

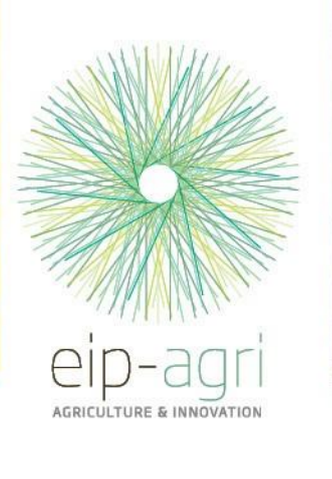


Focus Group EIP-AGRI

Salute delle api e sostenibile apicoltura

PROFILI PERSONALI



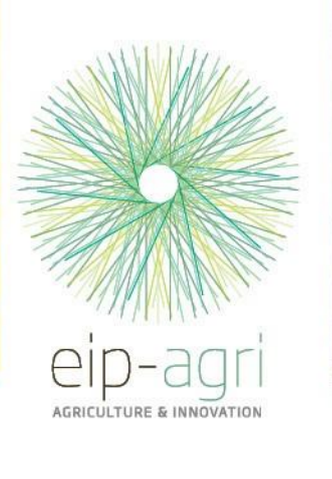


Esperti

Cognome	nome di battesimo	Professione	Nazione
Tosi	Simone	Ricercatore	Francia
Sgolastra	Fabio	Ricercatore	Italia
Bock	Marc	Contadino	Finlandia
Aimon-Marie	Firenze	Consigliere	Francia
Gregorc	Aleš	Ricercatore	Slovenia
Sunderland	Stefano	Servizio civile	Regno Unito
Hatjina	Fani	Ricercatore	Grecia
Simeonov	Petko	Contadino	Bulgaria
Garibay	Salvador	Consigliere	Svizzera
Hautier	Louis	Ricercatore	Belgio
Broker	Ulrich	Consigliere	Germania
Ruiz-Martínez	José Antonio	Consigliere	Spagna
Pries	Frens	Ricercatore	Paesi Bassi
Bruneau	Etienne	Repr. di una ONG	Belgio
De la Rúa	Pilar	Ricercatore	Spagna
Sançana	Ana Paula	Repr. di una ONG	Portogallo
Dupleix	Anna	Ricercatore	Francia
Dobrescu	Constantin	Repr. di una ONG	Romania
Nabulsi	Zeid	Contadino	Italia
Chlebo	Roberto	Ricercatore	Slovacchia

Team di facilitazione

Cognome	nome di battesimo		Nazione
Fabricius Kristiansen	Charlott	Esperto di coordinamento	Svezia
Guimarey Fernandez	Beatriz	Task manager	Spagna
Lepmets	Eike	Backup	Estonia
Cossu	Fabio	DG AGRI, europea Commissione	Belgio
Cavitte	Jean-Charles	DG AGRI, europea Commissione	Belgio



Nome e cognome: Luogo / paese **Simone Tosi**

(vedi mappa): Telefono: **Parigi, Francia**

+ 39 3490610343

E-mail: tosibiology@gmail.com

Occupazione principale: Ricercatore, apicoltore

Account Twitter: @uXhosa

Account LinkedIn: www.linkedin.com/in/simone-tosi



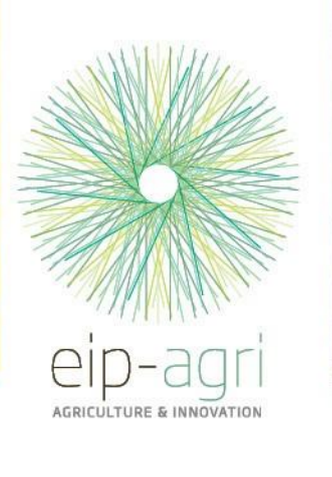
Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Studia la salute ed il comportamento di impollinatori sociali (api e bombi) e solitari (api solitarie). Svolge studi di monitoraggio e di tossicità per valutare il rischio causato da vari fattori di stress su queste specie modello, bioindicatori della salute ambientale. Docente e ricercatore presso l'Università di Torino, ha precedentemente svolto le sue ricerche al Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA) e all'Università di Bologna, all'Università di Pretoria (Sud Africa), all'Università della California San Diego, e all'Agenzia francese per la salute e la sicurezza dell'ambiente, del cibo e del lavoro (ANSES, Parigi).

Da anni collabora in svariate attività coordinate dall'Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare (EFSA) nel tentativo di migliorare il sistema di valutazione del rischio e garantire una maggiore protezione per le api ed altri apoidei



www.researchgate.net/profile/Simone_Tosi2



Nome e cognome: **Fabio Sgolastra**

Luogo / paese (vedi **Bologna - Italia**
carta geografica):

Telefono: Ufficio +39 0512096292 / Mob +39
3474499497

E-mail: fabio.sgolast ra2@unibo.it

Occupazione principale: Professore a contratto di Entomologia applicata presso il
Dipartimento di Scienze Agrarie e Alimentari
dell'Università di Bologna

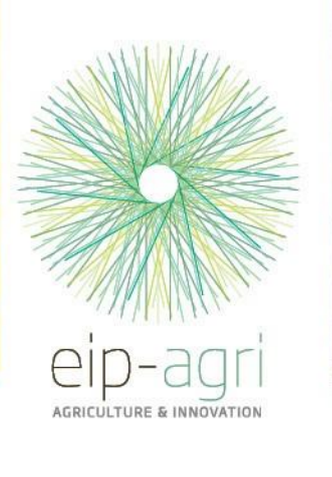


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Mi definirei un "ecologista delle api". Dal 2002 la mia attività di ricerca si concentra sull'ecologia e conservazione delle api negli agroecosistemi e sulla valorizzazione del servizio di impollinazione. In particolare, studio gli impatti dei fattori di stress ambientali (pesticidi, stress nutrizionali) sulla salute delle api seguendo un approccio olistico. Esempi di questo approccio includono la valutazione dei potenziali effetti sinergici tra diversi fattori di stress e l'analisi dei dati raccolti dalla Rete nazionale italiana di monitoraggio delle api da miele (progetti ApeNet e BeeNet).

Nelle prime fasi della mia carriera, ho trascorso diversi mesi in visita ricercatore presso l'USDA-ARS Bee Biology & Systematics Laboratory e Utah State University, Logan (Utah, USA). Curiosamente, il soprannome dello Utah è "stato dell'alveare". Più recentemente, sono stato coinvolto in tre gruppi di lavoro dell'EFSA per la preparazione di pareri scientifici e documento di orientamento.





