

## GRASP LANCIA UN ALLARME PER LA PROTEZIONE DEGLI ORANGHI DI SUMATRA

### Nairobi 4 aprile 2012

Il GRASP denuncia una grave concessione, al limite della legalità, rilasciata per coltivazioni di palma, che sono la causa degli incendi dolosi che nelle ultime settimane stanno distruggendo intere aree di foresta pluviale nel nord di Sumatra, mettendo a rischio l'intera popolazione di Oranghi; alla luce di questi eventi il GRASP ha rinnovato al governo indonesiano l'invito a rafforzare la protezione verso questi animali e il loro habitat. Il fuoco, il cui scopo è quello di fare spazio alle piantagioni eliminando le foreste, ha danneggiato gran parte della palude di Tripa, luogo con un alto tasso di biodiversità, all'interno dell'ecosistema di LEUSER. La regione è stata a lungo protetta dalla crescente espansione agricola grazie a una moratoria presidenziale emanata nel 2011, evitando la comparsa di nuove piantagioni al posto di foreste primarie ed ecosistemi paludosi; insieme all'impegno di ridurre le emissioni di carbonio con il supporto del governo norvegese.

Nonostante ciò il rappresentante governativo della regione di Aceh, ha firmato un permesso lo scorso agosto concedendo la possibilità di una nuova piantagione nell'area di Tripa. Gli incendi di queste settimane hanno distrutto più di 3000 ettari di foresta pluviale, gli esperti hanno stimato che circa 300 oranghi potrebbero non sopravvivere a questo ennesimo disastro. "La scomparsa di questa specie dalle paludi di Tripa potrebbe essere una questione solo di mesi e non più di anni" dice il Dr. Ian Sugleton, direttore del centro di protezione degli Oranghi di Sumatra (SOCP).

Il numero attuale di Oranghi è di circa 6300 esemplari, l'unione mondiale per la conservazione della natura (IUNC) classifica questa specie ad alto rischio di estinzione. Il GRASP, organizzazione internazionale con membri provenienti da tutto il mondo, nasce nel 2001 proprio con l'obiettivo di proteggere le grandi scimmie e il loro habitat in Africa e in Asia. Nel 2011 ha redatto un rapporto con il titolo di "Gli Oranghi e l'economia per la gestione sostenibile delle foreste di Sumatra" nel quale Tripa viene definita come area di elevata importanza per la conservazione di questa specie. Nello stesso rapporto è indicato che utilizzando i benefici economici derivanti da una corretta gestione delle aree protette, per esempio riconvertendo i terreni agricoli, l'area di Leuser aumenterebbe il suo valore del 71%. Questo ecosistema è classificato come Area di interesse nazionale per la protezione ambientale, sotto la tutela del Piano Spaziale Nazionale dell'Indonesia, oltre ad essere inserito nel Programma di Riduzioni emissioni da deforestazione e degrado ambientale (REED). Tutta l'area è stata dichiarata Riserva della Biosfera e sito di interesse mondiale dall'UNESCO, rispettivamente nel 1981 e nel 2004.

Oltre alla grande perdita di biodiversità, gli incendi stanno rilasciando una grande quantità di carbonio. Questa palude gioca un ruolo cruciale nell'eliminazione dei gas serra inquinanti, come l'anidride carbonica e il metano, 5 volte di più di quanto potrebbe fare una piantagione di palma.

La concessione dichiarata illegale ha mobilitato un consorzio di organizzazioni ambientaliste, guidate da Amici della Terra Indonesia, contro gli amministratori del governo locale che hanno emesso un permesso per piantagioni da olio in quell'area. Il 3 aprile la corte on si è pronunciata perché le parti non hanno trovato una mediazione.

"Riconosciamo la necessità per l'industria dell'olio di palma di crescere ma firmare un accordo con un produttore di olio che permette la conversione di aree protette in piantagioni di palma, rompe chiaramente la moratoria" dice Kuntoro Mangkusubroto, responsabile del REED in Indonesia.

<http://un-grasp.us2.list-manage.com/track/click?u=2a648714f89bd919aa28ee022&id=50e8d278f4&e=c1763e02d8>