



Progetto LIFE ANTIDOTO

"A new strategy against the poisoning of large carnivores and scavenger raptor"



Workshop

"Strategia contro l'uso del veleno in Italia"

L'avvelenamento della fauna selvatica nelle Aree Protette Nazionali

*Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga
San Pietro di Isola del Gran Sasso d'Italia, 11 Dicembre 2009*



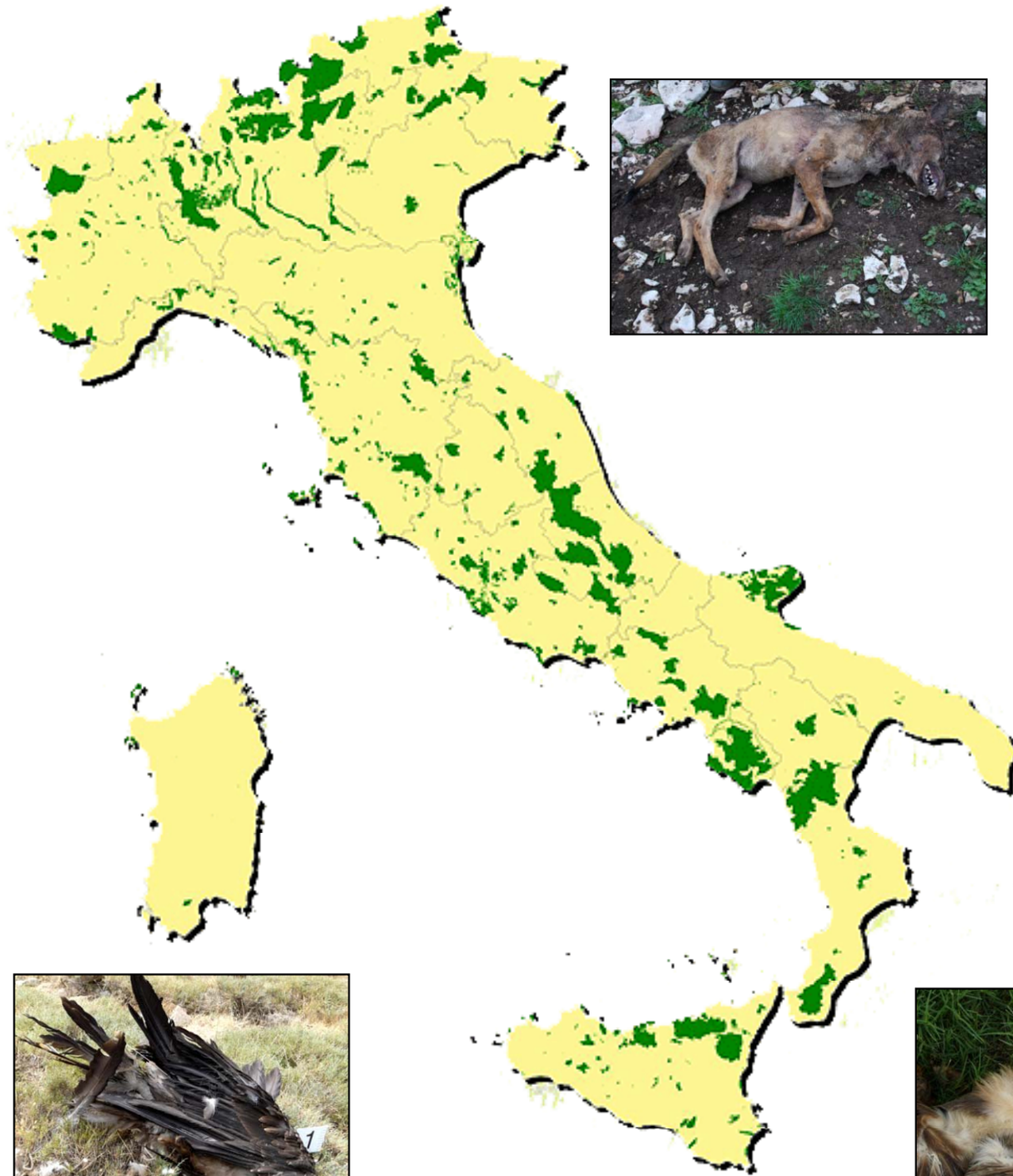
Umberto Di Nicola

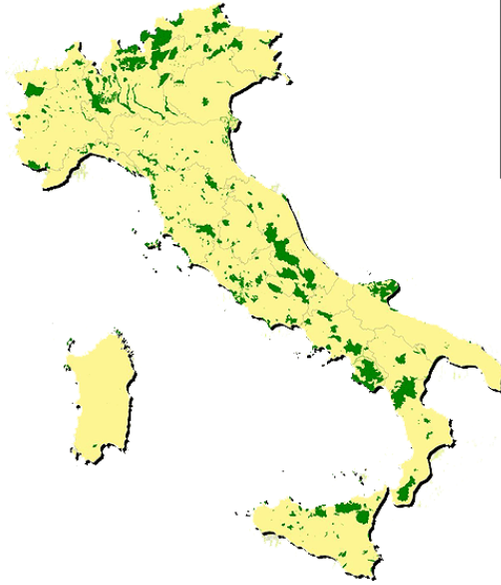
Medico Veterinario

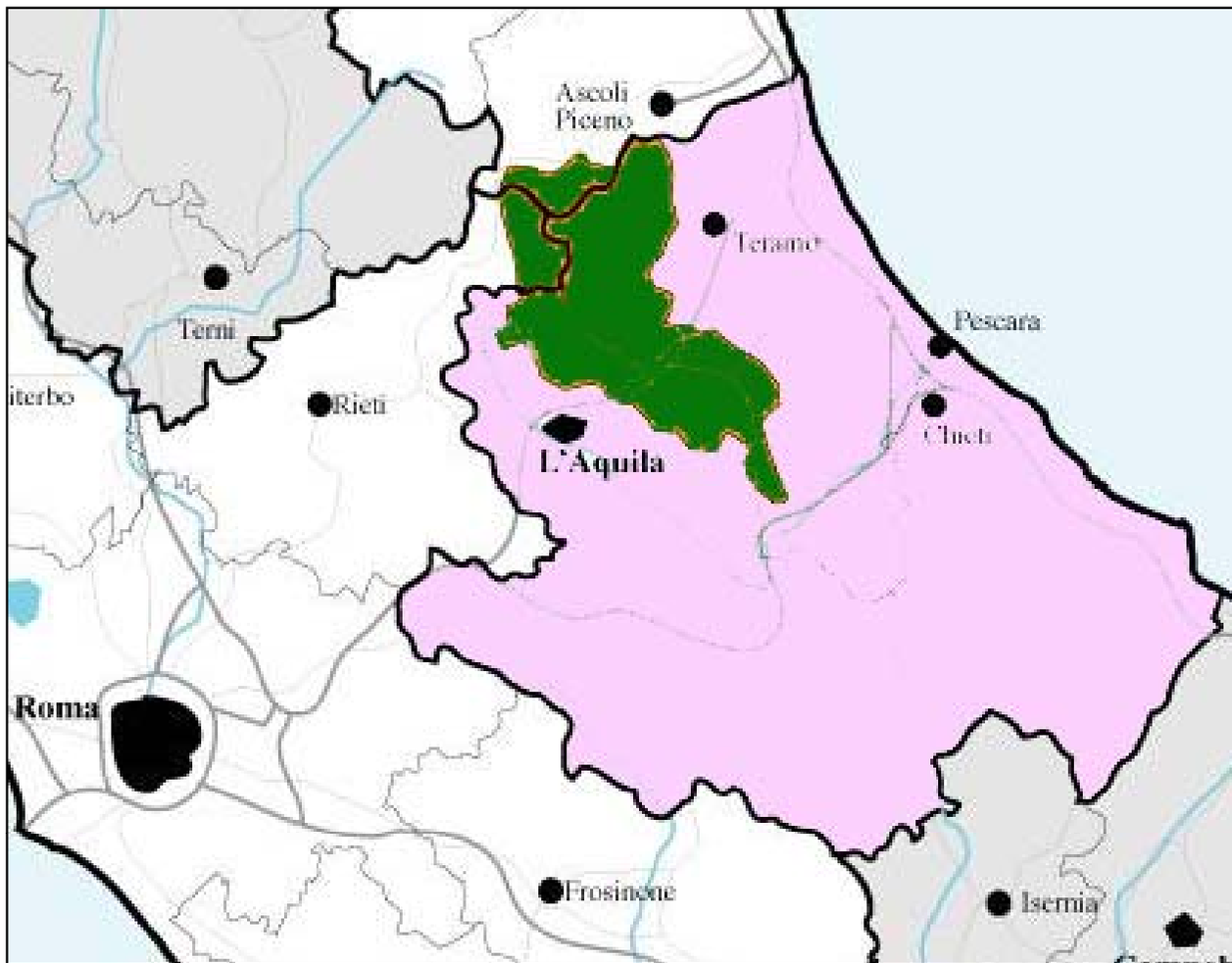
Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

