



**ISPRA**

Istituto Superiore per la Protezione  
e la Ricerca Ambientale

13 GEN. 2015

Prot.

1628

/T-B113-T-A54

Al Comune di San Vero Milis  
Servizi Culturali e Museo Civico  
*c.a. Alfonso Stiglitz*  
VIA ROMA 21  
09070 SAN VERO MILIS OR  
FAX: 0783/53611  
cultura@comune.sanveromilis.or.it

Oggetto: Presenza di colonia felina nel comune di San Vero Milis e potenziali impatti sul SIC "Stagno di Putzu Idu" (ITB030038).

*Responsabile dell'istruttoria: Dott. Nicola Baccetti (Tel. 051/6512219, e-mail nicola.baccetti@isprambiente.it).*

In riferimento alla richiesta di parere circa la materia in oggetto, inviata da codesta Amministrazione comunale con e-mail dell'8 gennaio 2015, avendo esaminato l'allegata nota della Regione Sardegna, questo Istituto comunica quanto segue.

Si condividono le considerazioni espresse nella nota della Regione circa il possibile impatto della colonia felina in esame. Ad integrazione dei dati citati nella nota, si evidenzia che il gatto domestico è inserito nella lista dell'IUCN di 100 tra le specie invasive più pericolose globalmente ([http://www.issg.org/worst100\\_species.html](http://www.issg.org/worst100_species.html)), e che questo predatore esercita a livello globale impatti significativi su 104 specie in pericolo critico di estinzione (CR), 132 vulnerabili (VU) e 82 Quasi Minacciate (NT); il gatto domestico è stato identificato come una delle cause di estinzione per 47 specie (fonte: Lista Rossa IUCN, Global Invasive Species Database IUCN). Inoltre, si stima che il gatto domestico sia corresponsabile del 14% delle estinzioni globali di uccelli, mammiferi e rettili. L'impatto predatorio del gatto domestico è particolarmente severo nelle isole, dove è nota la predazione su almeno 248 specie differenti (Medina et al. 2013. Underlying impacts of invasive cats on islands: not only a question of predation. *Biodivers. Conserv.*, 23, 327-342; Nogales et al. 2013. Feral Cats and Biodiversity Conservation. *Bioscience*, 63, 804-810).

Alla luce dei dati sopra sintetizzati si ritiene che la presenza di una colonia felina a breve distanza da siti di nidificazione di specie ornitiche di interesse comunitario può determinare gravissimi impatti sulla biodiversità del sito. In particolare, la zona umida di Salina Manna, essendo caratterizzata da regolari fasi di prosciugamento estivo, può risultare accessibile in ogni sua parte al predatore, determinando quindi un rischio di predazione particolarmente elevato. Al fine di prevenire tali impatti si raccomanda lo spostamento della colonia felina presso altra sede, escludendo in particolare aree prossime a siti di pregio faunistico, assicurando una separazione spaziale superiore alla distanza di dispersione nota per il gatto domestico.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CONSULENZA

(Dott. Piero Genovesi)

NB/lr

Rif. Int. 869/2015