

**ACCORDO DI COLLABORAZIONE TRA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI
AI SENSI DELL'ART. 15 DELLA LEGGE 7 AGOSTO 1990, N. 241
PER L'ATTUAZIONE REGIONALE DEL PIANO DI GESTIONE DEL CALABRONE
ASIATICO A ZAMPE GIALLE (VESPA VELUTINA) NEI TERRITORI DELLA TOSCANA
NORD E AREE COSTIERE ”**

TRA

La Regione Toscana – con sede in Firenze, Piazza Duomo, 10 (C.F. e P. IVA:01386030488) – di seguito “Regione” – nella persona del Dott. Gennaro Giliberti, in qualità di Dirigente del Settore “Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari”

E

l' Università di Pisa Dipartimento di Biologia di seguito “DBIO” con sede legale -, via Ghini n. 13, CAP – PISA (PI) CF. 80003670504 e P.I. 00286820501, rappresentato dal Prof. Massimo Dal Monte in qualità di Direttore domiciliato per la carica presso la sede amministrativa del Dipartimento, autorizzato alla firma del presente atto in base al combinato disposto dello Statuto di Ateneo - art. 24 comma 2 lett. H e art. 25 comma 2 lettera L e del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, con particolare riferimento all'art. 63 comma 9.

E

l' Università di Pisa Dipartimento di Scienze Veterinarie con sede legale in Pisa Lungarno Pacinotti 43 e sede amministrativa in Viale delle Piagge 2, CAP 56124 – PISA (PI), Codice Fiscale 80003670504, di seguito “DVET” rappresentato dal Direttore Prof. Francesco Paolo Di Iacovo domiciliato per la carica presso la sede amministrativa del Dipartimento, autorizzato alla firma del presente atto in base al combinato disposto dello Statuto di Ateneo - art. 24 comma 2 lett. H e art. 25 comma 2 lettera L e del Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, con particolare riferimento all'art. 63 comma 9

VISTI

- Il Regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2014 recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie alloctone invasive, che impone tra l'altro agli Stati membri l'eradicazione rapida o il controllo di tali specie;
- Il Regolamento di esecuzione (UE) 2016/1141 della Commissione del 13 luglio 2016 che adotta un elenco di specie esotiche invasive di rilevanza unionale in applicazione del Regolamento (UE) n. 1143/2014;
- Il Decreto Legislativo 15 dicembre 2017, n. 230 recante “Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 1143/2014 del Parlamento europeo e del Consiglio del 22 ottobre 2014, recante disposizioni volte a prevenire e gestire l'introduzione e la diffusione delle specie esotiche invasive”, con particolare riferimento agli articoli 19 e 22, che prevedono le misure di gestione/eradicazione degli esemplari delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale o nazionale di cui è stata constatata l'ampia diffusione nel territorio nazionale o nelle acque interne o marine territoriali, in modo da renderne minimi gli effetti sulla biodiversità, sui servizi eco-sistemici collegati, sulla salute pubblica e sulla sanità animale, sul patrimonio agro-zootecnico o sull'economia;

- Il Decreto del Ministro della transizione ecologica n.12 del 16 marzo 2022 inerente “Individuazione dei ruoli e dei compiti nell’ambito del Sistema di sorveglianza degli esemplari delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale e nazionale e definizione delle Linee guida per l’impostazione dei sistemi e dei programmi di monitoraggio regionali, ai sensi dell’art. 18 del decreto legislativo 15 dicembre 2017, n. 230” che, in base all’art. 2 comma 2 del sopra richiamato decreto le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano conducono il monitoraggio con il supporto tecnico dell’ISPRA, avvalendosi, ove possibile, delle strutture già deputate all’attuazione dell’art. 11 della direttiva 92/43/CEE, dell’art. 8 della direttiva 2000/60/CE e dell’art. 11 della direttiva 2008/56/CE o di reti di monitoraggio in materia ambientale già presenti sul territorio;

RICHIAMATI

- La Legge regionale 27 aprile 2009, n. 21 “Norme per l'esercizio, la tutela e la valorizzazione dell'apicoltura” e ss.mm.ii.;

- La Legge 30 dicembre 2021 n. 234 che istituisce nello stato di previsione del Ministero della transizione ecologica, il « Fondo per il controllo delle specie esotiche invasive », con una dotazione finanziaria pari a 5 milioni di euro per ciascuno degli anni 2022, 2023 e 2024;

- Il Decreto del Ministro della transizione ecologica 17 giugno 2022 “Modalità di ripartizione del Fondo per il controllo delle specie esotiche invasive” a seguito del quale, sono state trasferite, secondo la ripartizione di cui al comma 1, art. 2, del Decreto stesso, sul bilancio regionale risorse pari a 380.000 euro per l’annualità 2022;

