

# Rassegna stampa

Al via il primo progetto europeo AIM -  
COST per contrastare l'emergenza  
delle zanzare invasive

Giovedì 25 ottobre 2018

Gli articoli qui riportati sono da intendersi non riproducibili né pubblicabili da  
terze parti non espressamente autorizzate da Sapienza Università di Roma



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

a cura del settore Ufficio stampa e comunicazione

## Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Comunicato stampa</b>			
	Sapienza Università di Roma	25/10/2018	<i>Al via il primo progetto europeo AIM - COST per contrastare l'emergenza delle zanzare invasive</i>	3
<b>Rubrica</b>	<b>Sapienza - web</b>			
	Askaneews.it	29/10/2018	<i>SALUTE, PARTE PROGETTO UE PER CONTRASTO EMERGENZA ZANZARE INVASIVE</i>	5
	Ansa.it	25/10/2018	<i>AMBIENTE: AL VIA PROGETTO EUROPEO PER LOTTA CONTRO ZANZARE</i>	8



## COMUNICATO STAMPA

Roma, 25 ottobre 2018

### **Al via il primo progetto europeo AIM - COST per contrastare l'emergenza delle zanzare invasive**

La AIM-COST ACTION, vincitrice delle selezioni del 2018, ha iniziato le proprie attività sotto il coordinamento del team di ricerca guidato da Alessandra della Torre del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive. La mission del progetto è affrontare per la prima volta a livello transnazionale e intersettoriale i problemi sanitari creati in Europa da specie di zanzare invasive

È partito il primo progetto europeo focalizzato sull'emergenza delle zanzare invasive, ovvero di quelle specie - anche dette alloctone - che a causa dell'azione umana si trovano ad abitare e colonizzare un territorio diverso dal proprio areale storico, alterando l'ecosistema e causando danni al benessere e alla salute delle persone.

Si tratta dell'AIM-COST ACTION (Aedes Invasive Mosquito- Cooperation in Science and Technology), progetto che, sotto il coordinamento di Alessandra della Torre del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive della Sapienza, è risultato vincitore delle selezioni del 2018, collocandosi nel 7% dei progetti COST finanziati dall'Unione Europea. Il COST sostiene ogni anno progetti che mirino a sviluppare sinergie transnazionali e intersettoriali per affrontare in maniera comune e coordinata problemi tecnologici, sociali e sanitari, finanziando le attività di networking e mobilità internazionale. La principale missione dei progetti COST è l'abbattimento di disuguaglianze tecnologiche e culturali tra paesi dell'Unione Europea e di regioni limitrofe, attraverso la creazione di una rete di ricercatori europei che possano ottimizzare gli sforzi e affrontare insieme le difficoltà in sinergia con le istituzioni pubbliche e le aziende private.

Negli ultimi 30 anni, l'Italia e molti altri paesi mediterranei, hanno visto stabilirsi sul proprio territorio specie di zanzare invasive le cui uova venivano importate, attraverso il commercio di copertoni usati ripieni d'acqua, dall'areale originario nel sud-est asiatico. Queste specie alloctone, prime fra tutte l'*Aedes albopictus* (la famigerata Zanzara Tigre), hanno trovato nei paesi dell'Europa mediterranea ottime condizioni per la loro sopravvivenza e riproduzione. Essendo in grado di pungere durante le ore diurne, a differenza delle specie autoctone con attività notturna, l'invasione di queste zanzare ha inciso sulla possibilità di godere degli spazi aperti nella stagione calda.



“La zanzara tigre – spiega Alessandra della Torre – non si è rivelata solo un “fastidio”, ma una vera e propria emergenza di sanità pubblica, essendo capace (come lo sono d’altra parte anche altre specie di zanzare invasive), quando entra in contatto con una persona colpita da un virus esotico, di infettarsi a sua volta e, dopo alcuni giorni, di trasmettere il virus a una persona sana”.

Virus come quello Dengue, Chikungunya e Zika, capaci di provocare nell’uomo malattie fortemente debilitanti, erano già molto diffusi nelle regioni tropicali, ma l’estensione dell’areale delle zanzare *Aedes albopictus* a regioni più temperate, ha aperto la possibilità di trasmissione anche in Europa. Ne sono testimonianza l’epidemia di Chikungunya del 2017 in Lazio e Calabria, con quasi 500 casi di persone infette, alcune delle quali con sequele patologiche durate per diversi mesi.

