



CH-3003 Berna, UFAM, SCF

Ai Governi cantonali

Berna, 16 gennaio 2015

Modifica dell'ordinanza sulla caccia (OCP): indagine conoscitiva

Onorevoli Consiglieri di Stato,

l'ordinanza federale sulla caccia (OCP; RS 922.01) deve essere adeguata alle esigenze attuali in materia di gestione del lupo. La modifica persegue gli obiettivi seguenti:

- **disciplinamento a livello di ordinanza degli interventi volti a regolare la popolazione di lupi:** si intende disciplinare in modo dettagliato a livello di ordinanza gli interventi volti a regolare la popolazione di lupi (abbattimenti singoli, abbattimenti di regolazione), in sostituzioni di quanto stabilito finora nella «Strategia Lupo». Conservando invariati gli aspetti affermatasi finora, la modifica disciplina in particolare la gestione dei branchi di lupi;
- **la suddivisione dei compiti fra la Confederazione e i Cantoni per l'abbattimento di singoli esemplari:** l'autorizzazione cantonale per l'abbattimento di singoli lupi non è più soggetta alla consultazione preliminare dell'UFAM. La Confederazione conserva tuttavia il suo ruolo di alta vigilanza.

L'avamprogetto di ordinanza, compreso il relativo rapporto esplicativo, è allegato in formato elettronico. La documentazione non sarà inviata in forma cartacea. Vi invitiamo dunque a trasmettere il modulo di risposta compilato con la vostra **presa di posizione entro il 16 marzo 2015** al seguente indirizzo: Martin Baumann, UFAM (martin.baumann@bafu.admin.ch).

Vi ringraziamo per la vostra collaborazione.

Distinti saluti

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Franziska Schwarz
Vicedirettrice

Franziska Schwarz
UFAM, 3003 Berna
Tel. +41 58 46 263 78, fax +41 58 46 279 58
franziska.schwarz@bafu.admin.ch
<http://www.bafu.admin.ch>

Allegati:

Gli allegati sono disponibili al seguente indirizzo: <http://www.admin.ch/ch/d/gg/pc/pendent.html>)

- avamprogetto di modifica dell'ordinanza,
- rapporto esplicativo (indagine conoscitiva),
- modulo di risposta,
- elenco dei destinatari.

Copie a:

- SG DATEC (Peyro)
- UFAM: BRO, SCF, ME, SRC, WIL, SOK, HES