Il presente Rapporto di prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

Il presente Rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza l'approvazione del Laboratorio.

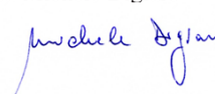
Il laboratorio si assume la responsabilità di tutti i dati riportati nel presente Rapporto di prova esclusi i dati identificati come forniti dal cliente.

Salvo diversamente concordato con il cliente, i campioni vengono conservati fino a 6 giorni dal termine delle prove a 4-10 °C. Il DNA dei campioni estratto viene conservato a temperatura di -20 (+/-3) °C fino a 1 mese dalla fine della prova se il risultato è negativo, fino a 6 mesi se il risultato è positivo.

Le registrazioni relative alla prova vengono conservate per un periodo minimo di 48 mesi.

#### Il Responsabile Servizio Analisi

Dott. Michele Digiario



FINE RAPPORTO DI PROVA



*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti  
Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)*

Rapporto di Prova n. 08/2024\_POSITIVI/ UNIFG  
Foggia, 05/03/2024

Al Dirigente Responsabile del Servizio Fitosanitario  
Regione Puglia  
Lungomare N. Sauro, 45/46  
70121 BARI

Oggetto: trasmissione esito saggi diagnostici molecolari su campioni Pool e singoli per  
*Xylella fastidiosa*.

Si allega alla presente elenco campioni analizzati con protocollo "Harper et al. (2010)"  
consegnati il 01 Marzo 2024 risultati **POSITIVI**.

Restando a disposizione per ulteriori dettagli, si porgono cordiali saluti.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO

Laboratorio Patologia Vegetale e  
Diagnostica



ANTONIA CARLUCCI  
05.03.2024  
15:21:58 UTC

LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE E DIAGNOSTICA Dipartimento DAFNE - Università degli Studi di Foggia							
RAPPORTO DI PROVA N° 08 DEL 05/03/2024							
Id	Data rilevamento	Specie	Latitudine	Longitudine	Comune	ESITO ANALISI - PCR in tempo reale sulla base di	
						Harper et al.,	Data saggio
1645934	01/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94609863	17,27322717	Monopoli	<b>Positivo</b>	05/03/2024
1645952	01/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,946296	17,27355077	Monopoli	<b>Positivo</b>	05/03/2024
1646299	01/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94758346	17,27451369	Monopoli	<b>Positivo</b>	05/03/2024
1646590	01/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94630274	17,27380289	Monopoli	<b>Positivo</b>	05/03/2024



“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”  
FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
2007–2013 Asse IV  
Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
Progetto cod. 14 - SELGE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Dipartimento di Scienze del Suolo,  
della Pianta e degli Alimenti - DiSSPA

Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale ed  
ambientale Regione Puglia – Sez. Osservatorio  
Fitosanitario Regionale  
Lungomare Nazario Sauro Pal. Agr.  
70121 Bari  
Dott. Salvatore Infantino  
Dott.ssa Anna Percoco  
Dott.ssa Anna Rosaria Cuoccio  
Dott.ssa Renata Pizzutilo  
Dott. Francesco Palmisano  
Dott. Claudio Zaza  
Dr. Antonio Bellanova  
Dr. M. de Santis  
Dr. Michele Gramegna

#### RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT: NXF015/2024

Affidamento del “Servizio di analisi di laboratorio ufficiali per rilevare la presenza di *Xylella fastidiosa* sul territorio della Regione Puglia”, ai sensi dell’art. 76 del D.lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 – CIG A03E8BA7BD

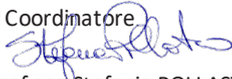
Patogeno ricercato / Detected pathogen	<i>Xylella fastidiosa</i>
Metodo di analisi/(Method of analysis)	Molecolare –realtime-PCR EPO - PM 7/24 (5) <i>Xylella fastidiosa</i> (Harper et al., 2010 <i>erratum</i> 2013)
Verbale campionamento	Regione Puglia – ARIF
Consegna / Delivered	A mano da incaricati dal committente
Campioni Pool (N.) (samples pool No.)	
Campioni singoli (N.) (sample No.)	Totale N. 3 di 62 consegnati il 21/02/2024 e

\*laboratorio accreditato allo svolgimento di analisi fitosanitarie ai sensi art.10 dei DDMM 14.04.1997 e art. 8 del D.M. 09.08.200 – determina Regione Puglia n. 514 del 12 novembre 2013 (Official lab accredited to phytosanitary control according to national regulation art.10 DDMM 14.04.1997 and art. 8 D.M. 09.08.200 – determination Regione Puglia n. 514 12th 11 2013)

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio. Tutti i dati relativi all’analisi vengono conservati per un periodo di 2 anni. I contro campioni, ove disponibili, sono conservati per un periodo massimo di 15 giorni in dipendenza della loro deperibilità. (This report can only be fully reproduced. A partial reproduction must be authorized by written document from the Laboratory. All analytic data are retained for a period of 2 years. The samples, if available, will be stored for a maximum period of 15 days).

