

**La scienza e il mondo della conservazione
chiedono un futuro senza piombo.
Una sfida da prendere al volo anche
dal mondo venatorio.**



Enrico BASSI
enrico.bassi76@gmail.com

20 ANNI FA

Dal 1 gennaio 2002 in EUROPA bandita la benzina col piombo
(Austria nel 1985!)



Siete nostalgici?

Finalmente oggi a caccia! È da 2 settimane che tento di pitturare il cancello di casa ma non riesco a trovare della vernice col piombo.

Non dirmelo, ieri ho girato tutta la città a cercare un distributore con la benzina rossa

Scusate se cambio discorso...ma conoscete un buon dentista che faccia ancora le otturazioni con la pasta al piombo?

Speriamo che oggi prendano qualcosa e che dopo mi diano qualche fegatino con qualche pallino dentro

Ottobre 2022, da qualche parte in ITALIA

7.000 brochures pour informer sur le risque de saturnism.

The hunter aware is the best ally to overcome this serious problem.

The project

The main objective of the conservation and informative project called "Bentornato Gipeto" ("Welcome Back bearded vulture") is to promote and support ongoing activities to improve awareness and conservation of the bearded vulture (*Accipiter gentilis*) and its ecosystem in the Stelvio National Park.

The two-year project is divided into various parts which are linked by a single wish to accompany visitors in their discovery of this beautiful nature. The best place to start the learning process is the Visitor Centre and then continue outside in the Park itself.

The model of the nest is a good example of the great efforts which the technicians and researchers have made to induce this vulture to return to its avianity which it has now chosen as a viable habitat. It is a kind of small celebration of the international project for the much desired reintroduction which began back in 1998, and is now considered to be one of the most successful conservation projects in Europe by the scientific community.

The centre has used various media to communicate its message involving high resolution clips, a webcam transmitting images of the activities of a breeding pair and brochures of the bearded vulture and related birds.

Not far from the visitor Centre the "Valley of the bearded vulture" nature trail offers us the possibility to make ourselves for our past errors and come to peace with nature. The project is concerned not only with communicating but also taking concrete action to reduce one of the lesser known but more critical risks and that is lead poisoning. This restriction on the use of lead bullets for hunting because traces of the lead are left in the intestines of the carcasses and can cause fatal poisoning to the raptors when they feed off the remains. The Park and Sondrio Province Administration have promoted a campaign for the gradual elimination of the use of lead ammunition by hunters for this reason.

We hope that this project, cofinanced by the CARIPLO Foundation, Sondrio Province and the Stelvio National Park, will offer all the information necessary for visitors to leave the Centre with clearer knowledge of the bearded vulture and the vulnerability of the Alpine environment.

It should help us consider the harm caused by humans but also the extraordinary capabilities adopted for the noble task of encouraging people to think about the damage with a message too loud to be ignored.

Informazioni utili

Come raggiungere il settore lombardo del Parco:
da Milano, percorrendo la SS36 della Valtellina fino a Bormio; da Bormio, attraversando la Val Viozetta e il Passo dello Stelvio (dispendioso per chi non è esperto); dalla Valcanonica, da Ponte di Legno, attraverso il Passo del Galvina (trasportatori solo per chi non è esperto) o dal Passo del Galvina (trasportatori solo per chi non è esperto).

Punti d'informazione e servizi utili:
Corso del Parco Nazionale dello Stelvio
Tel. 0342 900311 - Fax 0342 900095
E-mail: info@stelvio.org - Internet: www.stelvio.org
Comitato di Gestione per la Regione Lombardia
Via Desimoni, 42 - 23032 Bormio (SO)
Tel. 0342 900324 - Fax 0342 900099
E-mail: info@stelvio.org

Punto Informazioni Bormio Tel. 0342 901054
Giulio Bertolotto - Alina Reza - Bormio Tel. 0342 900095
Carlo Viozetta - "Baldini" Parco - Piazza Parola, 4 - 23030 Valfurva (SO)
Tel. Fax 0342 942074
Punto Informazioni Ponte di Legno Via Roma 36 - 23050 Tenna (BS) Tel. 0364 948252

Per saperne di più: www.gipetostelvio.it

Foto di copertina: Ezio Prodi
Disegni: Simone Corra (logo), Emma Terzi, Enrico Bassi e Francesco Dora
Traduzione: Pinella Aldighetti
Impaginazione e grafica: Daniela Protti, Enrico Bassi e Francesco Dora
Parco Nazionale dello Stelvio - Anno 2011

Il progetto

Il progetto di conservazione e di sviluppo "Bentornato Gipeto", cofinanziato dalla Provincia di Sondrio, si pone come primo promemoria e costituisce un modo ideale rivolto a migliorare il livello di conoscenza, l'opinione pubblica e del suo ecosistema Stelvio.