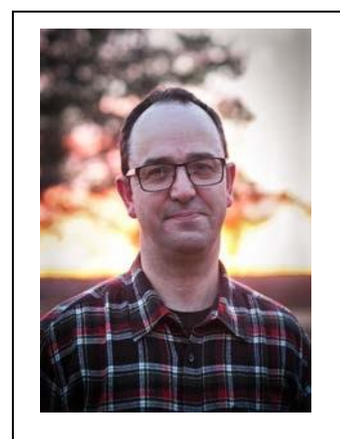
Nome e cognome: Luogo / **Marc Bock**

paese (vedi mappa): **Pedersöre (Ostrobotnia) - Finlandia**

Telefono: Mob +358 40744 2683

E-mail: Info@marcsgard.fi

Occupazione principale: Apicoltore e agricoltore professionista



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Sono cresciuto in Lussemburgo come apicoltore di seconda generazione, mio padre ha lavorato con le api da quando era un ragazzino. Dopo i miei studi di ingegnere, ho rilevato i nostri apiari e ho modernizzato e ampliato la nostra apicoltura. Ero interessato a fare un ulteriore passo avanti e iniziare una carriera professionale di apicoltore, ma non ero pronto a farlo in Lussemburgo. Nel 2001 ho lasciato la nostra apicoltura a mio padre ed emigrato con mia moglie e i nostri 3 figli nel paese d'origine di mia moglie, la Finlandia. Qui abbiamo costruito da zero un'apicoltura professionale, occupandoci ora di circa 250 colonie di api. Dopo le pesanti perdite invernali del 2003-2004 dovute alla varroa, abbiamo sviluppato la nostra gestione della varroa. Dal 2006 non utilizziamo alcun tipo di sostanza chimica o organica. Tuttavia non abbiamo subito perdite a causa della varroa.

Ora nel 2019 siamo passati anche all'apicoltura biologica. Oltre agli apiari, sono anche un agricoltore e mi occupo anche dei nostri boschi.





Nome e cognome: **Luogo / Firenze AIMON-MARIE**

paese (vedi mappa): **LA ROCHELLE - Francia**

Telefono: Ufficio +33 5 46 50 45 33
Cellulare +33 6 87 72 54 55

E-mail: florence.aimon-marie@charente-maritime.chambagri.fr

Occupazione principale: Consigliere di agricoltori e apicoltori della Chambre d'agriculture

Account Twitter: @ floam17

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/florence-aimon-marie-455b5617a/>



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Firenze sta attualmente lavorando presso la Camera dell'Agricoltura della Charente-Maritime. Il suo lavoro sui temi dell'apicoltura si concentra principalmente su 2 aree:

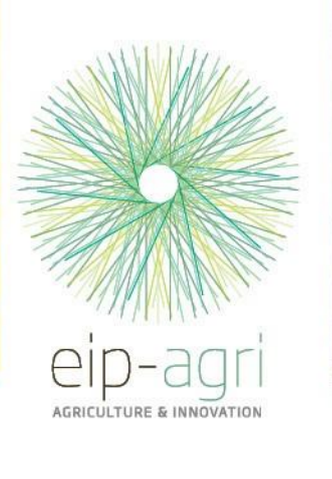
- Informare gli agricoltori e i loro consulenti delle principali sfide legate alla protezione degli impollinatori e fornire loro strumenti e tecniche per sviluppare pratiche favorevoli (in particolare l'uso di pesticidi e modi per garantire l'approvvigionamento alimentare per gli impollinatori), accompagnare gli apicoltori, in tutte le fasi della loro attività .
-

Lei pilota un progetto nazionale chiamato SURVapi, che mira a rilevare 7 apiari in diverse regioni della Francia, compresa la contaminazione da pesticidi (nel polline, raccoglitori e cera) e la salute delle api, in connessione con un'indagine sull'attività agricola nelle vicinanze. L'obiettivo è una migliore comprensione tra agricoltori, apicoltori e altre attività pertinenti e, naturalmente, progettare soluzioni innovative per una migliore convivenza.

Firenze è la facilitatrice della rete nazionale delle Camere dell'agricoltura che si occupa di apicoltura, ed è regina dell'organizzazione scambi tra i membri e sviluppo di scambi e partenariati con strutture del settore dell'apicoltura francese e ricercatori.

Florence è anche lei stessa apicultrice da quasi 20 anni, il che le permette di comprendere e vivere i diversi aspetti di questa attività: difficoltà e bei momenti!





Nome e cognome: **Aleš Gregorc**

Luogo / paese (vedi carta geografica): **Slovenia**

Telefono: Ufficio: + 386-2-3209011
cellulare: + 386-31-890676

E-mail: Ales.gregorc@um.si

Occupazione principale: Ricercatore e docente di Apicoltura presso l'Università di Maribor, Facoltà di Agraria e Scienze della Vita (Slovenia).
Apicoltore hobby



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Ho conseguito la laurea in medicina veterinaria presso la Facoltà di veterinaria dell'Università di Lubiana, in Slovenia e la laurea magistrale presso la Facoltà di veterinaria dell'Università di Zagabria, in Croazia e ho completato il dottorato di ricerca presso la Facoltà di veterinaria dell'Università di Lubiana. Ho svolto ricerche presso l'Università di Cardiff (Regno Unito) e ho lavorato quattro anni presso la Florida State Uni. e alla Mississippi State Uni. (NOI). Dal 2018 sono impiegato presso l'Università di Maribor come ricercatore apistico e professore di apicoltura. Durante la mia carriera ho anche lavorato come consulente ufficiale per le malattie delle api da miele e allevo da 35 anni come apicoltore in attività di famiglia. Sono stato presidente del club locale degli apicoltori Radovljica (Slovenia) per otto anni.