udinicola@gransassolagapark.it

Cell. 347 1483943



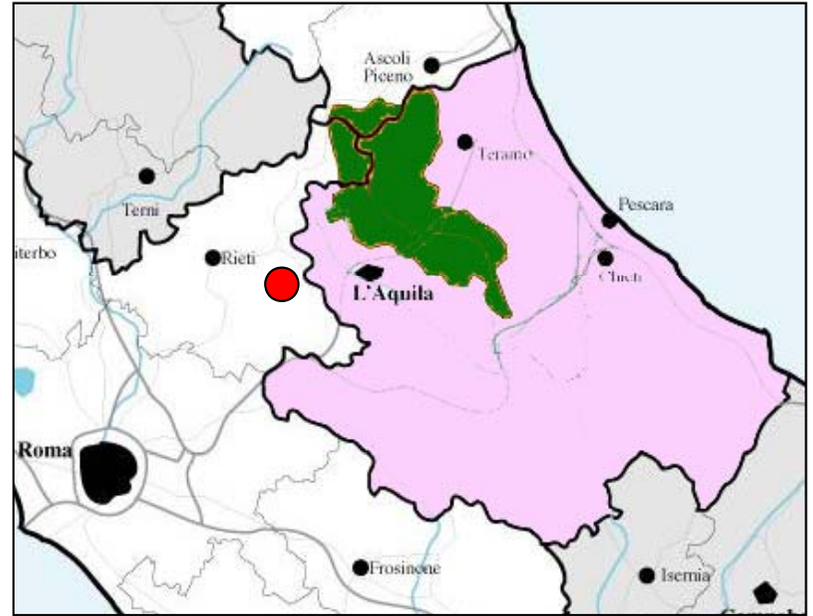


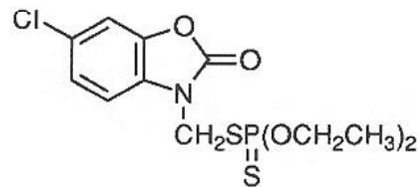


Ente Parco

ASL

IZS





I.Z.S. dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
VIA CAMPO BOARIO 1
64100 TERAMO TE