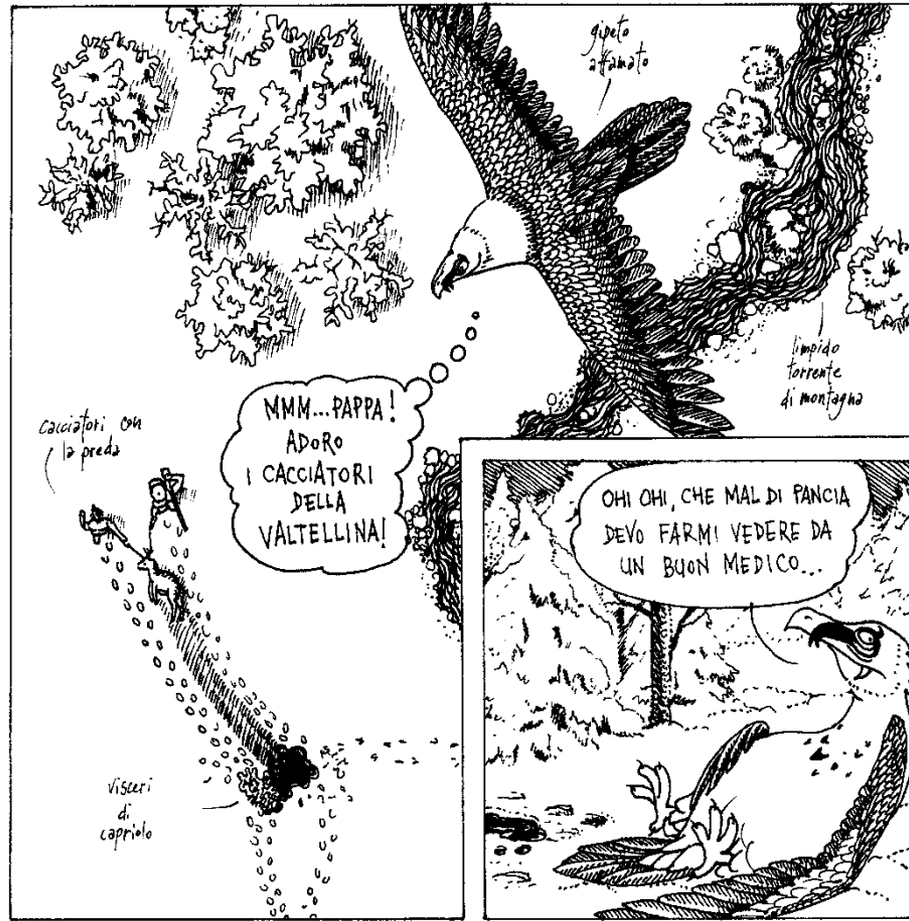
Le azioni di divulgazione sono articolate in azioni filo conduttrici: accompagnare in questo splendido spazio, attraverso i sentieri che ora finalmente si sta consolidando per aumentare a riparo del nostro progetto.

Il lungo ideale per indicare il percorso di vita è il Centro Visite del Parco di Valfurva attrezzato e adeguatamente informato, sul ambiente alpino.

Il settore naturalistico "La valle del Gipo" offre invece la possibilità ai visitatori di osservare direttamente il raso capreo nel suo habitat naturale.

La pubblicazione di specifici pieghevoli, pannelloni e il montaggio "large" illustrativo del progetto.

Non solo per i corsi...



Lead poisoning

Il cacciatore consapevole

Un cacciatore consapevole è quello che, prima di partire, si informa sulle norme vigenti in materia di caccia e sulle conseguenze del saturnismo. Il saturnismo è una malattia grave e cronica causata dall'assunzione di piombo. Il piombo è presente in molti prodotti, tra cui le munizioni. L'uso di munizioni a base di piombo è vietato in molte zone del Parco Nazionale dello Stelvio.

Il saturnismo si manifesta con sintomi come mal di pancia, nausea, vomito, stitichezza, dolori muscolari e paralisi. In casi gravi, può portare alla morte. Per evitare il saturnismo, è importante utilizzare munizioni a base di rame e acciaio.

Per saperne di più: www.gipetostelvio.it

IL PIOMBO, NEMICO DEL GIPETO

Il saturnismo è una malattia grave e cronica causata dall'assunzione di piombo. Il piombo è presente in molti prodotti, tra cui le munizioni. L'uso di munizioni a base di piombo è vietato in molte zone del Parco Nazionale dello Stelvio.

