



Indagine sulle comunità faunistiche presso l'area di Bayan Onjuul, Mongolia

Aggiornamento del 02/04/2014, autore: Claudio Augugliaro

Tra il 30 e il 31 Marzo 2014 sono state posizionate 7 fototrappole nella nostra area di studio.

L'area di studio di 20 km² entro la catena di Bayangiin Uul (area nota come Montagna Sacra), e' stata suddivisa in 20 stazioni di circa 1 km² ciascuna. Per ciascuna delle stazioni verranno effettuati circa 120 giorni di fototrappolamento complessivi nell'arco di un anno.

Gli habitat selezionati entro le stazioni, includono affioramenti granitici a volte contornati da vegetazione arbustiva o erbacea e molto piu' raramente è possibile siano presenti pochi esemplari arborei. Le fototrappole sono state posizionate ad una altitudine tra i 1350 m circa (poche decine di metri dalla steppa) e i 1550 m (a circa 200 m dal livello della steppa). Per il momento si è deciso di non recare alcuna forma di disturbo con flash, richiami olfattivi o vocali. Una delle fototrappole e' stata posizionata di fronte a due piccole pozze di acqua che si deposita in una marmitta per scioglimento della neve. L'acqua sarà presente alcune settimane sino al prosciugamento, per poi tornare alle prime piogge di Giugno. Tra l'altro proprio in questa piccola marmitta sono costretti a passare gli ungulati per giungere ad una piccola grotta nella quale si rifugiano durante le ore diurne. Questa zona e' praticamente inaccessibile al bestiame domestico, per il quale comunque vengono adoperate pozze e laghi presenti a livello della steppa. Soltanto in 2 delle 7 zone di posizionamento delle fototrappole, non sono state trovate tracce di bestiame domestico. Bisogna comunque considerare che I terreni da pascolo vengono sfruttati soltanto stagionalmente in conseguenza delle migrazioni dei pastori nomadi, che nell'area variano tra I 2 e I 25 km.

La prima verifica verrà effettuata a 45 giorni circa dal posizionamento delle fototrappole.

In seguito alcune foto dei luoghi nei quali sono state posizionate le fototrappole (non sempre la posizione esatta ma anche l'area circostante).



Qui si vede la foto trappola sull'albero



Dal punto in cui è stata scattata questa foto è stata piazzata una fototrappola