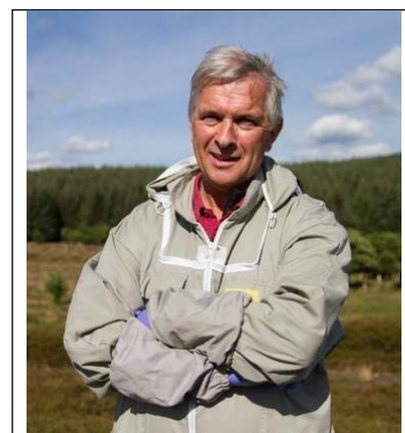
Nome e cognome: **Stephen Sunderland**

Luogo / paese (vedi carta geografica): **Oban, Scotland, Regno Unito**

Telefono: **07388204206**

E-mail: sunderlandoban@aol.com

Occupazione principale: **Ispettore capo delle api in pensione presso il governo scozzese.**

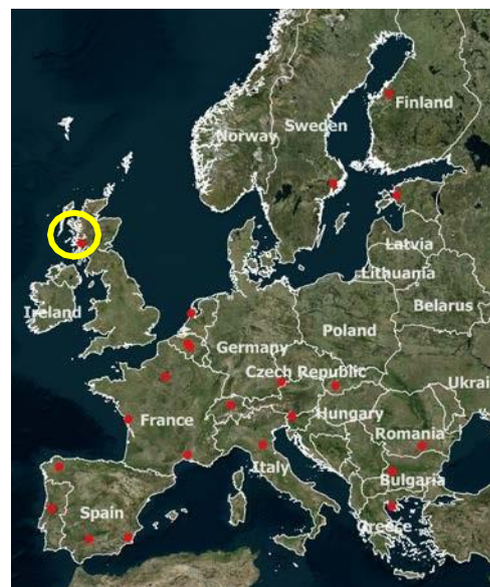


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Stephen ha un background agricolo avendo lavorato in diversi allevamenti di bestiame nel Regno Unito. È membro della Royal Institution of Chartered Surveyors in Rural Practice e un esperto BeeMaster.

Dal 2010 collabora con il governo scozzese in qualità di Ispettore capo delle api che fornisce un programma di ispezione delle api mellifere a seguito della grave situazione della peste europea. Soluzione elaborata al problema, inclusi laboratori didattici per apicoltori professionisti e altre giornate di sensibilizzazione sulla salute delle api per tutti gli apicoltori. Fino al pensionamento ha presieduto congiuntamente la Bee Health Improvement Partnership del **Strategia per la salute delle api da miele**.

Suo padre era un apicoltore e il suo interesse proveniva da quella prima introduzione. Attualmente gestisce circa 20 colonie sulla costa occidentale della Scozia con un mercato di nicchia per il miele prodotto localmente.





Nome e cognome: Luogo / **Fani HATJINA**

paese (vedi mappa): **Nea Moudania, regione Calcidica, Grecia**

Telefono: + 30 2373091297 / +30 6947431299

E-mail: fhatjina@gmail.com
fhatjina@instmelissocomias.gr

Occupazione principale: Ricercatore Senior e Direttore nella Divisione di Apicoltura,

Istituto di scienze animali, HAO
"DEMETER", Grecia

Account Twitter: @FHatjina

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/fani-hatjina-72909114/>



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

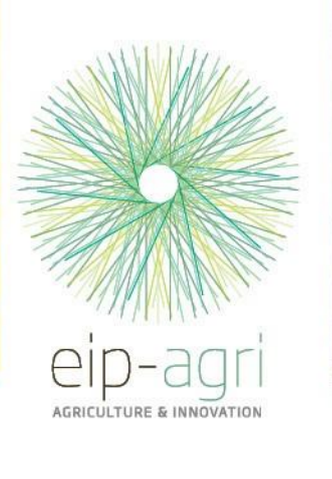
Una laurea in biologia e un dottorato in comportamento e impollinazione delle api. Lavora come ricercatore dal 2000 e attualmente è Direttore dell'Istituto di Scienze Animali e Divisione di Apicoltura. Premiato diversi progetti di ricerca finanziati dalla CE e dal governo greco sul miglioramento delle scorte di api mellifere locali, sulla lotta alle malattie con prodotti biologici, sull'allevamento per la resistenza alla varroa e sugli effetti delle sostanze chimiche sulla fisiologia delle api. Coinvolto anche in un progetto URBACT sul miglioramento dell'apicoltura urbana.

Esperto che collabora con l'EFSA nel progetto Must-B e nello sviluppo del modello ApisRAM, nonché in Greenpeace. Membro di COLOSS e SUPER-B Cost Actions. Coordinatore del gruppo di lavoro APIMONDIA su "Effetti avversi dei pesticidi e dei medicinali veterinari per le api"

dal 2013. A d hock expert in uno dei gruppi di lavoro del *europo*

Punto focale regionale per le risorse genetiche animali (*ERFP*) (2018- Api). Membro dell'Advisory Board della neonata International Honey Bee Breeding Network.





Nome e cognome: Luogo / **Petko Simeonov**

paese (vedi mappa): **Sofia - Bulgaria**

Telefono: + 359887255878

E-mail: petko.simeonoff@gmail.com

Occupazione principale: CEO, BULGARIAN ORGANIC FOODS OOD, organizzazione di produttori di apicoltura, apicoltore

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/petko-simeonov-b5010b179/>

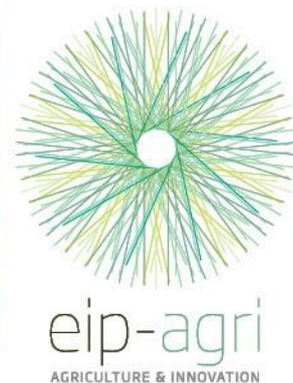


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Petko Simeonov è un apicoltore biologico e un imprenditore, fondatore dell'organizzazione di produttori di apicoltori in Bulgaria. Impara l'apicoltura da suo padre e suo nonno. Ha conseguito un Master in Telecomunicazioni e un MBA in Gestione strategica. Il suo progetto innovativo per un sistema informativo integrato per il monitoraggio remoto senza stress delle colonie di api nell'ecosistema gli è valso il premio "Miglior progetto" nel 2016 durante il 3 ° Congresso europeo dei giovani agricoltori.

Petko Simeonov è attivamente coinvolto nello sviluppo delle politiche settoriali e nella rappresentanza degli interessi degli apicoltori biologici bulgari, essendo il presidente dell'Associazione di apicoltura biologica in Bulgaria, un membro del consiglio di amministrazione dell'Associazione nazionale dei giovani agricoltori in Bulgaria e un membro del Programma di sviluppo rurale Comitato di monitoraggio 2014-2020.





