

Antonino Pennisi (Università di Messina)

*Referendum e democrazia diretta negli animali umani e non-umani: razionalità ecologica e razionalità linguistica*

Recenti ricerche empiriche e studi sperimentali maturati in ambito etologico e in seno alla teoria dei giochi e delle decisioni, in seguito allargate alle scienze sociali e alla biopolitica naturalistica, hanno rilevato che le decisioni consensuali e democratiche delle specie sociali avvengono mediante l'adozione di sistemi simbolici per la manifestazione del consenso. Le regolarità dei parametri monitorati tramite lo studio empirico e sperimentale del "voto animale" (Conradt, Roper 2005) e l'ampia diffusione in specie con livelli cognitivi e organizzazioni sociali diversificati (Pennisi 2014), dagli insetti sociali (Pratt et al. 2002; Seeley 2010; Seeley, Visscher 2004; Visscher 2007) ai mammiferi (Prins 1996; Bousquet et al. 2010), dai primati (Kummer 1968; Boinski, Campbell 1995) ai volatili, promuove e incoraggia la formulazione di vere e proprie teorie (List 2004; Conradt, List 2009; King, Sueur 2011) ed ipotesi (Conradt, Roper 2003, 2007, 2010; Couzin et al. 2005) sulle modalità attraverso le quali si realizza il consenso tra le diverse specie animali. Per testare l'ampia quantità di esempi empirici di voto negli animali non umani gli sperimentatori hanno individuato una serie di parametri che consentono di descrivere la modalità attraverso la quale si costruisce il consenso attorno ad una scelta nelle varie specie. Questi parametri riguardano sia l'oggetto della scelta del gruppo che il modo con cui i membri di un dato gruppo sociale operano la scelta. Per tale motivo i ricercatori differenziano qualitativamente le tipologie di decisione, pongono attenzione al comportamento di voto e ai soggetti coinvolti, definendo dunque il corpo elettorale, monitorano le fasi del processo decisionale e la definizione del quorum, cioè la soglia di manifestazioni di consenso necessaria per la presa di decisione. Tutti questi elementi verranno valutati allo scopo di indagare come si realizza il processo di consenso negli animali umani e non umani in relazione a forme di democrazia diretta, come, ad es., i referendum, cioè, tendenzialmente, le scelte SI/NO.