



I partecipanti alla riunione dell'aprile 2009**Riunione aprile 2009**

Tra il 30 marzo ed il 2 aprile 2009 si è svolto nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga il primo incontro tra i partner del progetto LIFE+ ANTIDOTO.

All'incontro hanno preso parte: per l'Ente **Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga** lo staff scientifico del Parco che si occupa della realizzazione del progetto LIFE+ ANTIDOTO (Federico Striglioni, Monica Di Francesco, Anna Cenerini, Umberto Di Nicola); per la **Junta de Andalucía**

Gema Garcia ed Antonio Ruiz, coordinatore tecnico della strategia contro l'uso del veleno in Andalusia; per il

**Gobierno de Aragón**

Jesús Antonio Insausti López del CIAMA, Centro Internazionale dell'Acqua e dell'Ambiente (Saragoza) e Chabier Gonzalez, veterinario del Centro recupero della fauna selvatica de La Alfranca (Saragoza).

All'incontro hanno partecipato anche Antonio Paesani, Coordinatore Territoriale per l'Ambiente del Corpo Forestale dello Stato (CTA/CFS del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), insieme a Loris Fucetola funzionario del settore amministrativo di tale coordinamento e Livia Mattei, Capo dell'Ufficio Territoriale Biodiversità di L'Aquila del Corpo Forestale dello Stato.

Dopo il saluto del Direttore del Parco, Marcello Maranella, e del Commissario Straordinario, Arturo Diaconale, il 31 marzo 2009 si è svolta una riunione operativa per pianificare l'organizzazione e l'attuazione del progetto.

Nell'ambito della riunione è stato anche costituito il Comitato di coordinamento del progetto che avrà il compito di sovrintendere alla realizzazione delle azioni previste e del quale fanno parte Federico Striglioni, Monica Di Francesco ed Anna Cenerini per l'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Fernando Ortega Alegre e Gema Garcia per la Junta de Andalucía ed Jesús Insausti per il Gobierno de Aragón.

Il 1 aprile è stato dedicato ad un sopralluogo nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga che ha permesso agli ospiti spagnoli di farsi un'idea delle caratteristiche ambientali del territorio.