#### NOTE:

Bari, 27/02/2024  
Prot. 17/2024\_selge

Il Coordinatore  
  
Prof.ssa Stefania POLLASTRO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Soggetto Capofila: Università degli Studi di Bari Aldo Moro– Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
Tel. +390805442910- [info@selge.disspa@uniba.it](mailto:info@selge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723





**“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”**  
FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
2007–2013 Asse IV  
Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
Progetto cod. 14 - SELGE



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**

Dipartimento di Scienze del Suolo,  
della Pianta e degli Alimenti - DISSPA

### Esito dei campioni singoli risultati positivi e consegnati al laboratorio il 21\_02\_2024

ID	Codice squadra	Codice Pool	Contesto	Specie	Sintomo	Latitudine	Longitudine	Comune	Laboratorio	Tipo Analisi	Esito	Note	Operatore	Ente accreditato	Data/Ora esito laboratorio	Analisi secondo livello pool	Codice Busta	Zona
1641290	212351	19	Piano di Monitoraggio	Olivo (Olea europaea)	Presente	40,95446743	17,2212438	Polignano a Mare	UNIBA-DISSPA	Molecolare	Positivo	CT: 21,06	Pollastro	No	27/02/2024 04:59	2477063	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA	
1641549	212351	28	Piano di Monitoraggio	Olivo (Olea europaea)	Presente	40,95341913	17,21926421	Monopoli	UNIBA-DISSPA	Molecolare	Positivo	C: 25,09	Pollastro	No	27/02/2024 05:02	B3017271	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA	
1641593	212351	29	Piano di Monitoraggio	Olivo (Olea europaea)	Presente	40,95420409	17,21978324	Polignano a Mare	UNIBA-DISSPA	Molecolare	Positivo	CT: 20,07	Pollastro	No	27/02/2024 05:03	B3017272	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA	

<b>Id</b>	<b>1641290</b>	<b>1641549</b>	<b>1641593</b>
<b>Data rilevamento</b>	21/02/2024	21/02/2024	21/02/2024
<b>Codice squadra</b>	212351	212351	212351
<b>Id giornaliero</b>	19	28	29
<b>Codice Pool</b>			
<b>Codice Ettaro</b>			
<b>Contesto</b>	Piano di Monitoraggio	Piano di Monitoraggio	Piano di Monitoraggio
<b>Specie</b>	Olivo (Olea europaea)	Olivo (Olea europaea)	Olivo (Olea europaea)
<b>Sintomo</b>	Presente	Presente	Presente
<b>Latitudine</b>	40,95446743	40,95341913	40,95420409
<b>Longitudine</b>	17,2212438	17,21926421	17,21978324
<b>Comune</b>	Polignano a Mare	Monopoli	Polignano a Mare
<b>Laboratorio</b>	UNIBA-DISSPA	UNIBA-DISSPA	UNIBA-DISSPA
<b>Tipo Analisi</b>			
<b>Laboratorio</b>	Molecolare	Molecolare	Molecolare
<b>Esito laboratorio</b>	Positivo	Positivo	Positivo
<b>Note laboratorio</b>	CT: 21,06	C: 25,09	CT: 20,07
<b>Operatore</b>			
<b>laboratorio</b>	Pollastro	Pollastro	Pollastro
<b>Analisi secondo</b>			
<b>livello</b>	No	No	No
<b>Ente accreditato</b>			
<b>Data/Ora esito</b>			
<b>laboratorio</b>	27/02/2024 04:59	27/02/2024 05:02	27/02/2024 05:03
<b>Analisi secondo</b>			
<b>livello pool</b>			
<b>Codice Busta</b>	2477063	B3017271	B3017272
<b>Zona</b>	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA



**Soggetto Capofila:** Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A. Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
Tel. +390805442910 - [info@selge.disspa@uniba.it](mailto:info@selge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723





“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”  
FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
2007–2013 Asse IV  
Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
Progetto cod. 14 - SELGE



DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
DEL SUOLO, DELLA PIANTA E  
DEGLI ALIMENTI - DI.S.S.P.A.

Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale ed  
ambientale Regione Puglia – Sez. Osservatorio  
Fitosanitario Regionale  
Lungomare Nazario Sauro Pal. Agr.  
70121 Bari  
Dott. Salvatore Infantino  
Dott.ssa Anna Percoco  
Dott.ssa Anna Rosaria Cuoccio  
Dott.ssa Renata Pizzuttilo  
Dott. Francesco Palmisano  
Dott. Claudio Zaza  
Dr. Antonio Bellanova  
Dr. M. de Santis  
Dr. Michele Gramegna

#### RAPPORTO DI PROVA/TEST REPORT : N. XF019/2024

AFFIDAMENTO DEL “SERVIZIO DI ANALISI DI LABORATORIO UFFICIALI PER RILEVARE LA PRESENZA DI  
*XYLELLA FASTIDIOSA* SUL TERRITORIO DELLA REGIONE PUGLIA”, AI SENSI DELL’ART. 76 DEL D.LGS. N. 36  
DEL 31 MARZO 2023 – CIG A03EEBA7BD

Patogeno ricercato / Detected pathogen	<i>Xylella fastidiosa</i>
Metodo di analisi/(Method of analysis)	Molecolare –realtime-PCR EPP0 - PM 7/24 (5) <i>Xylella fastidiosa</i> (Harper et al., 2010 <i>erratum</i> 2013)
Verbale campionamento	Regione Puglia – ARIF
Consegna / Delivered	A mano da incaricati dal committente
Campioni Pool (N.) (samples pool No.)	Totale N. 2 di 37 consegnati il 28/02/2024 per le sole piante positive Totale N. 1 di 21 consegnati il 29/02/2024 per la sola piante positiva
Campioni singoli (N.) (sample No.)	Totale N. 5 consegnati il 28/02/2024 Totale N. 2 di 4 consegnati il 29/02/2024

\*laboratorio accreditato allo svolgimento di analisi fitosanitarie ai sensi art.10 dei DDMM 14.04.1997 e art. 8 del D.M. 09.08.200 – determina Regione Puglia n. 514 del 12 novembre 2013 (Official lab accredited to phytosanitary control according to national regulation art.10 DDMM 14.04.1997 and art. 8 D.M. 09.08.200 – determination Regione Puglia n. 514 12th 11 2013)

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio. Tutti i dati relativi all’analisi vengono conservati per un periodo di 2 anni. I contro campioni, ove disponibili, sono conservati per un periodo massimo di 15 giorni in dipendenza della loro deperibilità. (This report can only be fully reproduced. A partial reproduction must be authorized by written document from the Laboratory. All analytic data are retained for a period of 2 years. The samples, if available, will be stored for a maximum period of 15 days).

#### NOTE:

Bari, 8/03/2024  
Prot. 23/2024\_selge



STEFANIA  
POLLASTRO  
08.03.2024  
16:51:43  
GMT+01:00

Il Coordinatore

Prof.ssa Stefania POLLASTRO



Soggetto Capofila: Università degli Studi di Bari Aldo Moro– Dipartimento di Scienze del  
Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
Tel. +390805442910- [info@selge.disspa@uniba.it](mailto:info@selge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723





**“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”**  
 FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
 2007–2013 Asse IV  
 Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
 Progetto cod. 14 - SELGE



**UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI DI BARI  
 ALDO MORO**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
 DEL SUOLO, DELLA PIANTA E  
 DEGLI ALIMENTI - DI.S.S.P.A.**

**Esito delle piante dei campioni pool consegnati al laboratorio il 28\_02\_2024 e risultati positivi**

ID	Data rilevamento	Codice squadra	Id giornaliere	Codice Pool	Codice Ettaro	Contesto	Specie	Sintomo	Latitudine	Longitudine	Comune	Laboratorio	Tipo Analisi Laboratorio	Esito laboratorio	Operatore laboratorio	Analisi secondo livello	Esito secondo livello pool	Codice Busta	Zona	Esito pool
----	------------------	----------------	----------------	-------------	---------------	----------	--------	---------	------------	-------------	--------	-------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------	------	------------

<b>Id</b>		<b>1644899</b>		<b>1645134</b>																
Codice squadra		283120		283120																
Id giornaliere		3		15																
Codice Pool		456084-9-16-1		456084-7-17-3																
Codice Ettaro		456084-9-16		456084-7-17																
Contesto		Piano di Monitoraggio		Piano di Monitoraggio																
Specie		Olivo (Olea europaea)		Olivo (Olea europaea)																
Sintomo		Assente		Assente																
Latitudine		40,94217887		40,94342196																
Longitudine		17,2708188		17,27184892																
Comune		Monopoli		Monopoli																
Laboratorio		UNIBA-DISSPA		UNIBA-DISSPA																
Tipo Analisi Laboratorio		Molecolare		Molecolare																
Esito laboratorio		Positivo		Positivo																
Operatore laboratorio		Pollastro		Pollastro																
Data/Ora esito laboratorio		08/03/2024 05:03		08/03/2024 05:04																
Analisi secondo livello pool		No		No																
Codice Busta		137049		136715																
Zona		AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA		AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA																
Esito pool		Positivo		Positivo																