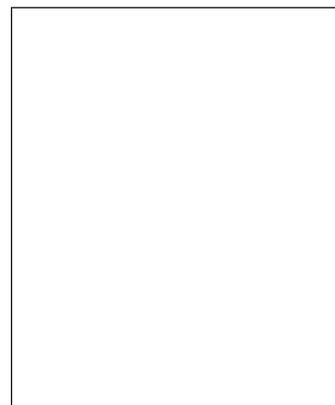
Nome e cognome: Luogo / **Salvador V. Garibay**

paese (vedi mappa): **Frick (Argovia) - Svizzera**

Telefono: Mob +34636 01 25 92

E-mail: Salvador.garibay@fibl.org

Occupazione principale: Ricercatore senior e consulente sull'agricoltura biologica



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

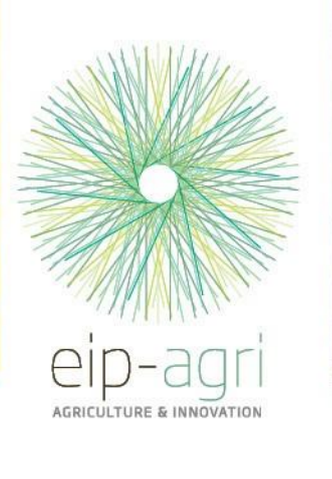
Apicoltore biologico dal 2003, attualmente con circa 100 colonie di api. Esperienza sull'apicoltura in America Latina. Mi occupo dell'approvvigionamento di miele biologico per una catena di supermercati in Svizzera. Conduco un progetto di ricerca incentrato sulla conservazione e l'allevamento di Apis mellifera mellifera nelle alpi utilizzando strategie di selezione alternative come tratti di vitalità. Sono il finanziatore e membro del consiglio dell'IFOAM Apiculture Forum.

Ho un'ampia rete di apicoltori in Svizzera e in diversi paesi europei come, ad esempio, Germania, Austria, Romania, Spagna, Italia e Serbia.

Ho esperienza nella creazione di un centro di competenza per l'apicoltura sostenibile e biologica nell'Europa orientale.

Offro attività di consulenza e corsi ad apicoltori in Europa e America Latina,





Primo e cognome: **Louis HAUTIER**

Posto / paese (vedi carta geografica): **Gembloux - BELGIO**

Telefono: 0032 81 874903

E-mail: l.hautier@cra.wallonie.be

Principale occupazione: Project Manager presso Walloon Agricultural Research Center



LinkedIn account: https://www.researchgate.net/profile/Louis_Hautier

Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Ho iniziato l'apicoltura durante il mio master in agraria e successivamente ho insegnato in una scuola di apiario accanto alla mia attività di ricerca in entomologia presso il Centro di ricerca agricola vallone. In questi ultimi dieci anni ho fatto ricerche sul declino delle api mellifere per capire il peso dei diversi fattori di stress: pesticidi, varroa, patogeno, risorse alimentari. Nel 2017, la piattaforma Bee Wallonie è stata lanciata con la mia collaborazione per consigliare gli apicoltori valloni, sondare l'invasione di *V. velutina* e rispondere a domande degli apicoltori come l'effetto delle colture intercalari sullo svernamento delle api mellifere. Dal 2018 mi occupo di due progetti di ricerca di 3 anni di declino delle api e identificazione dei fattori di stress:

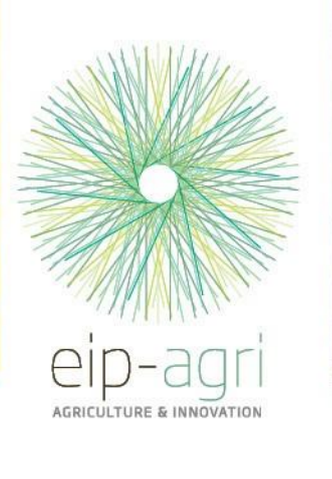
Presentazione dei progetti

PoIBEES <http://www.cra.wallonie.be/fr/polbees>

BEESYN <http://www.cra.wallonie.be/fr/beesyn>

DEPAB <http://www.cra.wallonie.be/fr/des-fongicides-impliques-dans-le-deperissement-des-colonies-dabeilles>





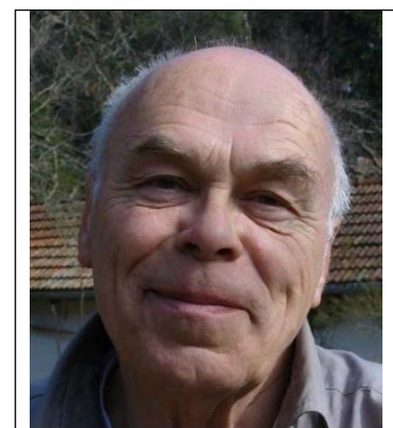
Nome e cognome: **Ulrich BRÖKER**

Luogo / paese (vedi **Germania / Baviera**
carta geografica):

Telefono: **+ 49 8543 91377**

E-mail: **uli@apicon.info**

Occupazione principale: **consulenza organica**



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

- 40 anni di esperienza nell'apicoltura
- Produzione biologica dal 1998. Produzione di articoli sanitari e cosmetici (apiterapia)
- Ispettore / auditor per la certificazione biologica
- Consulente dell'associazione biologica Naturland per l'apicoltura, membro del consiglio per l'approvazione della certificazione.
- Fondatore / membro del consiglio IFOAM Apiculture Forum (IAF)
- qualità controllo sistemi, conversione pianificazione, regolamenti di esportazione / importazione
- missioni consultive in 25 paesi esteri





Nome e cognome: **Luogo / paese** **José Antonio Ruiz Martínez Córdoba**

(vedi mappa): Telefono: **(Andalucía) - Spagna**

+ 34658 031 243

E-mail: jaruiz65@gmail.com

Occupazione principale: Apicoltore, Consigliere, Ricercatore

Account Twitter: @ JosAnto81642618

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/josé-antonio-ruiz-martínez-05025838>



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

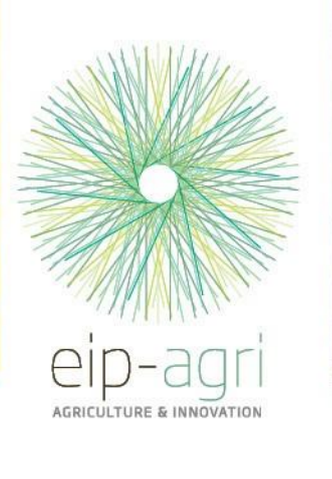
La sua esperienza pratica è stata in quattro livelli:

- o Apicoltore. In questi momenti è apicoltore e gestisce 325 alveari. In questo modo conosce e soffre direttamente i principali problemi dell'apicoltura.
- o Consulente veterinario. Ha lavorato come consulente veterinario in programmi sanitari per associazioni nell'isola di Tenerife e nella provincia di Cordoba per quattro anni.
- o Ricercatore. La sua esperienza di ricercatore si riassume nella partecipazione e collaborazione a 21 progetti. Ad esempio, nel progetto europeo intitolato "EUROBEE: RICERCA SUI TRATTI RESISTENTI A VARROA NELLE GARE EUROPEE A MIELE". AIR-CT-94-1064. Unione Europea 1995-1997. Il suo dottorato di ricerca riguardava "Controllo alternativo della Varroa nell'apicoltura professionale dell'Andalusia".
- o Imprenditore. Ha creato una società (Apoidea) per utilizzare le api come bioindicatori dell'inquinamento ambientale. Ha lavorato in tre importanti progetti dal 2007 al 2011.