A oggi AIM-COST conta la partecipazione di istituzioni di ricerca e sanità pubblica e aziende del settore provenienti da 29 paesi dell’area europea a 4 paesi extra-europei, ma è aperta all’inclusione di nuovi scienziati, amministratori pubblici e addetti al settore di questi e altri paesi che vogliono contribuire alla sfida di sviluppare gli approcci più efficaci e meno costosi, dal punto di vista economico e ambientale, per contenere la diffusione delle specie di zanzare invasive e dei rischi sanitari a esse associati.

“L’obiettivo – conclude Alessandra della Torre – è quello di creare un percorso virtuoso che consenta di arrivare a fornire, nei 4 anni di finanziamento, a tutti i paesi linee guida innovative e specifiche per le diverse situazioni ecologiche, sanitarie ed economiche, in sinergia con le principali agenzie internazionali, quali l’European Center for Disease Control, la sezione europea dell’Organizzazione mondiale della sanità e l’European Mosquito Control Association”.

## Info

Alessandra della Torre  
Chair of AIM-COST ACTION CA17108  
Dipartimento di Sanità Pubblica & Malattie Infettive  
ale.dellatorre@uniroma1.it

SKY SUL DIGITALE TERRESTRE  
CON UN'OFFERTA IMPERDIBILE.

CHI SIAMO LA REDAZIONE



CERCA AREA CLIENTI

asknews

Lunedì 29 Ottobre 2018

HOME POLITICA ECONOMIA ESTERI CRONACA REGIONI SPORT CULTURA SPETTACOLO NUOVA EUROPA VIDEO ALTRE SEZIONI :

SPECIALI [Cyber Affairs](#) [Libia-Siria](#) [Africa](#) [Asia](#) [Concorso Stenin 2018](#) [Festa cinema Roma](#)

Home > Cronaca > Salute, parte progetto Ue per contrasto emergenza zanzare invasive



SKY SUL DIGITALE TERRESTRE  
CON UN'OFFERTA IMPERDIBILE



29.90€  
al mese

PER I PRIMI  
12 MESI

SCOPRI DI PIÙ

**SALUTE** Lunedì 29 ottobre 2018 - 12:44

## Salute, parte progetto Ue per contrasto emergenza zanzare invasive

Coordinato da team [Sapienza](#) Roma punta a linee guida innovative



Roma, 29 ott. (askanews) – Ha preso il via il primo progetto europeo focalizzato sull'emergenza delle zanzare invasive, ovvero quelle specie – anche dette alloctone – che a causa dell'azione umana si trovano ad abitare e colonizzare un territorio diverso dal proprio areale storico, alterando l'ecosistema e causando danni al benessere e alla salute delle persone. Si tratta dell'AIM-



VIDEO



La Champions League a Torino e Roma per il Trophy Tour di Nissan

COST Action (Aedes Invasive Mosquito – Cooperation in Science and Technology), progetto che, sotto il coordinamento di Alessandra della Torre del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive della **Sapienza** di Roma, è risultato vincitore delle selezioni del 2018, collocandosi nel 7% dei progetti COST finanziati dall'Unione Europea.

Il COST (Cooperation in Science and Technology) sostiene ogni anno progetti che mirino a sviluppare sinergie transnazionali e intersettoriali per affrontare in maniera comune e coordinata problemi tecnologici, sociali e sanitari, finanziando le attività di networking e mobilità internazionale. La principale missione dei progetti COST è l'abbattimento di disuguaglianze tecnologiche e culturali tra paesi dell'Unione europea e di regioni limitrofe, attraverso la creazione di una rete di ricercatori europei che possano ottimizzare gli sforzi e affrontare insieme le difficoltà in sinergia con le istituzioni pubbliche e le aziende private.