**Esito dei campioni singoli consegnati al laboratorio il 28\_02\_2024 e risultati positivi**

ID	Data rilevamento	Codice squadra	Id giornaliere	Codice Pool	Codice Ettaro	Contesto	Specie	Sintomo	Latitudine	Longitudine	Comune	Laboratorio	Tipo Analisi Laboratorio	Esito laboratorio	Operatore laboratorio	Analisi secondo livello	Esito secondo livello pool	Codice Busta	Zona	Esito pool
----	------------------	----------------	----------------	-------------	---------------	----------	--------	---------	------------	-------------	--------	-------------	--------------------------	-------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	--------------	------	------------

<b>Id</b>		<b>1645172</b>		<b>1645177</b>																
Codice squadra		283120		283120																
Id giornaliere		20		21																
Contesto		Piano di Monitoraggio		Piano di Monitoraggio																
Specie		Olivo (Olea europaea)		Olivo (Olea europaea)																
Sintomo		Presente		Presente																
Latitudine		40,94367184		40,94344944																
Longitudine		17,2719267		17,27237085																
Comune		Monopoli		Monopoli																
Laboratorio		UNIBA-DISSPA		UNIBA-DISSPA																
Tipo Analisi Laboratorio		Molecolare		Molecolare																
Esito laboratorio		Positivo		Positivo																
Operatore laboratorio		Pollastro		Pollastro																
Data/Ora esito laboratorio		08/03/2024 04:36		08/03/2024 04:39																
Codice Busta		136627		136626																
Zona		AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA		AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA																

E



**Soggetto Capofila:** Università degli Studi di Bari Aldo Moro– Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
 Tel. +390805442910- [infoselge.disspa@uniba.it](mailto:infoselge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
 C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723







“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”  
FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
2007–2013 Asse IV  
Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
Progetto cod. 14 - SELGE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Dipartimento di Scienze del Suolo,  
della Pianta e degli Alimenti - DiSSPA

Dipartimento Agricoltura, Sviluppo rurale ed  
ambientale Regione Puglia – Sez. Osservatorio  
Fitosanitario Regionale  
Lungomare Nazario Sauro Pal. Agr.  
70121 Bari  
Dott. Salvatore Infantino  
Dott.ssa Anna Percoco  
Dott.ssa Anna Rosaria Cuoccio  
Dott.ssa Renata Pizzutilo  
Dott. Francesco Palmisano  
Dott. Claudio Zaza  
Dr. Antonio Bellanova  
Dr. M. de Santis  
Dr. Michele Gramegna

#### RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT: N.XF023/2024

Affidamento del “Servizio di analisi di laboratorio ufficiali per rilevare la presenza di *Xylella fastidiosa* sul territorio della Regione Puglia”, ai sensi dell’art. 76 del D.lgs. n. 36 del 31 marzo 2023 – CIG A03EEBA7BD

Patogeno ricercato / Detected pathogen	<i>Xylella fastidiosa</i>
Metodo di analisi/(Method of analysis)	Molecolare –realtime-PCR EPP0 - PM 7/24 (5) <i>Xylella fastidiosa</i> (Harper et al., 2010 <i>erratum</i> 2013)
Verbale campionamento	Regione Puglia – ARIF
Consegna / Delivered	A mano da incaricati dal committente
Campioni Pool (N.) (samples pool No.)	Totale N. 1 di 21 consegnato l’8/03/2024 contenente una pianta positiva
Campioni singoli (N.) (sample No.)	

\*laboratorio accreditato allo svolgimento di analisi fitosanitarie ai sensi art.10 dei DDMM 14.04.1997 e art. 8 del D.M. 09.08.200 – determina Regione Puglia n. 514 del 12 novembre 2013 (Official lab accredited to phytosanitary control according to national regulation art.10 DDMM 14.04.1997 and art. 8 D.M. 09.08.200 – determination Regione Puglia n. 514 12th 11 2013)

Il presente rapporto di prova può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata in forma scritta dal Laboratorio. Tutti i dati relativi all’analisi vengono conservati per un periodo di 2 anni. I contro campioni, ove disponibili, sono conservati per un periodo massimo di 15 giorni in dipendenza della loro deperibilità. (This report can only be fully reproduced. A partial reproduction must be authorized by written document from the Laboratory. All analytic data are retained for a period of 2 years. The samples, if available, will be stored for a maximum period of 15 days).

