



ISTITUTO G. CAPORALE
TERAMO

Strategie per la ricerca sviluppata dall'Istituto G. Caporale Stato dell'arte e prospettive

Paolo Calistri

Responsabile Rep. Epidemiologia – COVEPI

Responsabile Rep. Accettazione






La produzione della conoscenza

*Tutti desiderano possedere la conoscenza, ma relativamente pochi sono disposti a pagarne il prezzo
(Giovenale)*

L'Istituto offre servizi ad alto valore aggiunto ed elevato contenuto di **conoscenza** e **innovazione** nei settori della Sanità animale, della Sanità Pubblica Veterinaria e della tutela dell'ambiente, per la salvaguardia della salute degli animali e dell'uomo.



I percorsi tecnico-scientifici

L'ICT è stato incluso tra le 28 migliori esperienze di innovazione dell'anno 2009 a livello Nazionale e ha ricevuto il prestigioso **“Premio Nazionale per l'Innovazione”**, noto anche come “Premio dei premi”, consegnato nel mese di giugno 2010 dal Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano





La politica di internazionalizzazione

- One planet – one village
 - globalizzazione delle merci e dei mercati
 - esistenza di ecosistemi (epi-sistemi) regionali (Mediterraneo)
 - Impossibilità di controllare i problemi sanitari sulla base di mere politiche nazionali

Fonti di finanziamento della ricerca

NAZIONALI

Ricerca corrente - MS

Ricerca finalizzata - MS

Giovani Ricercatori - MS

Regioni, Province e Comuni

Bandi specifici del MS,
MIUR, MAE, MIPAAF

Privati

INTERNAZIONALI

Programma quadro - UE

EFSA

LIFE plus

DG SANCO

Fondi strutturali UE

ERANET EMIDA - Emerging and
Major Infectious Diseases of Livestock

ECDC - European Centre for
Disease Prevention and control

Finanziamento della Cooperazione internazionale

INTERNAZIONALI

UE - EuropeAid (Assistenza tecnica)

UE – Twinning

OIE - Twinning

Fondi strutturali UE specificatamente destinati

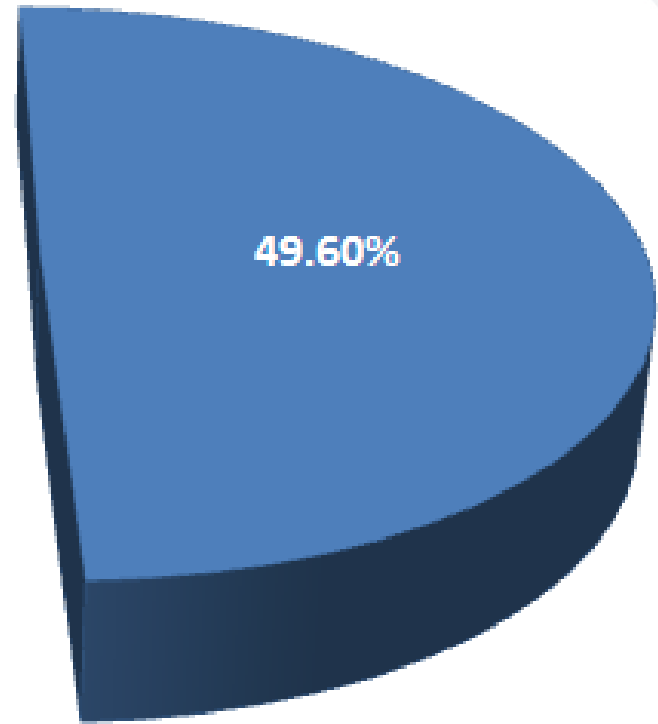
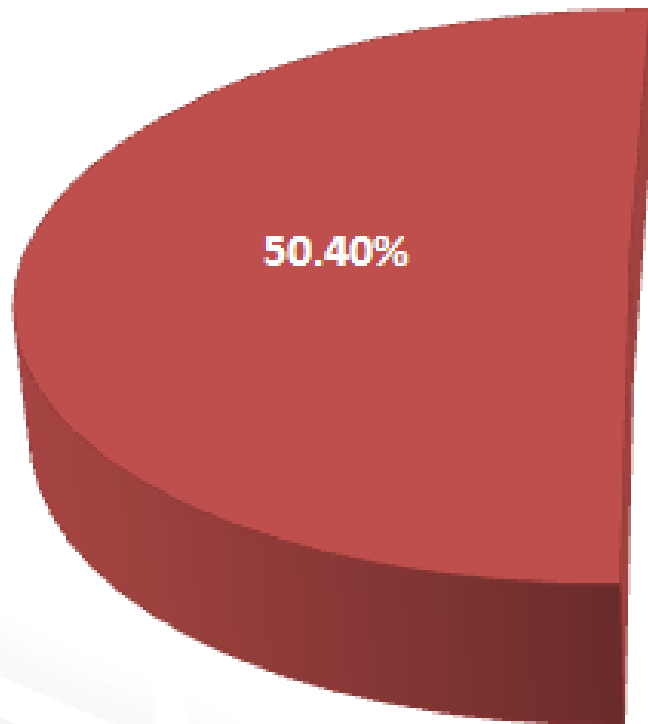
UE - EAHC – Better Training for Safer Food