Infine, desidera sottolineare il suo impegno nella formazione continua e nell'aggiornamento dei progressi

nelle metodologie scientifiche. Nel dicembre 2018 ha terminato il Master in Biotecnologie (Dipartimento di Biochimica dell'Università di Córdoba). La sua tesi di laurea è stata "VALUTAZIONE DELLA CONTAMINAZIONE AMBIENTALE CON TECNICHE PROTEOMICHE UTILIZZANDO APIS MELLIFERA IBERIENSIS COME BIOINDICATORE".



Nome e cognome: **Frens Pries**

Luogo / paese (vedi **Heiloo, Paesi Bassi**
carta geografica):

Telefono: + 31-6-21444765

E-mail: frens.pries@inholland.nl

Occupazione principale: Professore di salute delle api

Account Twitter: nessuno

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/frens-pries-36884320/>

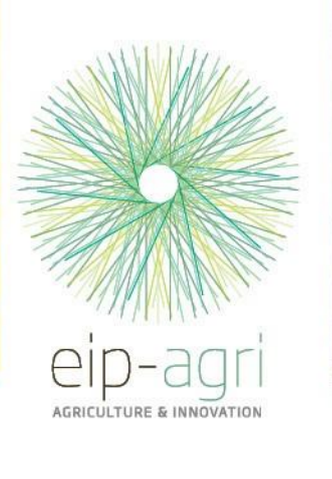


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Frens è un membro di una famiglia di apicoltori. È abituato ad aiutare negli affari di suo padre, che è ancora un grande apicoltore per hobby. Laurea in chimica, Master in biochimica e dottorato di ricerca in biologia molecolare di un batterio che cresce sull'1,2-dicloroetano, un inquinante. Tutti all'Università di Groningen, Paesi Bassi. Successivamente: lavoro di ricerca universitaria sui virus umani. Tra il 2000 e il 2018 docente presso Hogeschool Inholland (Amsterdam).

Dal 2012 ricerca con studenti sulla salute delle api. A partire da virus come DWV, attualmente genetica delle api che mostrano VSH, comportamento Varroa Sensitive Hygiene. Dal 1 gennaio 2019 Frens è lettore (professore) presso Hogeschool Inholland con il tema principale: impollinazione sostenibile delle colture e lettore presso Hogeschool Van Hall Larenstein (Leeuwarden) con argomento principale: salute delle api. Partecipazione a molte aree di ricerca diverse, come la concorrenza tra api da miele e api selvatiche, cibo per api, monitoraggio della salute delle api.





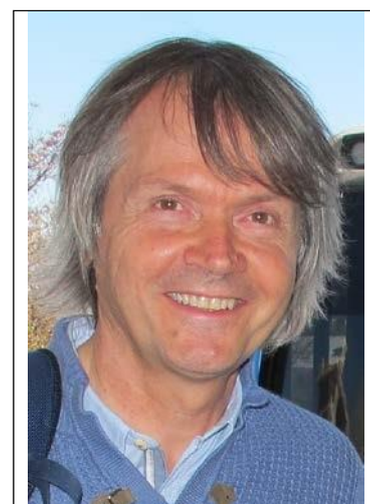
Nome e cognome: **Etienne Bruneau**

Luogo / paese (vedi **Louvain-la-Neuve Belgio**
carta geografica):

Telefono: + 32477230036

E-mail: bruneau@cari.be

Occupazione principale: Direttore CARI asbl (centro di apicoltura) e redattore di Abeilles & Cie (giornale di apicoltori di lingua francese)



Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/etienne-bruneau-9aa60a44/>

Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Commissione scientifica Beekeeping Technology and Quality Co-autore della Guida alle buone pratiche di apicoltura in Belgio Scrittore della parte sulle buone pratiche di apicoltura nella guida FAO per il veterinario responsabile dell'apicoltura.

Implicato nel Bee Partnership dell'EFSA sugli scambi di informazioni sulla salute delle api.

Coordinatore del progetto belga Beesyn (analizza il posto dei pesticidi nella mortalità delle api in Belgio).

Organizzatore di un week-end di informazione sull'origine del requeening nei nostri apiari (2018) e un secondo sull'apicoltura naturale (2019) a Louvain-la-Neuve.





Nome e cognome: **Pilar De la Rúa**

Luogo / paese (vedi carta geografica): **Murcia (Spagna)**

Telefono: Ufficio +34868884908 / Mob +34676 06 56 82

E-mail: pdelarua@um.es

Occupazione principale: Professore di Biologia presso la Facoltà di Veterinaria (Università di Murcia).
Membro MC dell'azione ESF COST **SUPER-B**
Partner nel progetto EU H2020 **PoshBee**

Account Twitter: **@Delarua_pilar**

Account LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/pilar-de-la-rua-73a83345/>



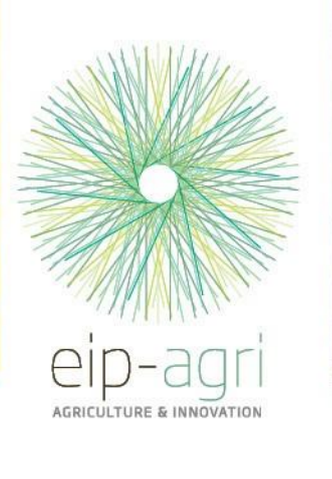
Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Laurea in Biologia (Università di Murcia, 1993) e Dottore con Menzione Europea presso la stessa Università nel 1999 dopo un soggiorno di tre anni presso le Università Tecniche di Berlino e Martin Luther di Halle / Wittenberg (Germania).

Attualmente sono Professore presso la Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Murcia, insegnamento Biologia Generale, Tecniche Molecolari applicate allo studio della biodiversità e Apicoltura. La mia ricerca si è concentrata principalmente su diversi aspetti legati alle api mellifere, dalla loro biogeografia all'influenza della presenza di agenti patogeni e delle attività apistiche nella loro diversità genetica. Ho anche studiato api e bombi mesoamericani. Sono Principal Investigator di un Progetto di Ricerca e Sviluppo dell'INIA-Ministero dell'Economia, Industria e Competitività e co-Principal Investigator di un Gruppo di Eccellenza della Regione di Murcia (GERM) finanziato dalla Fondazione Seneca.