#### NOTE:

Bari, 17/03/2024  
Prot. 27/2024\_selge

STEFANIA  
POLLASTRO  
17.03.2024  
08:23:27  
GMT+01:00

Il Coordinatore  
Prof.ssa Stefania POLLASTRO



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO

Soggetto Capofila: Università degli Studi di Bari Aldo Moro– Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
Tel. +390805442910- [info@selge.disspa@uniba.it](mailto:info@selge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723





**“Reti di laboratori Pubblici di Ricerca”**  
 FESR 2007-2013, Asse I, Linea 1.2 – PO Puglia FSE  
 2007–2013 Asse IV  
 Intervento “Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca”  
 Progetto cod. 14 - SELGE



**Esito della pianta positiva del campione pool 456084-11-22-4 consegnato al laboratorio il 8\_03\_2024**

ID Data rilevamento Codice squadra Id gestore/area Codice Pool Codice Etare Comune Specie Sistema Latitudine Longitudine Comune Laboratorio Tipo Analisi Laboratorio Esito laboratorio Nome laboratorio Operatore laboratorio Analisi secondo livello Data/Ora esito laboratorio Analisi secondo livello per codice Busta Zona

<b>Id</b>	<b>1650510</b>
Data rilevamento	08/03/2024
Codice squadra	81201
Id giornaliero	26
Codice Pool	456084-11-22-4
Codice Ettaro	456084-11-22
Contesto	Piano di Monitoraggio
Specie	Olivo (Olea europaea)
Sintomo	Assente
Latitudine	40,93998222
Longitudine	17,27966214
Comune	Monopoli
Laboratorio	UNIBA-DISSPA
Tipo Analisi Laboratorio	Molecolare
Esito laboratorio	Positivo
Operatore laboratorio	Pollastro
Analisi secondo livello	No
Data/Ora esito laboratorio	17/03/2024 07:47
Codice Busta	2474021
Zona	AREA DELIMITATA VALLE D'ITRIA - ZONA INFETTA



**Soggetto Capofila:** Università degli Studi di Bari Aldo Moro– Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti - Di.S.S.P.A Via Amendola, 165/A – 70126 Bari -  
 Tel. +390805442910- [info@selge.disspa@uniba.it](mailto:info@selge.disspa@uniba.it); [stefania.pollastro@uniba.it](mailto:stefania.pollastro@uniba.it);  
 C.F. 80002170720 - P.I. 01086760723





**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

SERVIZI  
Settore Laboratorio di Diagnosi Fitopatologica

Prot. N. 286 S/LDF/2023

Locorotondo, 20/02/2024

**Spett.le Regione Puglia  
Dipartimento Agricoltura, sviluppo  
rurale ed ambientale - sezione  
osservatorio fitosanitario**

gestionefitosanitaria@pec.rupar.puglia.it.  
c.cavallo@regione.puglia.it  
va.lacirignola@regione.puglia.it

e p.c. s.infantino@regione.puglia.it,  
a.percoco@regione.puglia.it,  
ar.cuoccio@regione.puglia.it,  
r.pizzutilo@regione.puglia.it,  
fra.palmisano@regione.puglia.it,  
c.zaza@regione.puglia.it

**Oggetto:** Trasmissione esito analisi su campione vegetale per la ricerca di *Xylella fastidiosa*.

Con riferimento ai campioni consegnati il giorno 13/02/2024 dal Funzionario V. A. Lacirignola, in allegato alla presente s'invia il rapporto di prova N. 236/24 del 20/02/2024 riportante il risultato delle analisi di laboratorio richieste.

Cordiali saluti

Il Tecnico del Laboratorio fitopatologico  
Dott.ssa Maria Rosaria Silletti



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

Spett.le

REGIONE PUGLIA - DIP. AGRICOLTURA SVILUPPO RURALE E  
AMBIENTALE - SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO  
VIA LUNGOMARE NAZARIO SAURO, 45  
70121 BARI (BA)

