

Quest'anno l'OMS, nella giornata mondiale della salute, ha espresso ancora una volta il rischio di un aumento della diffusione in tutto il mondo delle malattie trasmesse da vettori. La globalizzazione e soprattutto i cambiamenti climatici, sono la base per la diffusione e stabilizzazione di vettori ed agenti patogeni in nuove aree.

La situazione ha implicazioni sanitarie, ambientali ed economiche notevoli sia per i paesi delle fasce tropicali, dove l'incidenza della mortalità è molto alta, ma anche per i Paesi sviluppati, ritenuti fino a poco tempo fa indenni a certe patologie. Il problema è reale e presenta un elevato rischio anche in considerazione della presenza sia dei vettori che dei patogeni.

Su questo fronte l'obiettivo del presente convegno è quello di favorire una maggiore attenzione sul problema delle zanzare e dei vettori in genere a livello di gestione pubblica, che spesso risulta carente sul fronte organizzativo nel controllo ordinario e nella gestione delle emergenze. Per favorire uno scambio di idee è necessario un confronto sulle principali strategie di riferimento elaborate da vari enti o associazioni (ISS Istituto Superiore di Sanità, EMCA, ECDC), che illustrano la gestione delle emergenze, il controllo e la sorveglianza. Ed in questo è necessario individuare le iniziative e le esperienze locali, cercando gli elementi a comune ed i punti di forza, favorendo l'individuazione di possibili strategie attuabili sulla base di quello che già è presente.

Nel secondo punto sugli aspetti veterinari che riguardano gli animali si cerca di favorire la conoscenza di alcune interessanti problematiche. Da un lato si individueranno quelle dovute ai vettori con le eventuali criticità attuali e dall'altro le problematiche sulla interazione dei rapporti con l'uomo che spesso è responsabile di danni diretti consapevolmente o accidentalmente. Tali argomenti riguardano sia le aree urbane, con la presenza degli animali da compagnia che la fauna selvatica presente nelle aree naturali.

Il convegno è rivolto ai professionisti della disinfestazione, ai tecnici degli uffici comunali, ai medici ed ai veterinari delle strutture sanitarie pubbliche, agli esperti in generale di igiene urbana ed ai gestori dei parchi e della fauna.

Avremo una grande opportunità di un confronto tecnico altamente qualificato tra i diversi esperti nazionali per promuovere una maggiore capacità organizzativa, per la prevenzione e gestione delle emergenze, definendo le competenze ed i ruoli.

CONVEGNO VETTORI E PET

Gestione dei vettori in ambito urbano
e aspetti medico-veterinari



contact/contatti: www.ecocityexpo.it - info@ecocityexpo.it

VENERDÌ 19 SETTEMBRE 2014

Auditorium Provincia di Pisa, 14
via Cesare Battisti - PISA
ore 9.00 - 16.30



**I POSTI SONO LIMITATI ED È NECESSARIO
ISCRIVERSI PER TEMPO DAL SITO**

WWW.ECOCITYEXPO.IT

OBIETTIVI

Il convegno "Vettori e Pet" vuole essere un punto di incontro nell'ambito di Ecocity Expo per promuovere una adeguata gestione dei vettori in ambito urbano e per affrontare alcuni interessanti aspetti medico-veterinari.

Avremo una grande opportunità per un confronto tecnico altamente qualificato tra i diversi esperti nazionali, per favorire una partecipazione attiva con idee e proposte che, al termine della giornata, saranno incluse in un documento redatto insieme agli specialisti.

Il convegno è rivolto ai professionisti della disinfestazione, ai tecnici degli uffici comunali, ai medici ed ai veterinari delle strutture sanitarie pubbliche e private, agli esperti in generale di igiene urbana e a quelli preposti nella gestione della fauna selvatica.

Il confronto sulle principali strategie di riferimento sulla gestione delle emergenze, per il controllo e per la sorveglianza, elaborate a livello nazionale ed europeo (ISS Istituto Superiore di Sanità, EMCA European Mosquito Control Association ed ECDC European Centre for Disease Prevention and Control), favorirà spunti di riflessione per individuare i punti di forza nelle iniziative e nelle esperienze locali già in atto e nello sviluppo di possibili strategie per il futuro per una gestione integrata.

A livello veterinario saranno trattati gli aspetti che riguardano la conoscenza della diffusione di alcune malattie da vettori e all'impatto nell'uso delle sostanze tossiche sugli animali da compagnia e sulla fauna selvatica e domestica. Da un lato quindi si metteranno in evidenza le criticità attuali e future mentre dall'altro si analizzeranno le interazioni degli animali con l'uomo che spesso è responsabile di danni diretti in modo più o meno consapevole.

PROGRAMMA

PRIMA SESSIONE 9.00-13.00

ASPETTI ORGANIZZATIVI PER IL CONTROLLO DEI VETTORI, ESPERIENZE E PROPOSTE

Chairman: *Davi Puccioni, Associazione IMCA*

- 1. Le zanzare in Italia - Procedure, emergenze sanitarie ed Entomoprofilassi**
ROBERTO ROMI, Istituto Superiore di Sanità
- 2. Linee Guida di Controllo EMCA (European Mosquito Control Association)**
ASGHAR TALBALAGHI, Associazione IMCA
- 3. Linee Guida Sorveglianza ECDC (European Centre for Disease Prevention and Control)**
ROMEO BELLINI, Centro Agricoltura Crevalcore

TAVOLA ROTONDA

- 1. Epidemiologia delle malattie trasmesse da vettore in Toscana**
MONICA DA FRÈ, ARS Agenzia Regionale Sanità
- 2. Episodi di Emergenza Sanitaria e Rete Regionale Disinfestazione**
ENZA ERRICO, ASL11 Empoli
- 3. Attività di comunicazione e monitoraggio sulla Zanzara tigre nel Comune di Livorno**
MAURO MIRABELLI, M.G. Marinari ASL6 Livorno-
- 4. Esperienze di gestione e proposte nell'area Fiorentina**
ANTONIO BELCARI, Dipartimento Agraria Università di Firenze e Pierangelo Macchione ASF
- 5. Sistemi di Monitoraggio di Aedes albopictus e condivisione dei dati**
MARCO SELMI, ASL Lucca
- 6. Risultati del monitoraggio sulla entomofauna di Ditteri Culicidi in un quartiere del Comune di Pisa**
ELISABETTA ROSSI, Dipartimento Agraria Università di Pisa
- 7. Rappresentante ANCI**
- 8. Gli acquisti in rete nel settore pubblico: la disinfestazione**
FRANCESCO SACCONI, Presidente ANID

SECONDA SESSIONE 14.00 16.30

PROBLEMATICHE VETTORIALI E AVVELENAMENTI DEGLI ANIMALI

Chairman: *Dario Capizzi*

- 1. Il fenomeno degli avvelenamenti degli animali nelle regioni Lazio e Toscana**
ROSARIO FICO, Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Regioni Lazio e Toscana "M. Aleandri"
- 2. Problematiche emergenti nelle strategie di controllo dei roditori**
DARIO CAPIZZI, Agenzia Regionale Parchi della Regione Lazio
- 3. Zoonosi virali emergenti trasmesse da vettori**
FRANCESCO TOLARI, Dipartimento di Scienze Veterinarie Università di Pisa
- 4. La leishmaniosi canina: epidemiologia, attualità e prospettive**
DARIO DENI, IZSLT Sezione di Arezzo e Firenze
- 5. Zanzare e Filariosi**
FABIO MACCHIONI, Dipartimento di Scienze Veterinarie Università di Pisa