- Il Decreto del Ministro della transizione ecologica n. 371 del 28 settembre 2022 con cui sono state adottate le misure di gestione degli esemplari della specie calabrone asiatico a zampe gialle (Vespa velutina);

- la Deliberazione di Giunta regionale del 12 dicembre 2022 n.1405 “D.Lgs 230/17 - interventi di gestione/eradicatione di specie aliene invasive – organizzazione delle attività e destinazione delle risorse del fondo nazionale” con la quale sono state stanziati le risorse pari ad euro 100.000,00 per l’attuazione in ambito regionale del piano di gestione della specie calabrone asiatico a zampe gialle (Vespa velutina) per l’annualità 2023;

- la “Nota di aggiornamento al Documento di economia e finanza regionale (DEFR) 2023. Approvazione”, di cui alla Deliberazione 22 dicembre 2022, n. 110, e nello specifico il Progetto 27 “Interventi nella Toscana diffusa (aree interne e territori montani)” - Obiettivo 2.8 “Equilibrio faunistico del territorio ”, intervento di cui al dodicesimo alinea: “Interventi per il controllo e contenimento della fauna alloctona”;

- l’art. 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i., ai sensi del quale le amministrazioni pubbliche possono sempre concludere tra loro accordi per disciplinare lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune;

PREMESSO CHE

- è necessario dare attuazione alle attività di coordinamento del sistema di monitoraggio attivo e passivo, di validazione delle segnalazioni, di rilevamento dei nidi anche con metodi sperimentali e formazione del personale addetto alla distruzione/neutralizzazione dei nidi di vespa velutina (fauna alloctona) come definite nel Decreto del Ministro della transizione ecologica n. 371 del 28 settembre 2022;

- il Dipartimento di Biologia ed il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell’Università di Pisa, nell’ambito delle proprie finalità istituzionali, contemplano le attività di studio e ricerca attraverso il monitoraggio delle specie aliene presenti sul territorio regionale e l’applicazione sperimentale di

strumentazioni e metodi oltre che attività di formazione legate al controllo delle specie aliene tra cui il calabrone asiatico a zampe gialle (vespa velutina);

- presso il Dipartimento di Biologia ed il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa afferisce personale docente e ricercatore con adeguata esperienza e competenze necessarie a svolgere attività di coordinamento del sistema di monitoraggio della specie aliena Vespa velutina nei territori della Toscana nord e zone costiere, a seguito dell'esperienza acquisita nel contesto del Progetto VELUTINA finanziato dal MIPAAF Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali che tra le finalità ha previsto anche la creazione di una rete per la raccolta e validazione delle segnalazioni sulla presenza della specie sul territorio nazionale.

- risulta necessario formalizzare il rapporto di collaborazione tra Regione Toscana e l'Università di Pisa Dipartimento di Biologia e Dipartimento di Scienze Veterinarie nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, per la realizzazione delle attività nei territori della Toscana nord e zone costiere, per l'attuazione in ambito regionale del Piano di gestione della specie Vespa velutina;

- che le Parti come sopra individuate, continuano ad operare ed a mantenere uno costante scambio di informazioni nel contesto della rete Stop velutina (<https://www.stopvelutina.it/>) e che, considerato il potenziale di diffusione della specie aliena vi è la necessità di implementare la condivisione dei dati e delle evidenze scientifiche con il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze anche con Enti scientifici di riferimento regionale e nazionale (Università di Firenze Dipartimento di Biologia, CREA di Bologna) ed con amministrazioni, esterne al territorio regionale, impegnate nelle attività di gestione della Vespa velutina (Regioni: Liguria e Emilia Romagna);

RILEVATO CHE

- i soggetti di cui al presente accordo sono organismi di diritto pubblico, ai quali la legge ha affidato il compito di soddisfare interessi pubblici in parte coincidenti, quali la corretta gestione del patrimonio ambientale e faunistico;

CONSIDERATO CHE

- che il coinvolgimento di UNIPI-DBIO ed UNIPI-DVET costituisce requisito fondamentale per garantire un adeguato livello di competenze tecnico scientifiche, anche in virtù della necessità di impostare un idoneo sistema di coordinamento delle le fasi operative nei territori della Toscana nord e zone costiere;

- occorre continuare ad implementare lo sviluppo della rete Stop velutina (<https://www.stopvelutina.it/>) della quale i soggetti elencati al punto precedente sono tra i partner fondatori e che, oltre a costituire uno strumento utile al coinvolgimento di enti di ricerca di riferimento nazionale (CREA di Bologna) ed apicoltori delle regioni limitrofe, rappresenta un funzionale collettore per la raccolta delle segnalazioni da parte della società civile;

- la creazione di sinergie tra amministrazioni su materie di interesse comune è una delle priorità per i soggetti in premessa perché permette di mettere a sistema informazioni, dati e conoscenze, in un progetto unitario in cui gli sviluppi sono resi fruibili a ciascuno dei soggetti per i successivi interventi volti a soddisfare efficacemente gli interessi pubblici primari attribuiti dalla legge;

TUTTO CIÒ PREMESSO

SI DEFINISCE E SI STIPULA QUANTO SEGUE

Art. 1 – Premesse

Le premesse costituiscono parte integrante e sostanziale del presente Accordo.