Dal settembre 2012 al 2014 sono stato Presidente di Eurbee (European Apidology Association) e ho organizzato il Congresso Europeo Eurbee6 tenutosi a Murcia nel settembre 2014.





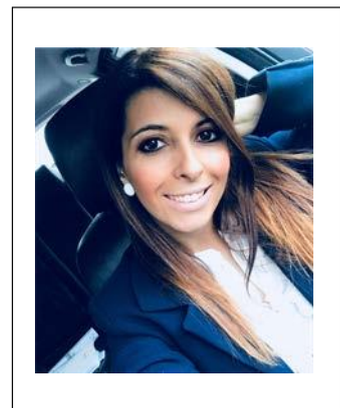
Nome e cognome: Luogo / **Ana Paula Sançana**

paese (vedi mappa): **Lousã (Coimbra) - Portogallo**

Telefono: **Oficce +351239995249 / Mob +351912273 874**

E-mail: anasancana@gmail.com

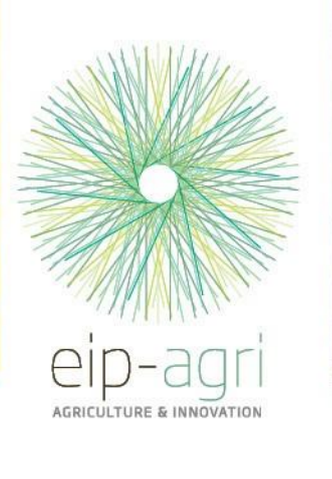
Occupazione principale: **Direttore esecutivo e supporto tecnico presso Lousamel, CRL (Beekeepers Cooperative)**



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Ana Paula è nata nel sud del Portogallo e si è trasferita molto presto nella regione centrale. Fin da piccola ha sviluppato un grande legame con l'ambiente e anche una passione per le questioni agricole, così è diventata ingegnere agrario, poi laureata in economia sociale e ora, sta terminando il master in sicurezza alimentare e Sviluppo rurale. Opera dal 2002 nel settore dell'apicoltura occupandosi di assistenza tecnica ai produttori di miele dell'Area DOP di Serra da Lousã e Responsabile esecutivo responsabile della produzione; partecipa in qualità di relatore a convegni e seminari sui temi della sicurezza alimentare, dei sistemi di apicoltura di qualità, della normativa di settore e della salute delle api; tirocini per consulenti in materia di apicoltura; ex moduli agricoli come i fattori abiotici e la sua influenza sull'apicoltura, sulla salute dell'apicoltura, altri problemi di salute delle api ;, integrazione con altri autori in pubblicazioni sull'apicoltura. Con le api, è stato amore a prima vista e lei dice spesso che: "L'amore che punge, l'amore che rimane". - "Amor que pica, amor que fica."





Nome e cognome: **Anna Dupleix**

Luogo / paese (vedi **Montpellier, Francia**
carta geografica):

Telefono: Ufficio +33467149642 / Mob +33 6 72 22 87 02

E-mail: anna.dupleix@umontpellier.fr

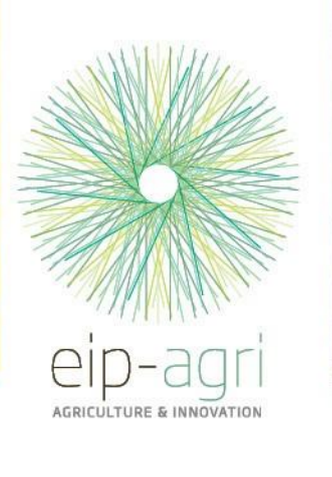
Occupazione principale: **Ricercatore / apicoltore**



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Dopo un dottorato in scienze del legno tra Francia (Arts et Metiers ParisTech) e Finlandia (Università Aalto), Anna è tornata a scuola per studiare agricoltura per un anno. Ha scoperto l'apicoltura e ha iniziato a mettere in discussione il posto del materiale dell'alveare nella relazione tra apicoltore. Il suo obiettivo principale è studiare se il materiale dell'alveare ha un impatto sulla salute delle api. È riuscita a motivare un piccolo gruppo di ricercatori provenienti da focus multidisciplinari (ecologia, antropologia, meccanica) ad indagare il ruolo svolto dal legno di castagno, come materiale legnoso tradizionale per costruire alveari a tronco cavo, sulle api. Attualmente lavora nel Wood Team nel Laboratorio di Ingegneria Meccanica e Civile, a Montpellier, con finanziamenti di Labex NUMEV e dell'Università di Montpellier.





Nome e cognome: Luogo / **Constantin Dobrescu**

paese (vedi mappa): **Bucarest, Romania**

Telefono: Mob +40744 82 36 28

E-mail: office.romapis@gmail.com

Occupazione principale: Vicepresidente ROMAPIS
Responsabile Eurohonig-Bee Vital SRL

Account Twitter: @romapis2

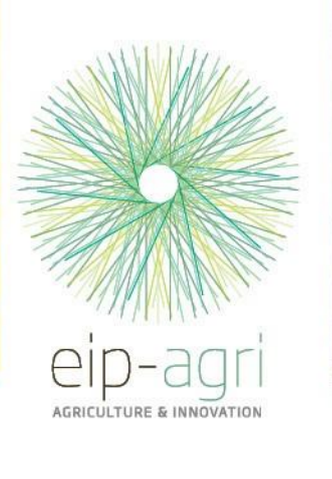


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Formatosi come ingegnere meccanico (laureato alla Facoltà di Aeronautica a Bucarest) ha acquisito sempre più familiarità con l'apicoltura dopo aver avviato un'attività di produzione di arnie. In seguito si è innamorato delle api e da più di 25 anni la sua vita si intreccia con l'apicoltura.

La sua attività professionale legata all'apicoltura ha coinvolto diversi e diversi aspetti che vanno dalla produzione di alveari, al commercio del miele, all'organizzazione di fiere di apicoltura, alla sperimentazione dei medicinali delle api e al commercio di forniture per l'apicoltura. In qualità di membro del consiglio di amministrazione di ROMAPIS (la Federazione delle associazioni di apicoltura rumena) è stata attiva nella campagna contro l'uso abusivo dei pesticidi. Recentemente ha avviato progetti di ricerca per conto di ROMAPIS ma anche della propria azienda per la valutazione dei benefici per gli impollinatori di colture di copertura specifiche per la Romania, il rilevamento della contaminazione delle colture agricole con pesticidi a rischio per le api e metodi di miglioramento della qualità della cera d'api utilizzato negli alveari.