*9ERS / in forecorte
WPI uccisi*

TERAMO, 11-GIU-01



PARCO NAZ DEL GRAN SASSO E LAGA
VIA ROIO, 10/12
67100 L'AQUILA AQ

ASL L'AQUILA PS DI L'AQUILA
C/O OSPEDALE S. MARIA DI COLLEMAGGIO
67100 L'AQUILA AQ

he eseguite
torio in data 17-MAG-01
-GIU-01

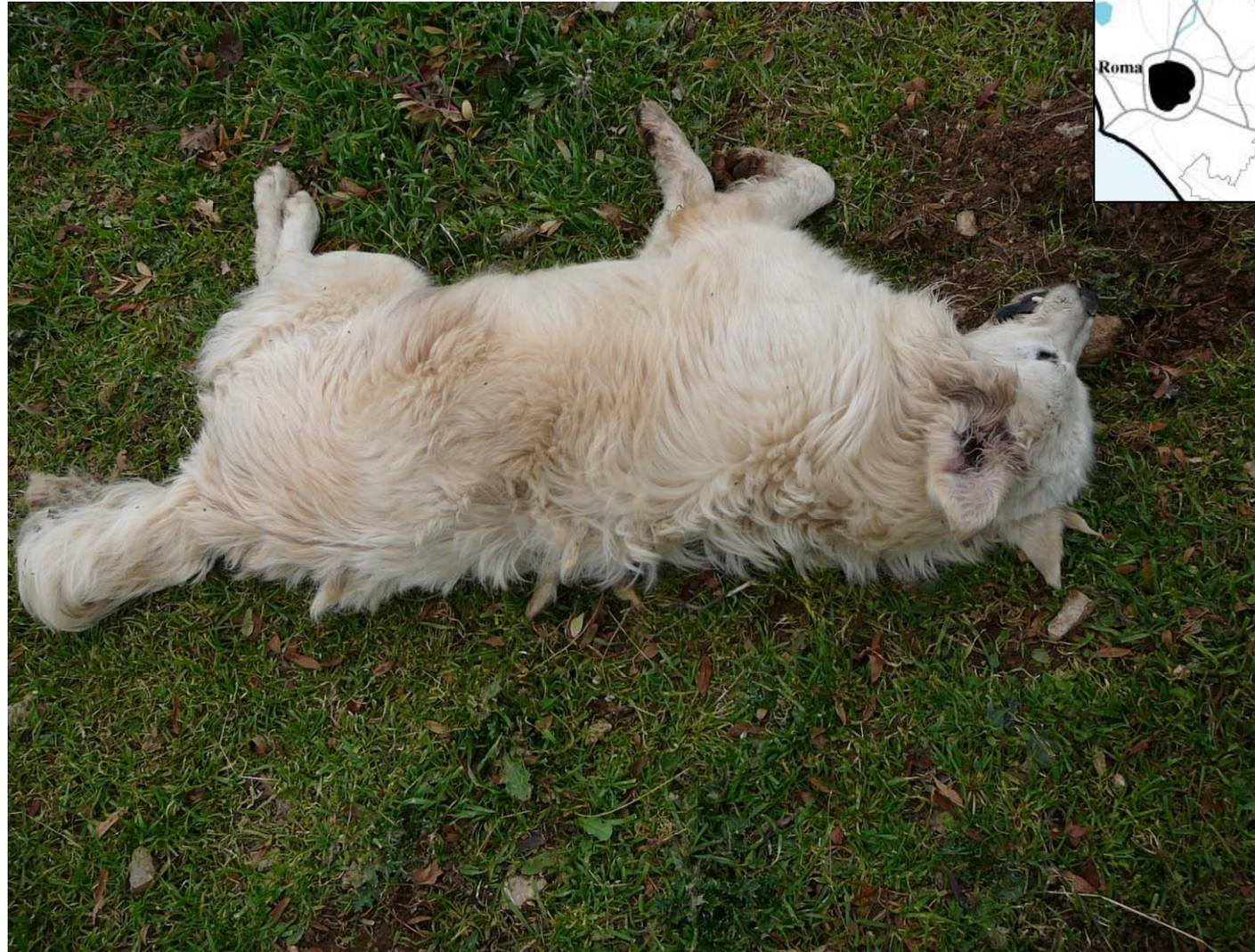
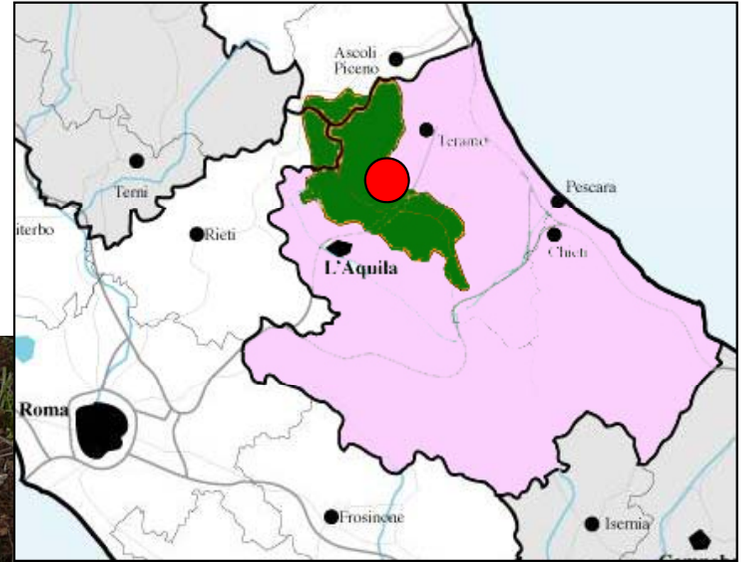
Proprietario	Indirizzo
FATO (PIZZOLI)	PIAZZA DEL MUNICIPIO PIZZOLI (AQ)