Il saturnismo si manifesta con sintomi come mal di pancia, nausea, vomito, stitichezza, dolori muscolari e paralisi. In casi gravi, può portare alla morte. Per evitare il saturnismo, è importante utilizzare munizioni a base di rame e acciaio.

Per saperne di più: www.gipetostelvio.it

Il progetto "Bentornato Gipeto"

Il progetto "Bentornato Gipeto" è un progetto di conservazione e di sviluppo del Parco Nazionale dello Stelvio. Il progetto si pone come primo promemoria e costituisce un modo ideale rivolto a migliorare il livello di conoscenza, l'opinione pubblica e del suo ecosistema Stelvio.

Le azioni di divulgazione sono articolate in azioni filo conduttrici: accompagnare in questo splendido spazio, attraverso i sentieri che ora finalmente si sta consolidando per aumentare a riparo del nostro progetto.



PIOMBO O RAPACI Di chi sentiremo la mancanza?



PARCO
NAZIONALE
DELLO
STELVIO

NATIONAL
PARK
STILFSER
JOCH

ERSAF
ENTE REGIONALE PER I SERVIZI
AL MONDO RURA E ALLE PASTORE



Regione Lombardia

Lead or raptors. What will we miss?

Personne raggiunte: **86.596** in 7 mesi Visualizzazioni (>3sec): **43'356**
Condivisioni: **1.157**

<https://www.youtube.com/watch?v=4JB9pmo8DVk&t=9s>

<https://www.facebook.com/parcostelviolombardia/videos/125112479599085>



Piano di conservazione e gestione del cervo nel settore altoatesino (2011-2021) e lombardo del Parco Nazionale dello Stelvio (2014-2021)

CALIBRO	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTALE	MUNIZIONE	2014	2015	2016	2017	2018	2019	TOTALE
7 RM	72	47	27	22	24	16	208	Double cuprum	64	61	44	17	6	1	193
.300 Win Mag	22	41	47	60	56	44	270	RWS Evo Green	35	31	22	28	9	13	138
.270 Win	33	25	23	7	9	14	111	RWS Hit		1	2	4	7	5	19
.308 Win	15	13	22	41	28	13	132	Hasler Ariete	49	46	38	57	43	21	254
30 R blaser	18	9	6	1	5	5	44	Hasler Hunting	27	11	49	51	71	63	272
30-06 Sprg	14	11	7	17	12	11	72	Barnes TTSX BT	9	13	2	3	2	3	32
7 x 64	5	7	14	5	5	5	41	Barnes TSX	9	1		4			14
7 x 65 R	7	7	10	12		3	39	Hornady GMX	5	6	2		5	1	19
.300 Wby	2	6	3	1	1		13	Nosler E tip	1		1	1	1	2	6
8 x 68 S	8		1				9	Norma Kalahari			1				1
.270 Wby	3	1					4	Elite Anmo				1		2	3
7 mm Blaser Mag		3					3	Fox UGT						3	3
.270 WSM			1				1								
.284 Win.					4	3	7								
TOTALE	199	170	161	166	144	114	954		199	170	161	166	144	114	954

©ERSAF- Parco Nazionale dello Stelvio

Tabella 357 - Calibri e munizioni utilizzati per le azioni di controllo del periodo 2014-2019 nel settore lombardo del Parco Nazionale dello Stelvio. Viene mostrata anche la relativa quantità di cervi abbattuti con ciascun calibro e munizione. Da Pedrotti et al. 2020.

Oltre 3300 cervi abbattuti da 360 operatori che usano proiettili atossici!

RIFLESSIONE

Se non fosse stato introdotto l'obbligo quanti cacciatori avrebbero usato monolitiche senza piombo?



PROIETTILI SENZA PIOMBO SIGNIFICA:

- **Efficienza della caccia
(balistica terminale)**
 - **Carne di migliore qualità**
 - **Ricadute positive in
termini ambientali...**
- PERCHÈ NO?!**



Recuperi di carcasse di Aquila reale e Grifone in provincia di Sondrio tra il 2005 e il 2019