Art. 2 - Finalità e oggetto dell'Accordo

Con il presente Accordo la Regione Toscana - Direzione Agricoltura e sviluppo rurale Settore Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari e l'Università di Pisa DBIO e DVET si impegnano a collaborare per perseguire proficuamente gli obiettivi di interesse comune per la realizzazione delle attività inerenti l'attuazione regionale del Piano di gestione del Calabrone asiatico a zampe gialle (Vespa velutina), di seguito "Piano".

Il presente Accordo, ai sensi e per gli effetti dell'art. 15 della legge 241/90, disciplina il rapporto di collaborazione tecnico-scientifica tra la Regione e L'università di Pisa DBIO e DVET per l'esecuzione delle attività definite al successivo articolo 5.

Art. 3 – Oggetto dell'attività

Le attività del presente accordo si articolano all'interno dell'attuazione regionale del Piano di gestione del Calabrone asiatico a zampe gialle (Vespa velutina)" di cui al decreto del Ministro della transizione ecologica n. 371 del 28 settembre 2022 , come disposto dalla Deliberazione di Giunta Regionale del 7 agosto 2023 n. 957 "D.lgs. 230/17;Del. G.R. n. 1405/2022; DEFR 2023 Progetto regionale 27 Intervento2.8.XII. Approvazione delle modalità attuative regionali del Piano di gestione del calabrone a zampe gialle, vespa velutina. Annualità 2023."e secondo quanto definito nell'allegato A1 al presente accordo

La Regione, nell'ambito delle proprie competenze, supervisiona le attività previste nell'attuazione regionale del Piano di gestione della specie aliena ed assicura la collaborazione necessaria con l'università di Pisa DBIO e DVET e gli altri Soggetti coinvolti nell'attuazione del Piano al fine di garantire il coordinamento delle attività previste.

Le Parti, inoltre, si impegnano a garantire la tempestiva collaborazione necessaria al corretto e puntuale svolgimento delle attività oggetto del presente Accordo.

Art. 4 – Responsabili dell'attività

Responsabili del presente Accordo sono:

- per la Regione Toscana il Dott. Gennaro Giliberti Responsabile del Settore "Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari.";
- per l'Università di Pisa DBIO il Dr. Alessandro Cini;
- per l'Università di Pisa DVET il Prof. Antonio Felicioli;

Art. 5 – Attività e impegni reciproci

Il Settore "Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari" della Regione Toscana ha competenza istituzionale per lo svolgimento delle attività derivanti dall'esecuzione delle attività poste in essere dal presente accordo anche ai fini delle verifiche conseguenti alle attività svolte e rispettiva rendicontazione, come disposto dalla DGR n. 957/2023:

- l'Università di Pisa DBIO, partecipa all'attuazione regionale del Piano, come disposto dalla citata deliberazione e secondo quanto dettagliato nell'allegato A1 al presente accordo, con l'esecuzione delle seguenti attività:

-Implementazione e gestione dell'attività della rete di monitoraggio nei territori della Toscana nord e zone costiere e formazione/aggiornamento del personale addetto all'attività di monitoraggio incaricato dalle Associazioni Apistiche;

- Validazione delle segnalazioni;

- Analisi dei dati di monitoraggio predisposizione di periodici report sull'attività svolta secondo le indicazioni previste dal Piano di gestione del Calabrone asiatico a zampe gialle (Vespa velutina)" di cui al decreto del Ministro della transizione ecologica n. 371 del 28 settembre 2022.

-L'Università di Pisa DVET, partecipa all'attuazione regionale del Piano, come disposto dalla citata deliberazione e secondo quanto dettagliato nell'allegato A al presente accordo, con l'esecuzione delle seguenti attività:

- Supporto alla localizzazione dei nidi da neutralizzare attraverso la tecnologia di radio-tracking;

- Realizzazione dell'attività formativa del personale indicato dalle Associazioni apistiche, che, come disposto dalla suddetta DGR, attuano le attività di individuazione e distruzione/neutralizzazione dei nidi di vespa velutina, ed elaborazione dei relativi dati.

- Elaborazione dei dati dell'attività di distruzione/neutralizzazione dei nidi e predisposizione di periodici report sull'attività svolta .