CONTENUTO GASTRICO della specie LUPO

N° campioni	Accertamento	Risultato	Metodo	Unità misura
1	Azinphos Ethyl	Non rivel.	GC	mg/Kg
1	Azinphos Methyl	Non rivel.	GC	mg/Kg
1	Diazinon	Non rivel.	GC	mg/Kg
1	Dimethoat	Non rivel.	GC	mg/Kg
1	Fenthion	Non rivel.	GC	mg/Kg
1	Malathion			
1	Mevinphos			
1	Parathion			
1	Parathion Methyl			
1	Phorate			

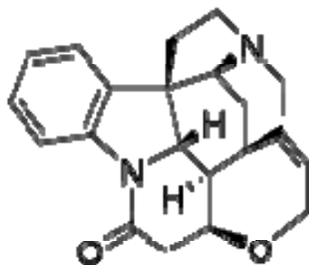
FEGATO della specie LUPO

N° campioni	Accertamento	Risultato	Metodo	Unità misura
1	Azinphos Ethyl	Non rivel. (<0,009)	GC	mg/Kg
1	Azinphos Methyl	Non rivel. (<0,012)	GC	mg/Kg
1	Diazinon	Non rivel. (<0,008)	GC	mg/Kg
1	Dimethoat	Non rivel. (<0,014)	GC	mg/Kg
1	Fenthion	Non rivel. (<0,008)	GC	mg/Kg
1	Malathion	Non rivel. (<0,014)	GC	mg/Kg
1	Mevinphos (Phosdrin)	Non rivel. (<0,030)	GC	mg/Kg
1	Parathion Ethyl	Non rivel. (<0,005)	GC	mg/Kg
1	Parathion Methyl	Non rivel. (<0,008)	GC	mg/Kg
1	Phorate	Positivo	GC-MS	
1	Phorate	61	GC	mg/Kg
1	Phorate	Non rivel. (<0,007)	GC	mg/Kg



Protocollo operativo in caso di ritrovamento di fauna morta con ipotesi di avvelenamento





Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
 IZSA&M - Sede Centrale Via Campo Boario, 1 64100 Teramo
 Tel: (0861) 3321 Fax: (0861) 332251
 http://www.izs.it
 e-mail:webmaster@izs.it
 Laboratorio accreditato SINAL n° 0111

TERAMO, 09-NOV-2007



Di Nicola Umberto
 Via Scarpone, 34
 64010 TORRICELLA SICURA TE

ASL L'AQUILA PS DI L'AQUILA
 Viale Collemaggio
 67100 L'AQUILA AQ

ANNO 2007 NRG 16665 Rapporto di prova

Si comunicano i risultati delle ricerche eseguite sul materiale inviato al nostro laboratorio in data 15-OTT-2007 ed esaminato dal 15-OTT-2007 al 09-NOV-2007

Campioni	Materiale	Specie	Data prelievo	T.conferimento (°C)	Proprietario	Indirizzo
1	CARCASSA	CANE	15/10/2007	Ambiente	Cipicchia Berardino	Assergi L'AQUILA (AQ)

CARCASSA - Specie: CANE
 ESAME ANATOMO-PATOLOGICO:

CONTENUTO DUODENALE - Specie: CANE

N° campioni	Identificativo	Accertamento	Risultato	Unità misura	Tecnica di prova
1	1	PEST.ORGANOF.: Azinphos Ethyl	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Azinphos Methyl	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Diazinon	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Fenthion	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Mevinphos (Phosdrin)	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Parathion Ethyl	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Parathion Methyl	Non rivel.		GC-MS
1	1	PEST.ORGANOF.: Phorate	Non rivel.		GC-MS
1	1	Stricnina	108	mg/Kg	GC-MS
1	1	PEST.ORGANOCL.: Heptachlor	Non rivel.		GC-MS



ANNO 2007 NRG 16665

COLLETTA

Pag. 1/4

Le prove contrassegnate da "*" non rientrano nell'accreditamento Sinal. L'accreditamento Sinal attesta la competenza del laboratorio per le sole prove accreditate (visita sito www.izs.it). Il presente Rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dell'IZS Abruzzo e Molise. I campioni vengono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I risultati delle prove contrassegnate da (CR) sono corelli per il recupero in accordo con la relativa procedura.

In sintesi...

ENTE GESTORE

Progetti specifici e campagne di sensibilizzazione

Monitoraggio del territorio

Diagnostica di campo e di laboratorio tempestiva

Cooperazione con altri enti

Misure di compensazione adeguate



S.V.(SSN)

CFS

IZS