Negli ultimi 30 anni, l'Italia e molti altri Paesi mediterranei – ricorda **Sapienza** in una nota – hanno visto stabilirsi sul proprio territorio specie di zanzare invasive le cui uova venivano importate, prevalentemente attraverso il commercio di copertoni usati ripieni d'acqua, dall'areale originario nel sud-est asiatico. Queste specie alloctone, prime fra tutte l'*Aedes albopictus* (la famigerata zanzara tigre), hanno trovato nei Paesi dell'Europa mediterranea ottime condizioni per la loro sopravvivenza e riproduzione. Essendo in grado di pungere durante le ore diurne, a differenza delle specie autoctone con attività notturna, l'invasione di queste zanzare ha inciso sulla possibilità di godere degli spazi aperti nella stagione calda. “La zanzara tigre – spiega Alessandra della Torre – non si è rivelata solo un ‘fastidio’, ma una vera e propria emergenza di sanità pubblica, essendo capace (come lo sono d'altra parte anche altre specie di zanzare invasive), quando entra in contatto con una persona colpita da un virus esotico, di infettarsi a sua volta e, dopo alcuni giorni, di trasmettere il virus a una persona sana”.

Virus come quello Dengue, Chikungunya e Zika, capaci di provocare nell'uomo malattie fortemente debilitanti, erano già molto diffusi nelle regioni tropicali, ma l'estensione dell'areale delle zanzare *Aedes albopictus* a regioni più temperate, ha aperto la possibilità di trasmissione anche in Europa. Ne sono testimonianza l'epidemia di Chikungunya del 2017 in Lazio e Calabria, con quasi 500 casi di persone infette, alcune delle quali con sequele patologiche durate per diversi mesi.

A oggi AIM-COST conta la partecipazione di istituzioni di ricerca e sanità pubblica e aziende del settore provenienti da 29 Paesi dell'area europea e 4 paesi extra-europei, ma è aperta all'inclusione di nuovi scienziati,



Andrea Camilleri: “Chi semina odio raccoglie tempesta”



Il Brasile ha scelto Bolsonaro, l'estrema destra al potere



Incidente aereo in Indonesia: cade un Boeing, 189 morti



Mafia, arrestato a Palermo fedelissimo di Matteo Messina Denaro

amministratori pubblici e addetti al settore di questi e altri Paesi che vogliono contribuire alla sfida di sviluppare gli approcci più efficaci e meno costosi, dal punto di vista economico e ambientale, per contenere la diffusione delle specie di zanzare invasive e dei rischi sanitari a esse associati.

“L’obiettivo – conclude Alessandra della Torre – è quello di creare un percorso virtuoso che consenta di arrivare a fornire, nei 4 anni di finanziamento, a tutti i Paesi linee guida innovative e specifiche per le diverse situazioni ecologiche, sanitarie ed economiche, in sinergia con le principali agenzie internazionali, quali l’European Center for Disease Control, la sezione europea dell’Organizzazione mondiale della sanità e l’European Mosquito Control Association”.



ARTICOLI SPONSORIZZATI



**INPS approva i prestiti per pensionati a tasso agevolato in convenzione**

Prestiti per pensionati



**Per Fiat, Lancia, Alfa Romeo o Jeep pacchetti a prezzi convenienti. Scopri di più!**

Manutenzione auto



**Configura Nissan Micra con le Tecnologie Nissan Intelligent Mobility.**

Nissan Micra



**Quando potrai andare in pensione? Ricevi aggiornamenti periodici! Scopri di più**

Fisher Investments

Sponsorizzato da



Il podcast personalizzato grazie alla piattaforma ForTune

**VEDI TUTTI I VIDEO**

VIDEO PIÙ POPOLARI



L'imbarazzo di Moscovici sulle sue vecchie frasi "alla Salvini"



Anema e core: connubio tra Francesco De Gregori e Mimmo Paladino



Previsioni meteo per lunedì, 29 ottobre

askanews Mi piace questa Pagina 74.871 "M"

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

Europa

L'UNIONE E L'EUROPARLAMENTO AL SERVIZIO DEI CITTADINI

- HOME
- FOTO
- VIDEO
- ABC DELL'EUROPA
- AGRIUE
- LA TUA EUROPA
- EUROPARLAMENTO 2019

- Home
- Eurodeputati
- Esteri&Difesa
- Economia
- Industria&Trasporti
- Ambiente&Energia
- Agroalimentare
- Consumatori
- Giustizia
- Internet&Società

ANSA > Europa > Altre news > Ambiente: al via progetto europeo per lotta contro zanzare