L'Università di Pisa DBIO e DVET garantiscono, oltre al coordinamento scientifico delle attività previste dal piano, lo scambio di informazioni ed evidenze scientifiche con Soggetti scientifici che svolgono analoga attività nei territori della Toscana centro es ud e con Enti di ricerca di riferimento nazionale per la gestione della specie aliena (CREA di Bologna) e PA al di fuori dei confini regionali.

Art. 6 – Tavolo tecnico

E' istituito un tavolo tecnico, comprendente funzionari del Settore "Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari" in rappresentanza della Regione Toscana e gli esperti scientifici dell'Università di Pisa DBIO e DVET oltre gli altri Soggetti coinvolti nell'attuazione regionale del Piano di gestione della vespa velutina come individuati dalla DGR n. 957/2023 (Università di Firenze Dipartimento di Biologia e Associazioni apistiche maggiormente rappresentative in ambito regionale). Compiti del tavolo tecnico sono di definire i dettagli e coordinare le attività previste dal presente accordo e dall'analogo accordo previsto con l'Università di Pisa nell'ambito dell'attuazione del Piano regionale e verificare periodicamente lo stato di realizzazione delle attività, apportando eventuali correttivi in funzione dell'attuazione regionale del Piano.

Art. 7 – Onere complessivo e erogazione del finanziamento

Il valore complessivo delle attività di oggetto del presente accordo è stimato in euro 24.000,00.

Gli oneri a carico della Regione Toscana sono pari ad euro 20.000 corrispondenti al 83% del valore complessivo, quelli a carico di Università di Pisa sono pari a complessive euro 4.000 corrispondenti al 17% del valore complessivo

La Regione Toscana si impegna a trasferire le risorse pari a 20.000 euro, tramite il suo organismo pagatore ARTEA, che provvede al pagamento degli interventi previsti nei programmi regionali ai sensi dell'art. 2 comma 2b L.R. 60/99, come segue:

- euro 13000 all'Università di Pisa DBIO così ripartite:

- € 10.400,00, quale prima quota del contributo , alla data di sottoscrizione del presente accordo, previa emissione di relativa nota di addebito e trasferimento tramite girofondo in Banca d'Italia sul conto 306382;

- € 2.600,00, quale quota a saldo del contributo a conclusione dell'attività, previa trasmissione di una relazione conclusiva sulle attività svolte, della rendicontazione circa le modalità di utilizzo del contributo corrisposto e della relativa nota di addebito con trasferimento tramite girofondo in Banca

d'Italia sul conto 306382, che dovranno essere inviate entro trenta giorni dalla conclusione del presente accordo all'indirizzo PEC della Regione (regionetoscana@postacert.toscana.it). La sola relazione conclusiva dovrà anche essere anticipata tramite e-mail al responsabile tecnico-scientifico Dott. Gennaro Giliberti (gennaro.giliberti@regione.toscana.it).

- euro 7000 all'Università di Pisa DVET così ripartite:

- € 5600,00, quale prima quota del contributo, alla data di sottoscrizione del presente accordo previa emissione di relativa nota di addebito e trasferimento tramite girofondo in Banca d'Italia sul conto 306382;

- € 1.400,00, quale quota a saldo del contributo a conclusione dell'attività, previa trasmissione di una relazione conclusiva sulle attività svolte, della rendicontazione circa le modalità di utilizzo del contributo corrisposto e della relativa nota di addebito con trasferimento tramite girofondo in Banca d'Italia sul conto 306382, che dovranno essere inviate entro trenta giorni dalla conclusione del presente accordo all'indirizzo PEC della Regione (regionetoscana@postacert.toscana.it). La sola relazione conclusiva dovrà anche essere anticipata tramite e-mail al responsabile tecnico-scientifico Dott. Gennaro Giliberti (gennaro.giliberti@regione.toscana.it).

L'oggetto dell'accordo è strettamente connesso con le attività istituzionali svolte dall'Università di Pisa – DBIO e DVET e il contributo si configura quale compartecipazione alle spese per la realizzazione delle attività previste dal presente accordo e non come corrispettivo erogato a fronte di specifici servizi resi dai beneficiari, di conseguenza il contributo stesso è da ritenersi fuori campo applicazione IVA ai sensi degli articoli 1 e 4 del DPR 633/1972 e non non soggetto peraltro alla ritenuta fiscale di cui all'art. 28 del d.p.r. n. 600/73.

Art. 8 - Durata e recesso e rinnovo

A seguito della data di sottoscrizione (intesa come data di apposizione ultima firma in caso di firme non contestuali), il presente accordo di collaborazione avrà durata di nove mesi, salvo proroghe concordate tra le parti. Eventuali variazioni non sostanziali al presente atto potranno essere disposte tra le parti mediante scambio di corrispondenza. Il presente accordo è rinnovabile su espresso consenso delle parti firmatarie, previa approvazione da parte dei rispettivi organi.