Nome e cognome: **Zeid MHD Nabulsi**

Luogo / paese (vedi **ITALIA**
carta geografica):

Telefono: **+ 39331 22 55 44 1**

E-mail: **Zeid_Nabulsi@me.com**

Occupazione principale: **Apicoltore**



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Desidero contribuire alle parti relative sia alla riduzione dell'inquinamento ambientale, sia alle azioni di adattamento necessarie per affrontare la sfida del cambiamento climatico.

Posso dimostrare la mia esperienza come segue:

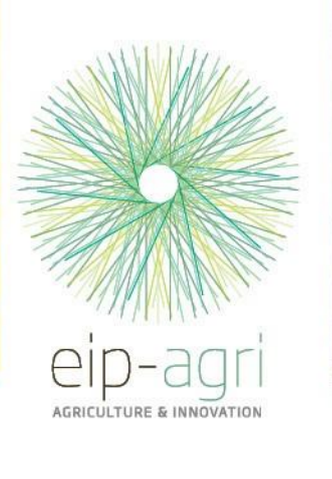
- dal 2019 sono coinvolto nel **valutazione delle migliori sottospecie** e popolazioni di *Apis ligustica* in condizioni di vita comparabili;
- dal 2018 come membro del consiglio dell'associazione Le nostre Api mi occupo di a **progetto di ricerca** guidato dal CREA (Centro nazionale di ricerca sull'agricoltura e l'economia) sul miglioramento delle condizioni ambientali negli allevamenti orticoli (riduzione dei contaminanti), che dovrebbe dimostrare come questo favorisca la vita delle api;

Inoltre, sono proattivo nella diffusione dei concetti chiave al più ampio target di cittadini:

- Dal 2014 insegno presso il centro didattico e organizzo eventi a Palazzo Albergati e al Mercato itrovato sulla rilevanza delle api sugli ecosistemi naturali e agricoli;

- dal 2015 al 2018 ho insegnato ad alcuni apprendisti apicoltori osservando con soddisfazione la crescita delle loro attività.





Nome e cognome: Luogo / **Róbert Chlebo**

paese (vedi mappa): **Nitra - Slovacchia**

Telefono: Ufficio +421 37 6414318 / Mob +421948 377711

E-mail: robert.chlebo@uniag.sk

Occupazione principale: insegnante e ricercatore presso l'Università slovacca di agricoltura

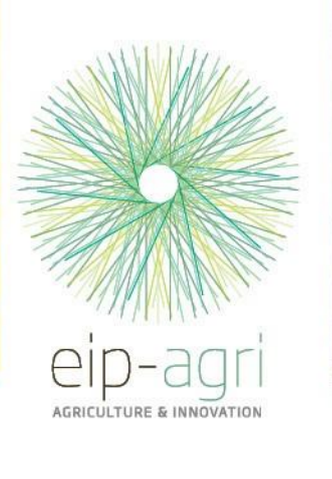


Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Dal 1997 lavora presso l'Università slovacca di agricoltura di Nitra come insegnante e ricercatore di apicoltura e argomenti correlati. Ha più di 20 anni di esperienza nella gestione di corsi di apicoltori per apicoltori pratici e studenti. Pubblica articoli relativi all'apicoltura e all'impollinazione, inclusi quelli scientifici (h-index 10) e consultivi.

Attualmente è vicepresidente dell'associazione degli apicoltori slovacchi, responsabile principalmente delle relazioni esterne con altre associazioni e federazioni di apicoltori, consulenza tecnica e redazione della rivista locale di apicoltura. Inoltre lavora come Segretario Generale della Federation of Beekeeping Association Apislavia. Gestisce due apiari con 60 arnie.





Nome e cognome: **Lotta Fabricius Kristiansen**

Luogo / paese (vedi **Stoccolma, Svezia**
carta geografica):

Telefono: + 46 70735 28 58

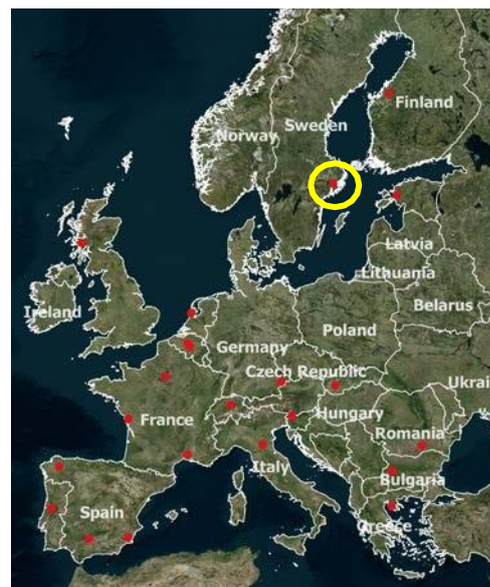
E-mail: Lotta.fabricius@apinordica.se

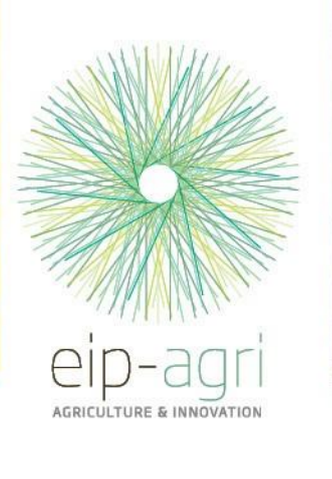
Occupazione principale: Consulente apicoltore, Centro nazionale di competenza per i servizi di consulenza (Università svedese di scienze agrarie) e azienda privata Apinordica



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Lotta ha iniziato come apicoltore circa 20 anni fa. Ha partecipato a progetti / reti nazionali e internazionali relative all'apicoltura negli ultimi 15 anni. Lotta lavora come consulente di apicoltura, autrice di libri, docente, project manager, coordinatore, assistente di ricerca, gestisce un'attività di apicoltura insieme a suo marito e lavora part-time presso RådNu, National Competence Center for Advisory Services presso l'Università svedese di scienze agricole.





Nome e cognome: **Beatriz Guimarey Fernández**

Luogo / paese (vedi carta geografica): **Lugo (Galizia) - Spagna**

Telefono: Ufficio +34982 822833 / Mob +34636 01 25 92

E-mail: beatriz.guimarey@eip-agri.eu

Occupazione principale: Responsabile della ricerca presso EIP-AGRI Service Point.
Ricercatore presso il Land Lab. e Piattaforma del sistema informatico territoriale (Univ. Santiago de Compostela).