# Ambiente: al via progetto europeo per lotta contro zanzare

Coordinato da ricercatori La **Sapienza**, unisce 29 centri Ue

25 ottobre, 16:42

- [G+](#)
- [Tweet](#)
- [Consiglia 0](#)

- [Indietro](#)
- [Stampa](#)
- [Invia](#)
- [Scrivi alla redazione](#)
- [Suggerisci \(\)](#)

(ANSA) - BRUXELLES, 25 OTT - Fornire linee guida per sviluppare le azioni più efficaci per contenere la diffusione delle zanzare invasive, come la tigre, e dei rischi sanitari a esse associati. E' l'obiettivo del progetto Aim, coordinato da Alessandra della Torre del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive della **Sapienza** di Roma, e selezionato nell'ambito del programma Cost, che accede a finanziamenti dell'Unione Europea.

Il progetto prevede la partecipazione di istituzioni di ricerca e sanità pubblica e aziende del settore provenienti da 29 paesi dell'area europea e da 4 paesi extra-europei.

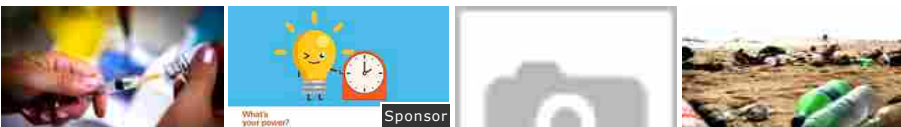
"L'obiettivo - spiega della Torre in una nota diffusa dall'Università **La Sapienza** - è quello di creare un percorso virtuoso che consenta di arrivare a fornire, nei 4 anni di finanziamento, a tutti i Paesi, linee guida innovative e specifiche per le diverse situazioni ecologiche, sanitarie ed economiche, in sinergia con le principali agenzie internazionali, quali l'European Center for Disease Control, la sezione europea dell'Organizzazione mondiale della sanità e l'European Mosquito Control Association". (ANSA).

(Segui ANSA Europa su [Facebook](#) e [Twitter](#))

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

- [Indietro](#)
- condividi: [Facebook](#) [Twitter](#) [LinkedIn](#) [Google+](#) [Email](#) [Print](#)

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Vaccini: studio Ue, in Italia aumenta la fiducia - Altre news - ANSA Europa

**Luce 30 Ora Speciale**  
 Risparmia sul prezzo luce con Enel Energia. Fino al 25/10.

Manovra: Salini (Fi-Ppe), situazione grave - Altre news - ANSA Europa

Dal Pe divieto consumo plastica monouso entro il 2021 - Altre news - ANSA Europa

- [RSS](#)
- [YouTube](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [LinkedIn](#)

**News dall'Europarlamento per il territorio**  
 European Parliament

EUROPARLAMENTO 2019

**Europee: Valli, M5S vuole nuovo gruppo Ue in Eurocamera**  
 L'eurodeputato a "La Stampa", se falliamo opzione Salvini-Le Pen

**'The Movement' di Bannon scalda motori per summit a gennaio**  
 Modrikamen, uno dei fondatori, annuncia vertice a Bruxelles

[VAI ALLA RUBRICA](#)

AGRIUE

**Agroalimentare: rapporto Ue, export 28 rallenta ad agosto**  
 -2% rispetto allo stesso mese del 2017, valori stabili sull'anno

**Agricoltori Ue a Strasburgo per norme contro pratiche sleali**  
 Lapie (Fnsea), da testo Pe nessun rischio per consumatori

[VAI ALLA RUBRICA](#)

LA TUA EUROPA

**Veneto, più efficienza energetica Pmi grazie ai fondi europei**  
 Finanziato con 7 milioni di euro tutte le richieste per il bando della Regione

**Reggia di Caserta, online Archivio storico grazie ai fondi europei**  
 Digitalizzate 300 mila immagini. Progetto in piedi fino al 2020

[VAI ALLA RUBRICA](#)

EUROPA DELLE REGIONI

- Trasporti: avv. Corte Ue, ok gara con Autolinee Toscane**
- Marini, territori al centro coesione post 2020**

[VAI ALLA RUBRICA](#)

**GUIDA GALATTICA all'AGRICOLTURA EUROPEA**  
 GIOCA CON NOI!