Art. 9 – Controversie

Le Parti si impegnano a concordare, in uno spirito di reciproca collaborazione, eventuali procedure e adempimenti non specificati nel presente accordo che si rendono tuttavia necessari per un ottimale conseguimento degli obiettivi e a definire contestualmente eventuali controversie che possono sorgere nel corso del rapporto di collaborazione. Nel caso in cui non sia possibile raggiungere in tal modo l'accordo, le Parti convengono di risolvere ogni eventuale controversia presso l'autorità giudiziaria competente secondo le disposizioni di legge applicabili.

Il presente accordo non potrà determinare in alcun modo il sorgere di rapporti contrattuali o di dipendenza tra personale dell'ente sottoscrittore coinvolto nelle attività ed l'Università di Pisa DBIO e DVET .

Art. 10 – Proprietà intellettuale e pubblicità dei risultati

I risultati delle attività sviluppate in forza del presente accordo saranno di proprietà comune tra le Parti. I risultati dell'attività di ricerca sono di proprietà congiunta delle parti, fatti salvi i diritti sulla proprietà intellettuale e sulle invenzioni brevettabili, che rimangono disciplinati dalle pertinenti leggi. La Regione può comunque far uso dei dati e dei risultati della ricerca, nessuno escluso, per le proprie finalità istituzionali.

Le Parti si obbligano per l'intera durata del presente accordo, così come nei due anni dalla sua conclusione effettiva, a mantenere riservati, adottando al riguardo ogni più idonea misura, i dati, le invenzioni anche in fase di studio, il know-how e quant'altro comunicato da una parte all'altra in

forza dell'esecuzione del presente accordo in dipendenza di questo, rendendosi responsabili del rispetto del suddetto obbligo di riservatezza da parte del proprio dipendente collabori esterni. Le Parti si danno reciprocamente atto che l'obbligo di segretezza di cui al presente articolo non trova applicazione con riguardo alle informazioni: (a) che al momento della divulgazione erano già divenute di pubblico dominio; (b) che sono intervenute di pubblico dominio a seguito di divulgazione senza colpa di una delle Parti; (c) che erano già conosciute prima della relativa comunicazione rilasciato ricevuta dall'altra parte; (d) che sono state legittimamente divulgate da una parte terza che non aveva obbligo di segretezza; (e) che ciascuna Parte è tenuta a divulgare in relazione all'oggetto (Art. 3), attività (Art. 5) e finalità del presente accordo; (f) che ciascuna Parte sarà obbligato a divulgare per legge o in sede di procedimento giudiziale. Sono comunque esonerate dall'obbligo di segretezza la relazione finale, ed i report periodici.

Art. 11 - Trattamento dei dati personali

Le Parti si impegnano a garantire il completo riserbo da parte propria e dei propri collaboratori su tutte le informazioni di prodotti di natura esplicitamente riservata.

Ai sensi e per gli effetti del Regolamento Generale 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 Aprile 2016, in vigore dal 25 Maggio 2018 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati – GDPR) e del d.lgs. 196/2003 così come modificato con d.lgs. n. 101/2018, le parti dichiarano di essersi reciprocamente comunicate - oralmente e prima della sottoscrizione del presente accordo- le informazioni di cui all'articolo 13 del GDPR circa il trattamento dei dati personali conferiti per la sottoscrizione e l'esecuzione dell'accordo stesso e di essere a conoscenza dei diritti che spettano loro in virtù degli art. 15-21 della citata normativa.

Qualora le attività di cui al presente accordo comportino un trattamento di dati personali, le Parti si danno reciprocamente atto di conoscere ed applicare, nell'ambito delle proprie organizzazioni, tutte le norme vigenti ed in fase di emanazione in materia di trattamento dei dati personali, sia primarie che secondarie, rilevanti per la corretta gestione del trattamento, ivi compreso il Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (di seguito "GDPR").

Le Parti tratteranno in via autonoma i dati personali oggetto dello scambio per trasmissione o condivisione, per le finalità connesse all'esecuzione del presente accordo e, in relazione agli impieghi dei predetti dati nell'ambito della propria organizzazione, assumeranno pertanto la qualifica di Titolare autonomo del trattamento, ai sensi dell'articolo 4, nr. 7) del GDPR, sia fra di loro che nei confronti dei soggetti cui i dati personali trattati sono riferiti.