**Tipo campione** VARIE SPECIE VEGETALI  
**Data ricevimento campione** 13/02/2024

**Data prelievo** 13/02/2024 #

**Campionatore** Committente #  
**Procedura campionamento** Non Dichiarata #\*\*  
**Temperatura** +8,9°C

**Verbale di campionamento** del SFR a firma del Funzionario V. A. Lacirignola**Data Inizio Prove:** 15/02/2024**Data Fine Prove:** 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 1	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200193   coord.: 40,86561928657663 17,34667064872574   CODICE BUSTA: 129904	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 2	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200192   coord.: 40,86530942984511 17,34706050687596   CODICE BUSTA: 129903	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 3	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200191   coord.: 40,86557317616424 17,34731283502302   CODICE BUSTA: 129902	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 4	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200190   coord.: 40,86573065161638 17,34804634429709   CODICE BUSTA: 129901	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 5	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200189   coord.: 40,86510458981896 17,348722513093406   CODICE BUSTA: 129900	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 6	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200188   coord.: 40,865379357993795 17,34965171775444   CODICE BUSTA: 129899	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 7	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200187   coord.: 40,866236067709885 17,349112434191554   CODICE BUSTA: 129898	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 8	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200186   coord.: 40,865855752931104 17,347667035902244   CODICE BUSTA: 129897	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 9	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200185   coord.: 40,86608385621663 17,347868839702222   CODICE BUSTA: 129896	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 10	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200184   coord.: 40,86648735179745 17,347850535463248   CODICE BUSTA: 129895	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 11	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200183   coord.: 40,8669443821269 17,346989109055894   CODICE BUSTA: 129894	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 12	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200182   coord.: 40,866524289961106 17,34710976624011   CODICE BUSTA: 129893	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 13	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200181   coord.: 40,8663533360647 17,34690611236722   CODICE BUSTA: 129892	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 14	Prunus Dulcis (mandorlo)   ID: 11200180   coord.: 40,86630323447961 17,346487503058633   CODICE BUSTA: 130002	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 15	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200179   coord.: 40,866391363731445 17,34648013993921   CODICE BUSTA: 130001	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 16	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200178   coord.: 40,87484407147757 17,341456489120723   CODICE BUSTA: 130000	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 17	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200177   coord.: 40,94332692703357 17,275126677523645   CODICE BUSTA: 129999	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 18	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200176   coord.: 40,943915577491296 17,274731776870873   CODICE BUSTA: 129998	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 19	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200175   coord.: 40,944037905981865 17,27464756542516   CODICE BUSTA: 129997	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 20	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200174   coord.: 40,944095774547705 17,27473826204222   CODICE BUSTA: 129996	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 21	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200173   coord.: 40,94452317748083 17,274913379167945   CODICE BUSTA: 129995	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 22	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200172   coord.: 40,944350037452615 17,274957589207183   CODICE BUSTA: 129994	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 23	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200171   coord.: 40,94411367161358 17,275123548732413   CODICE BUSTA: 129993	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Presente
0219/24 - 24	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200170   coord.: 40,94365573580836 17,275699570745594   CODICE BUSTA: 129905	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 25	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200169   coord.: 40,94419654032296 17,275247319913532   CODICE BUSTA: 129992	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente



**Centro di Ricerca  
Sperimentazione e Formazione  
in Agricoltura "Basile Caramia"**

**SERVIZI**

Settore laboratorio di Diagnosi Fitopatologica



LAB N° 0985 L

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 236/24**

Data emissione 20/02/2024

CODICE ID	DATI IDENTIFICATIVI CAMPIONE	PROVA (Metodo di Analisi)	TECNICA	ESITO
0219/24 - 26	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200168   coord.: 40,94399852329582 17,27539301444752   CODICE BUSTA: 129991	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente
0219/24 - 27	Olea Europaea (olivo) cv ogliarola barese   ID: 11200167   coord.: 40,94365084670324 17,27571751798962   CODICE BUSTA: 129990	<b>Xylella Fastidiosa</b> (EPPO PM 7/24 rev 5 2023 Appendix 5)	qPCR	Assente

(\*\*) Campionamento non oggetto di accreditamento ACCREDIA

(#) Informazione fornita da cliente, il laboratorio ne declina ogni responsabilità.

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione così come pervenuto in laboratorio

I risultati riportati sono riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 4 anni. Un controcampione viene conservato per un periodo massimo di 30gg se non deperibile o in caso di prova non ripetibile.

----- *Fine Rapporto di Prova* -----

L'accreditamento del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni riportate non fanno parte della prova accreditata ACCREDIA.

**Il Tecnico di Laboratorio**  
Dr.ssa Maria Rosaria Silletti

**Il Direttore**  
prof. Franco Nigro



*Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti  
Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE)*

Rapporto di Prova n. 10/2024\_POSITIVI/ UNIFG  
Foggia, 15/03/2024

Al Dirigente Responsabile del Servizio Fitosanitario  
Regione Puglia  
Lungomare N. Sauro, 45/46  
70121 BARI

Oggetto: trasmissione esito saggi diagnostici molecolari su campioni Pool e singoli per  
*Xylella fastidiosa*.