Account Twitter: @beaguimf

Account LinkedIn: <https://es.linkedin.com/in/beatriz-guimarey-fernández-8a884911b>

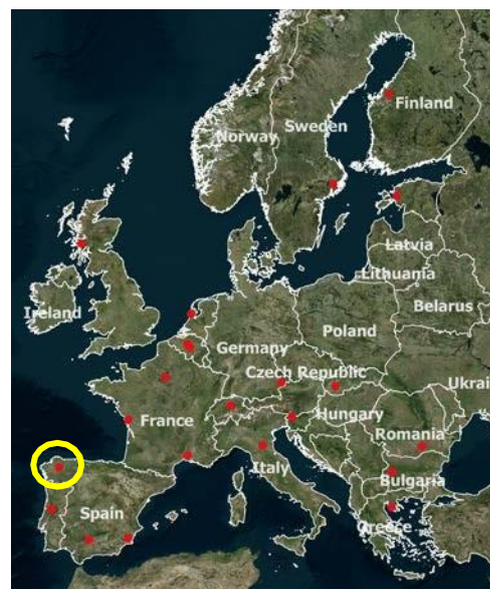


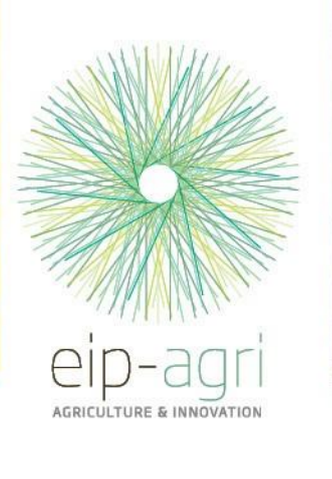
Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Cresciuta in una piccola fattoria familiare nella regione della Galizia (Spagna nordoccidentale), Bea è Ingegnere forestale e ha conseguito un Master in Pianificazione del territorio sostenibile presso l'Università di Santiago de Compostela (Spagna). Dal 2014 è addetta alla ricerca presso EIP AGRI Service Point. I suoi compiti principali riguardano l'organizzazione e la facilitazione di eventi EIP-AGRI (workshop, seminari e focus group) e la comunicazione con gli istituti di ricerca. Contribuisce attivamente anche alle pubblicazioni EIP-AGRI. È la task manager di questo focus group.

Inoltre, presso l'Università di Santiago, lavora come ricercatrice presso Land Laboratory and Territorial Information System Platform. Lì, partecipa a progetti relativi alla pianificazione del territorio, allo sviluppo rurale e alla gestione del paesaggio.

Si innamorò delle api quando suo padre iniziò l'apicoltura per hobby, già 30 anni fa.





Nome e cognome: Luogo / **Eike Lepmets**

paese (vedi mappa): **Keravere, Estonia**

Telefono: + 372511 0887

E-mail: eike.lepmets@eip-agri.eu

Occupazione principale: Esperto Punto Assistenza EIP Agri; Ministero degli affari rurali estone

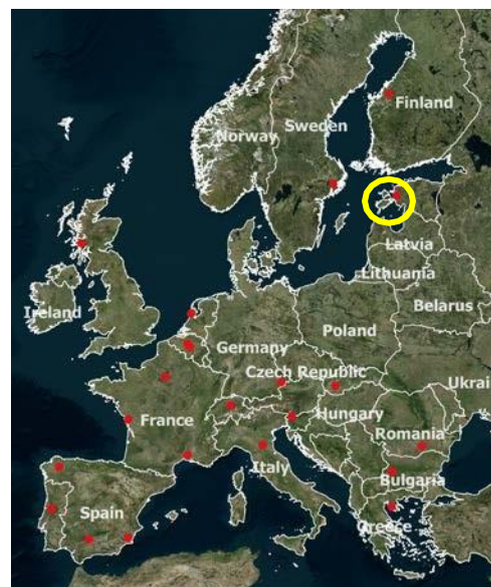


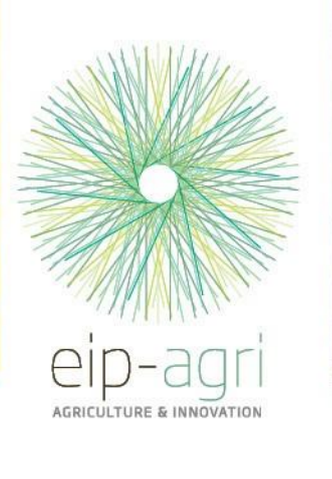
Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Eike è nata con il pollice verde e sin dai suoi primi anni coltiva frutta e verdura per la sua famiglia. Dopo aver terminato i suoi studi in orticoltura presso l'Università estone di scienze della vita, si è occupata principalmente di agricoltura biologica, questioni agroambientali e della PAC presso il Ministero degli affari rurali estone. Dal 2017 Eike lavora presso il Service Point EIP-AGRI come responsabile per lo sviluppo rurale. È una spalla di questo Focus Group.

3 anni fa si è trasferita in campagna e ha avviato anche la sua piccola azienda agricola di famiglia dove coltiva ortaggi biologici e vende a filiera corta al mercato e ai ristoranti locali. Dopo aver lavorato per anni come funzionario statale presso la PAC, ora sente se stessa come sia essere un'agricoltore.

Allo stesso tempo ha anche ereditato 3 alveari da suo zio e durante la notte è diventata un'apicoltore per hobby. È contenta perché si adatta naturalmente alla piccola fattoria biologica.





Nome e cognome: **Fabio Cossu**

Luogo / paese (vedi **Bruxelles, Belgio**
carta geografica):

Telefono: + 32 2 29 86830

E-mail: fabio.cossu@ec.europa.eu

Occupazione principale: Commissione europea, DG Agricoltura e sviluppo rurale.
Ricerca e innovazione

Account Twitter: @Cossu_CAP



Abilità / conoscenze relative all'argomento del focus group

Fabio Cossu lavora come responsabile delle politiche presso la Commissione europea, DG AGRI nell'unità 'Ricerca e innovazione' dove è responsabile delle comunicazioni per il Partenariato europeo per l'innovazione per la produttività e sostenibilità dell'agricoltura (EIP-AGRI) e per guidare le attività dell'EIP -Rete AGRI.

Il suo portafoglio di attività comprende economia circolare, tecnologie digitali per l'agricoltura e approcci agroecologici. Agronomo di formazione accademica, lavora nel campo dello sviluppo rurale da oltre dieci anni, la maggior parte dei quali come analista politico e valutatore di programmi di sviluppo rurale dell'UE.