Le Parti dichiarano che le misure di sicurezza messe in atto al fine di garantire lo scambio sicuro dei dati sono adeguate al contesto del trattamento. Al contempo, le parti si impegnano a mettere in atto ulteriori misure qualora fossero da almeno una delle due parti ritenute insufficienti quelle in atto e ad applicare misure di sicurezza idonee e adeguate a proteggere i dati personali trattati in esecuzione del presente accordo, contro i rischi di distruzione, perdita, anche accidentale, di accesso o modifica non autorizzata dei dati o di trattamento non consentito o non conforme alle finalità ivi indicate.

Le parti si impegnano altresì a far sì che l'accesso ai dati personali oggetto dello scambio sia consentito solo a coloro e nella misura in cui ciò sia necessario per l'esecuzione del presente accordo.

Ciascuna delle Parti non sarà responsabile delle eventuali violazioni da parte dell'altra alla disciplina in materia di riservatezza e protezione dei dati personali, ai sensi del Regolamento EU 679/2016. In ogni caso, la parte che con la propria azione od omissione abbia dato origine alla violazione terrà indenne l'altra per ogni costo, onere, danno, spesa, pregiudizio o responsabilità che ne siano conseguenza.

Art. 12 – Codice di comportamento

Le Parti dichiarano di conoscere e di impegnarsi a rispettare il Codice di comportamento dei dipendenti pubblici emanato con d.p.r. 16 aprile 2013 n. 62 e applicabile a tutte le Pubbliche Amministrazioni. Fatti salvi gli eventuali altri effetti, l'inosservanza delle norme e/o la violazione degli obblighi derivanti dal Codice di comportamento dei dipendenti pubblici comporta la risoluzione del contratto ai sensi dell'art. 1456 del codice civile.

Art. 13 - Spese ed oneri fiscali

Il presente atto sarà registrato in caso d'uso, ai sensi del DPR n. 131 del 26.04.1986, le spese di registrazione saranno a carico della Parte richiedente, ed è soggetto all'imposta di bollo fin dall'origine, ai sensi del D.P.R. 26 ottobre 1972, n.642 – Allegato A – Tariffa parte I - articolo 2, che viene assolta dal Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa in maniera virtuale – Autorizzazione Agenzia delle Entrate di Pisa nr.27304 del 07/06/2016.

Per la Regione Toscana
il Resp.le Settore “Produzioni
Vegetali e Zootecniche.
Promozione, Sostegno
agli investimenti delle
imprese agricole e agroalimentari
Dott. Gennaro Giliberti

Per il Dipartimento di Biologia
dell'Università di Pisa
Prof. Massimo Dal Monte.

Per il Dipartimento di Scienze
Veterinarie dell'Università di Pisa
di Pisa
Prof. Francesco Paolo Di Iacovo

Il presente accordo è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005, Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD).

Attuazione regionale del Piano di gestione del calabrone a zampe gialle, *Vespa velutina* nei territori della Toscana nord e aree costiere

Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni:

Regione Toscana

Università di Pisa Dipartimento di Biologia e

Dipartimento di Scienze veterinarie

ai sensi della DGR. 7 agosto 2023 n. 957

1. Premessa

Il presente accordo rientra nell'intervento attuativo regionale del "Piano di gestione del calabrone a zampe gialle, *Vespa velutina*", di cui alla DGR n. 957/2023 attuato ai sensi del Decreto Legislativo 15 dicembre 2017, n. 230, del Decreto del Ministro della transizione ecologica n.12 del 16 marzo 2022 inerente "Individuazione dei ruoli e dei compiti nell'ambito del Sistema di sorveglianza degli esemplari delle specie esotiche invasive di rilevanza unionale e nazionale e definizione delle Linee guida per l'impostazione dei sistemi e dei programmi di monitoraggio regionali, ai sensi dell'art. 18 del decreto legislativo 15 dicembre 2017, n. 230" e del Decreto del Ministro della transizione ecologica n. 371 del 28 settembre 2022 con cui sono state adottate le misure di gestione degli esemplari della specie calabrone asiatico a zampe gialle (*Vespa velutina*).

Vespa velutina nigrithorax (o calabrone dalle zampe gialle) rappresenta una notevole minaccia sia per l'ambiente, con l'azione predatrice sugli impollinatori selvatici, che per il settore agricolo, con il suo impatto sull'apicoltura e sui servizi di impollinazione delle colture umane operati dalle api.

La rapida diffusione di Vv in Europa ha avuto significativi impatti ecologici, economici e sulla salute pubblica, portando alla sua inclusione nella lista delle specie aliene invasive di rilevanza unionale (regolamento di esecuzione della Commissione UE 2016/1141).