Si allega alla presente elenco campioni analizzati con protocollo "Harper et al. (2010)"  
consegnati l'11 Marzo 2024 risultati **POSITIVI**.

Restando a disposizione per ulteriori dettagli, si porgono cordiali saluti.

IL RESPONSABILE SCIENTIFICO

Laboratorio Patologia Vegetale e  
Diagnostica

Prof.ssa Antonia Carlucci



**ANTONIA CARLUCCI**  
**15.03.2024**  
**10:03:46 UTC**

LABORATORIO DI PATOLOGIA VEGETALE E DIAGNOSTICA Dipartimento DAFNE - Università degli Studi di Foggia							
RAPPORTO DI PROVA N° 10 DEL 15/03/2024							
Id	Data rilevamento	Specie	Latitudine	Longitudine	Comune	ESITO ANALISI - PCR in tempo reale sulla base di Harper et al.,	Data saggio
						2010	
1650881	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94291697	17,27399574	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1650896	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94316314	17,27399871	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1650922	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94327609	17,27405705	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1650984	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94286936	17,27361247	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1651071	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94301828	17,27305591	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1651111	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94335259	17,27300462	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1651129	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,9437181	17,27294397	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1651143	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,9438454	17,27284603	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1651177	11/03/2024	Olivo (Olea europaea)	40,94318184	17,27305122	Monopoli	<b>Positivo</b>	13/03/2024
1650823	11/03/2024	Ciliegio (Prunus avium)	40,95505944	17,21018896	Polignano a Mare	<b>DUBBIO</b>	14/03/2024

## ALLEGATO 1/C

ARIF  
VIA DELLE MAGNOLIE, 6 -70026 MODUGNO  
[protocollo@pec.arifpuglia.it](mailto:protocollo@pec.arifpuglia.it)

REGIONE PUGLIA  
SEZIONE OSSERVATORIO FITOSANITARIO  
[c.cavallo@regione.puglia.it](mailto:c.cavallo@regione.puglia.it)  
[fra.palmisano@regione.puglia.it](mailto:fra.palmisano@regione.puglia.it)

**OGGETTO: Anno 2024 – DDS N. .... DEL.....COMUNICAZIONE ESTIRPAZIONE PIANTE.**

Con la presente il/la sottoscritto/a ....., nato/a a ..... il .....Codice Fiscale..... in qualità di ..... (specificare se diverso dall'intestatario indicato nella DDS di cui all'oggetto, in tal caso allegare relativa documentazione probatoria), dichiara di **procedere all'estirpazione** delle piante di cui alla DDS in oggetto:

- tramite ARIF**
- a proprie cure e spese (abbattimento volontario)**

In caso di **abbattimento volontario**, rispetta ed accetta quanto prescritto nell'atto in oggetto e pertanto si comunica:

- Per l'abbattimento si propone all'Ispettore Fitosanitario la data del \_\_\_\_\_;
- Per le comunicazioni sulle operazioni di estirpazione l'Ispettore Fitosanitario potrà contattare il seguente numero telefonico \_\_\_\_\_ (necessario per definire gli accordi operativi di campo).
- la presente espressione di volontà è irrevocabile, consapevole che si deve procedere con immediatezza all'estirpazione della/e pianta/e infette e che simile circostanza è perseguibile ai sensi degli artt. 650 e 500 del c.p.;
- Allega copia del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente firmata e datata in calce.

Il contributo per ogni albero abbattuto che potrà essere riconosciuto qualora ritenuto ammissibile, deve essere corrisposto a:

- nome e cognome \_\_\_\_\_
- nato/a il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_
- Codice fiscale \_\_\_\_\_
- residente in \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_
- codice IBAN \_\_\_\_\_

(allegare fotocopia delle coordinate bancarie - IBAN)

Data \_\_\_\_\_

In Fede, \_\_\_\_\_  
(firma del titolare giuridico del terreno)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
( art. 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
 Il \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_, residente a \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_),  
 in \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, consapevole che le  
 dichiarazioni mendaci, in applicazione dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, sono punite ai sensi del codice  
 penale e delle leggi speciali in materia e che comunque comportano la decadenza dai benefici  
 eventualmente conseguiti con il provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera

DICHIARA

- Di non essere una "impresa in difficoltà" ai sensi del punto 14 del paragrafo 1 dell'art. 2 del Reg 702/2014;
- Di non essere destinatario di un ordine di recupero pendente a seguito di una decisione della Commissione europea che dichiara gli aiuti illegittimi e incompatibili con il mercato interno;
- Di essere \_\_\_\_\_(1), dei seguenti terreni contraddistinti in catasto terreni:
  - agro di \_\_\_\_\_ foglio \_\_\_\_\_ particelle \_\_\_\_\_
  - agro di \_\_\_\_\_ foglio \_\_\_\_\_ particelle \_\_\_\_\_
  - agro di \_\_\_\_\_ foglio \_\_\_\_\_ particelle \_\_\_\_\_

e che tutti i dati riportati in domanda sono veritieri.