Organizzazione Mondiale Sanità

FAO, World bank



Le fonti di finanziamento dell'Istituto

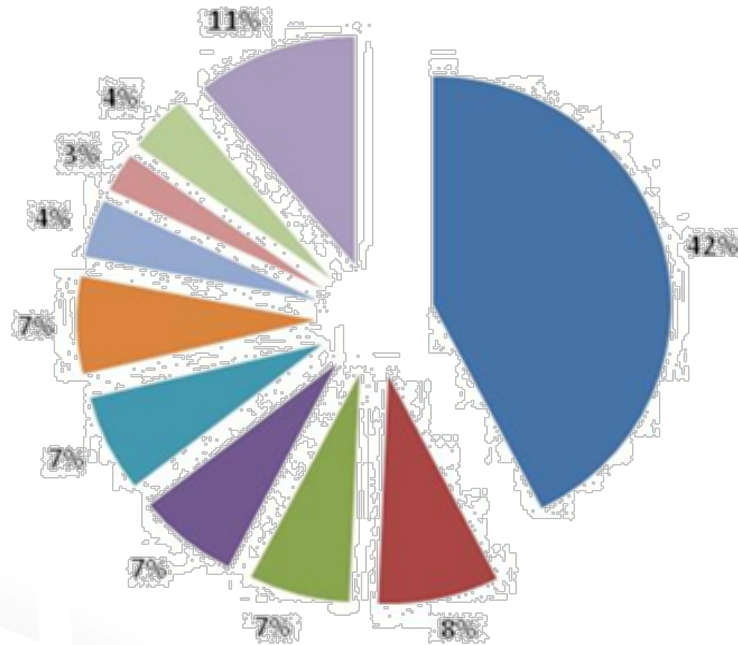


■ **Trasferimenti dallo Stato e Regioni**

■ **Entrate per progetti e commesse**



Fonti di finanziamento della ricerca - progetti in corso 2011



- Per il complesso dell'attività progettuale, l'Istituto ha ottenuto nel 2011 finanziamenti pari a circa 2,9 milioni di euro



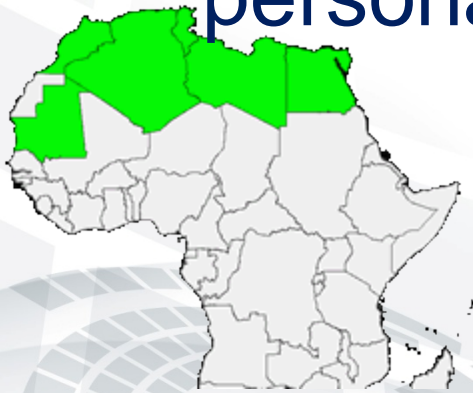
Progetti aggiudicati 2010 - 2011





Collaborazione con l'ufficio sub-regionale dell'OIE per l'Africa del Nord

- Stretta collaborazione e coordinamento con l'Ufficio sub-regionale con sede a Tunisi per tutte le attività di cooperazione e di collaborazione con i servizi veterinari dei Paesi del Maghreb.
- Nell'ufficio sub-regionale è presente una persona dell'ICT



Oie



Laboratorio Centrale Veterinario della Namibia

Diretto dal dott. M. Scacchia (ICT) dal 2007 al 2009

Ricerche su:

- Peste equina
- Rift Valley fever
- Morbo coitale maligno
- PPCB



I rapporti internazionali

- 2 persone distaccate presso l'OIE
- 1 persona distaccata all'EFSA




Prospettive future

- Approccio OWOH
- La costruzione di reti internazionali della conoscenza basate sulla fiducia e trasparenza
- Investimenti nei campi ad alta tecnologia
- Approccio multidisciplinare

- L'uomo e gli animali condividono lo stesso mondo e hanno reciproca influenza nell'ambiente in cui vivono
- La medicina preventiva non può essere efficace ed efficiente senza il riconoscimento dell'esistenza di una solida e indissolubile interrelazione

UOMO-ANIMALE-AMBIENTE



OWOH
**Condividere un
unico pianeta**

Reti internazionali della conoscenza

Il controllo delle malattie infettive nel villaggio globale richiede:

- ❖ **Coordinamento globale e azioni concertate**
- ❖ **Presenza di infrastrutture che assicurino livelli tecnici di assistenza adeguati**
- ❖ **Capacità di risposta rapida a livello globale**
- ❖ **Lo sviluppo di una cultura della trasparenza e della fiducia**



- **Trasparenza** è il prerequisito per imparare assieme, costruire un conoscenza comune, condivisa secondo criteri sostenibili
- **Fiducia** può essere costruita solo attraverso la condivisione di obiettivi comuni e attraverso il lavoro comune quotidiano



Investimenti in alta tecnologia



- Genomica
 - Diagnostica “in field”
 - Phylogeography
 - Metagenomica



Approccio multidisciplinare

La complessità delle relazioni tra animali
e l'ambiente richiede un approccio
MULTIDISCIPLINARE



Chiunque si pone come
arbitro in materia di
conoscenza è destinato a
naufragare nella risata
degli dei.

Albert Einstein



**Grazie per
l'attenzione**