Nel 2013 la specie ha raggiunto l'Italia dal confine meridionale tra Francia e Liguria, dove si trova ora massicciamente presente. In Liguria sono stati distrutti più di 2200 nidi da agosto 2015 a luglio 2019 grazie a LIFE STOPVESPA (<https://www.vespavelutina.eu/en-us/the-project/Achieved-results>), ma, nonostante i notevoli sforzi, la diffusione del calabrone dalle zampe gialle in Italia non è stata arrestata. Infatti, Vv è stata segnalata per la prima volta nel nord della Toscana nel 2017, e la regione rappresenta il percorso naturale di invasione verso il sud della penisola italiana. La presenza di Vv nel territorio della Toscana è in aumento anno dopo anno, con oltre 80 apiari dove la presenza di Vv è stata costantemente registrata nel 2022 (www.stopvelutina.it).

Le associazioni di apicoltori presenti sul territorio in collaborazione con i Dipartimenti di Scienze veterinarie e Biologia dell'Università di Pisa (afferenti insieme al CREA di Bologna al gruppo Stopvelutina <https://www.stopvelutina.it/>), già da anni stanno cercando di monitorare la presenza di tale calabrone alieno nella Regione e di vagliare strategie di controllo per contrastarne e contenerne l'espansione.

2. Descrizione dell'intervento

L'intervento, come dettagliato nell'allegato A alla DGR del 7 agosto 2023 n. 957, prevede la messa a punto di un sistema di sorveglianza per il controllo della specie aliena *Vespa velutina* sul territorio Toscano, basato sulla messa a punto di un efficiente sistema di monitoraggio e

conseguente intervento di distruzione/neutralizzazione dei nidi individuati, che per risultare efficiente, deve prevedere un'efficiente attività di coordinamento scientifico a livello territoriale, Per la realizzazione dell'intervento la Regione ha previsto l'attivazione una collaborazione scientifica con le Università Toscane che nel corso degli anni hanno maturato esperienze nell'ambito dello studio e della gestione della specie nel territorio regionale che sono rappresentate dall'Università di Firenze Dipartimento di Biologia e l'Università di Pisa Dipartimento di Biologia e Dipartimento di Scienze Veterinarie, di seguito UNIPI-DBIO e UNIPI-DVET.

Il personale docente di UNIPI-DBIO e UNIPI-DVET ha infatti partecipato, insieme all'Università di Firenze (Dipartimento di Biologia), al progetto ministeriale (Mipaaf) VELUTINA, conclusosi nel 2016 dal quale è nata la rete StopVelutina, avente scopo la messa a punto di strategie di contenimento della specie in oggetto. Dal 2016, la rete StopVelutina, continua ad essere attiva e i soggetti aderenti (tra i quali l'Università di Firenze) si sono impegnati a realizzare, anche con risorse proprie, progetti comuni per arginare e gestire la presenza della Vespa velutina in Italia.

3. Attività previste

Secondo quanto disposto dall' allegato A alla DGR 957/2023 il coordinamento scientifico dell'attuazione del Piano nelle aree territoriali della Toscana centro e sud prevede le seguenti attività:

- Predisposizione e coordinamento scientifico della rete di monitoraggio attivo negli apiari nelle aree nord e costiere del territorio regionale;
- Raccolta delle segnalazioni provenienti dal monitoraggio attivo e passivo (utilizzo rete telematica Stop velutina <https://www.stopvelutina.it/>) provenienti dalle suddette aree del territorio regionale;
- Elaborazione dei dati raccolti con l'attività di monitoraggio nelle suddette aree del territorio regionale;
- Supporto alla localizzazione dei nidi da neutralizzare attraverso la tecnologia di radio-tracking e realizzazione dell'attività formativa del personale indicato dalle Associazioni apistiche, che, come disposto dalla suddetta DGR, attuano le attività di monitoraggio e distruzione/neutralizzazione dei nidi
- predisposizione di report periodici a cadenza trimestrale contenenti i dati del monitoraggio e dell'attività di distruzione/neutralizzazione dei nidi.

Il sistema di monitoraggio deve essere caratterizzato da un'adeguata copertura spaziale e costituito dall'integrazione di diversi metodi tra loro complementari ovvero: una rete di trappole attrattive; il controllo a vista davanti agli alveari; una rete di monitoraggio grazie a segnalazioni sul sito Stopvelutina.

Un'altra azione fondamentale riguarda l'organizzazione di sessioni formative destinate ai tecnici, al fine di trasferire loro adeguate conoscenze sull'impiego delle attrezzature per il rilevamento dei nidi attraverso radiotracking, nonché sessioni rivolte al personale incaricato delle operazioni di distruzione/neutralizzazione dei nidi, in maniera da garantire la sicurezza delle operazioni.

Le attività di formazione, potranno coinvolgere anche soggetti operanti in altre regioni limitrofe attive nella lotta alla specie aliena (es. Emilia Romagna), al fine di consolidare ulteriormente la collaborazione tra amministrazioni ed enti scientifici nell'ambito della condivisione delle informazioni sulla specie vespa velutina e la diffusione di buone pratiche gestionali.