Luogo

data

in fede

(1) *Proprietario, comproprietario, nudo proprietario etc...*

Nel caso in cui le piante estirpate appartengano a più comproprietari, preferibilmente, uno solo di essi richiede l'intero indennizzo allegando la delega degli altri comproprietari come da schema riportato nel mod. 4 della D.G.R. 940/2017, pubblicata sul sito istituzionale [www.emergenzaxylella.it](http://www.emergenzaxylella.it).

## ALLEGATO 1/D

AREA DELIMITATA XYLELLA FASTIDIOSA SOTTOSPECIE PAUCA ST53 PIANTE INFETTE										
ZONA	AGRO	ID CAMPIONE	RAPPORTO PROVA	DATA RAPPORTO PROVA	SPECIE	LONGITUDINE	LATITUDINE	FOGLIO	PARTICELLA	PROPRIETARIO
Zona infetta	Monopoli	1630030	6/2024 IAMB	08/02/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,22598046	40,95228472	12	197	LACATENA FRANCESCO
Zona infetta	Monopoli	1641549	15/2024 UNIBA-DISSPA	27/02/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,21926421	40,95341913	12	237	SCHWANK BIANCA NICOLE
Zona infetta	Monopoli	1645952	08/2024 UNIFG	05/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27355077	40,946296	16	153	CASSANO PALMA CASSANO FELICIA CASSANO ANTONIA
Zona infetta	Monopoli	1646590	08/2024 UNIFG	05/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27380289	40,94630274	16	153	
Zona infetta	Monopoli	1645666	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27470693	40,94568711	16	156	FIUME LUCREZIA FIUME PASQUA
Zona infetta	Monopoli	1645934	08/2024 UNIFG	05/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27322717	40,94609863	16	156	
Zona infetta	Monopoli	1645683	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27368075	40,94569245	16	222	FIUME LUCREZIA FIUME PASQUA
Zona infetta	Monopoli	1650510	23/2024 UNIBA-DISSPA	17/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27966214	40,93998222	17	53	PIPOLI MASSIMO
Zona infetta	Monopoli	1645172	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,2719267	40,94367184	17	63	AGRICOLA LB SOCIETA` AGRICOLA DI BRUNETTI ANGELA C. S.A.S.
Zona infetta	Monopoli	1645177	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27237085	40,94344944	17	63	
Zona infetta	Monopoli	1645315	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27215052	40,94281528	17	67	APULEO LUCIA
Zona infetta	Monopoli	1645134	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27184892	40,94342196	17	67	
Zona infetta	Monopoli	1650922	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27405705	40,94327609	17	99	
Zona infetta	Monopoli	1650896	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27399871	40,94316314	17	99	MAIELLARO FRANCESCO

## ALLEGATO 1/D

Zona infetta	Monopoli	1646299	08/2024 UNIFG	05/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27451369	40,94758346	17	167	ISTITUTO DIOCESANO PER IL SOSTENTAMENTO DEL CLERO DELLA DIOCESI DI CONVERSANO - MONOPOLI
Zona infetta	Monopoli	11200172	236/2024 CRSFA	20/02/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27495759	40,94435004	17	175	MENGA LEONARDO
Zona infetta	Monopoli	11200171	236/2024 CRSFA	20/02/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27512355	40,94411367	17	175	
Zona infetta	Monopoli	1650881	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27399574	40,94291697	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1651129	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27294397	40,9437181	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1651177	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27305122	40,94318184	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1651111	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27300462	40,94335259	17	272	AGRICOLA LB SOCIETA` AGRICOLA DI BRUNETTI ANGELA C. S.A.S.
Zona infetta	Monopoli	1650984	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27361247	40,94286936	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1651143	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27284603	40,9438454	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1651071	10/2024 UNIFG	15/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27305591	40,94301828	17	272	
Zona infetta	Monopoli	1645271	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27288866	40,94254905	25	64	APULEO LUCIA
Zona infetta	Monopoli	1645275	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,27311595	40,94264276	25	64	
Zona infetta	Monopoli	1644899	19/2024 UNIBA-DISSPA	08/03/2024	Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	17,2708188	40,94217887	25	119	LOPERFIDO MARIA