4. Ruolo delle parti contraenti

Il Settore "Produzioni Agricole, Vegetali e Zootecniche. Promozione. Sostegno agli investimenti delle imprese agricole e agroalimentari" della Regione Toscana ha competenza istituzionale per lo svolgimento delle attività di supervisione dell'attuazione del piano e della redazione del rapporto annuale e rendicontazione al Ministero competente nei tempi stabiliti dal Decreto del Ministro della transizione ecologica n.12 del 16 marzo 2022 inerente "Individuazione dei ruoli e dei compiti nell'ambito del Sistema di sorveglianza degli esemplari delle specie esotiche invasive di rilevanza

unionale e nazionale e definizione delle Linee guida per l'impostazione dei sistemi e dei programmi di monitoraggio regionali, ai sensi dell'art. 18 del decreto legislativo 15 dicembre 2017, n. 230" anche ai fini della rendicontazione.

UNIPI-DBIO e UNIPI-DVET sono responsabili del coordinamento scientifico dell'attuazione del Piano per le aree della Toscana nord e costiere e provvedono alla predisposizione di report periodici a cadenza trimestrale contenenti i dati del monitoraggio e dell'attività di distruzione/neutralizzazione dei nidi e congiuntamente alla predisposizione della relazione conclusiva dell'attività di elaborazione dei dati.

Il Dipartimento di Biologia dell'Università di Pisa effettuerà, nello specifico, le seguenti attività:

- implementazione e gestione della rete di monitoraggio attivo negli apiari nelle aree Toscana nord e costiere e formazione del personale addetto all'attività di monitoraggio incaricato dalle Associazioni Apistiche;
- raccolta delle segnalazioni provenienti dal monitoraggio attivo e passivo (utilizzo rete telematica Stop velutina <https://www.stopvelutina.it/>) delle suddette aree del territorio regionale;
- Elaborazione dei dati raccolti con l'attività di monitoraggio nelle suddette aree del territorio regionale;

Il Dipartimento di Scienze veterinarie dell'Università di Pisa, effettuerà, nello specifico, le seguenti attività:

- Supporto alla localizzazione dei nidi da distruggere/neutralizzare attraverso la tecnologia di radio-tracking e realizzazione dell'attività formativa del personale addetto all'attività di distruzione/neutralizzazione, incaricato dalle Associazioni apistiche, ed elaborazione dei dati dell'attività di distruzione/neutralizzazione dei nidi.

5. Oneri finanziari

Ai sensi del presente accordo, Regione Toscana si impegna a coprire parte dei costi sostenuti da UNIPI-DBIO e UNIPI-DVET attraverso un contributo complessivo di euro € 20.000,00 per le attività di cui al precedente paragrafo 5, erogate con le modalità definite all'art.7 dello schema di accordo.

I suddicati Dipartimenti dell'Università di Pisa, per lo svolgimento delle attività, mettono a disposizione il proprio personale esperto, le competenze tecnico scientifiche connesse alle specifiche attività di studio e ricerca oltreché le strutture e le attrezzature necessarie per l'elaborazione e l'interpretazione dei dati di monitoraggio come dettagliato nel quadro riepilogativo dei costi delle attività sotto riportato.

Tab. 1 - Quadro riepilogativo dei costi previsti per le singole attività di cui al presente Accordo di collaborazione tra Pubbliche Amministrazioni ai sensi dell'articolo 15 della legge 7 agosto 1990, n. 241 per lo svolgimento in collaborazione di attività di interesse comune.

Attività	Costo a carico di UNIPI DBIO (in euro)	Costo a carico di UNIPIDVET (in euro)	Contributo regionale (in euro)	Costo totale attività (in euro)
Implementazione e gestione dell'attività della rete di monitoraggio nei territori della Toscana nord e zone costiere e formazione/aggiornamento del personale addetto all'attività di monitoraggio incaricato dalle Associazioni Apistiche	1000	0	6000	7000
Supporto alla localizzazione dei nidi da distruggere/neutralizzare attraverso la tecnologia di radio-tracking, realizzazione dell'attività formativa del personale addetto all'attività di distruzione/neutralizzazione, incaricato dalle Associazioni apistiche., ed elaborazione dei dati dell'attività di distruzione/neutralizzazione	0	1500	7000	8000
Elaborazione dei dati raccolti nelle attività di monitoraggio	1500	0	7000	9000
totale	2500	1500	20000	24000

Il contributo previsto nell'accordo è da ritenersi fuori campo applicazione IVA degli art. n.1 e n. 4 del DPR n.633/72 e s.m., in quanto il rapporto contrattuale si configura come accordo istituzionale fra soggetti pubblici ai sensi dell'art.15 della Legge 241/1990.