SCALA 1:460.000

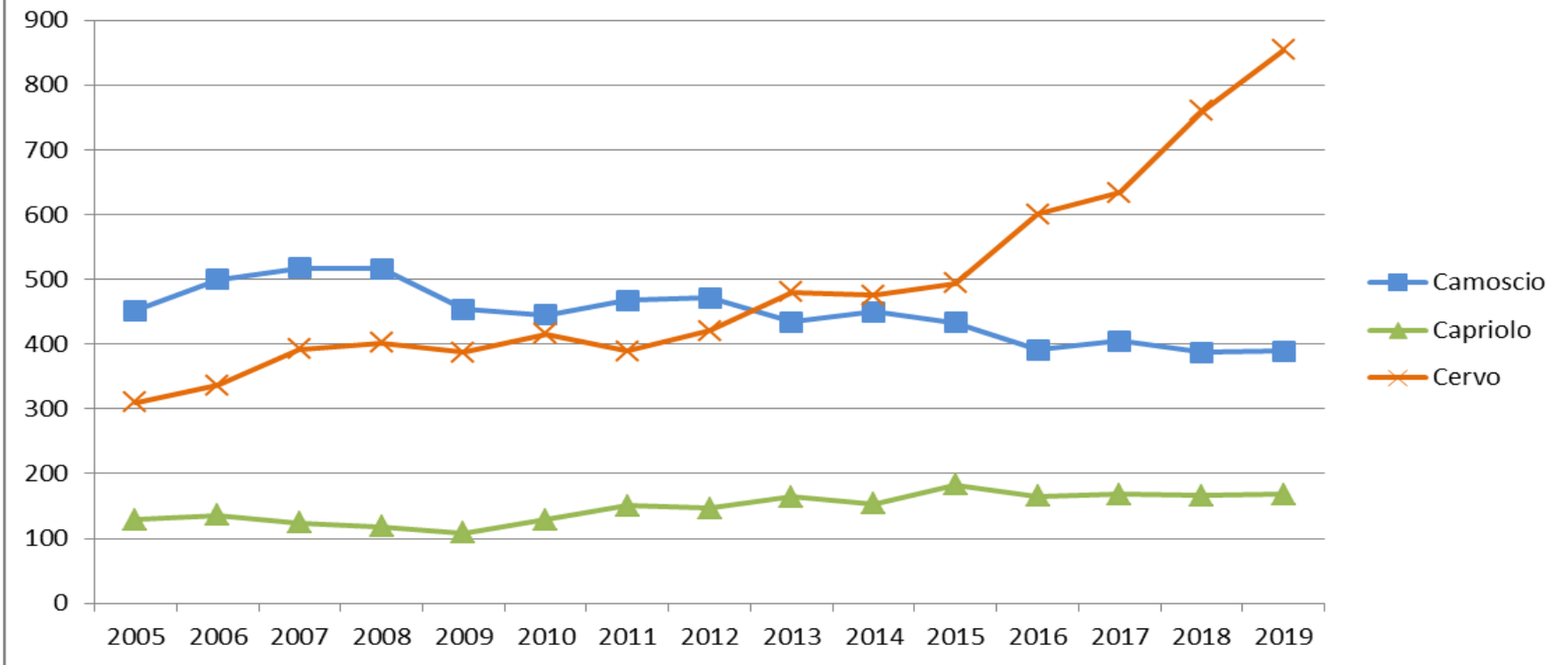
Legenda

- Comprensori Alpini
- Parco Nazionale dello Stelvio
- Aquile reali e Grifone affetti da saturnismo (cronico e acuto)
- Aquile reali e Grifone non affetti da saturnismo

10 grandi rapaci su 17 (60%!) contaminati da Pb

Escludendo i 4 morti nel PN dello Stelvio, sale al 77%!

Stima del numero di visceri di Ungulati contaminati da Pb lasciati sul terreno in provincia di Sondrio



Densità capi abbattuti: più che raddoppiata (da 1,4 capi/10 km² nel 2000-2005 a 3,5/10 km² nel 2010-2019). Dati Uff. Caccia Provincia di Sondrio (Ferloni 2020)

Già dal 2012: introdotto divieto di abbandono al suolo di visceri contaminati da Pb (ma probabilmente ampiamente disatteso)

SATURNISMO. UN'ALTRA AQUILA REALE VITTIMA DEI PROIETTILI IN PIOMBO

📅 12 Dicembre 2019 📍 Ambiente, Bassa Valle, IN APERTURA, Montagna, Sondrio

PONTE IN VALTELLINA – Da ormai due settimane un esemplare di [aquila reale](#) è ricoverato in **condizioni critiche** per **saturnismo** presso il CRAS – Centro Recupero Animali Selvatici di Ponte in Valtellina.

La diagnosi

Il giovane si era posato entro un garage nel territorio comunale di Talamona il 29 novembre u.s., dando l'impressione di trovarsi in difficoltà, con atteggiamenti da subito percepiti come **troppo arrendevoli per la specie**.

Trasportata immediatamente al CRAS "San Rocco", inizialmente l'aquila è porsa affamata. Poi, con il forte



LIPU

20 dicembre 2019 · 🌐

Quest'aquila è morta a causa del piombo che ha ingerito.

La sua colpa è essersi nutrita di una carcassa abbattuta da cacciatori e quindi ancora piena di pallini di piombo altamente tossici. L'animale è stato ricoverato per alcune settimane in un Centro recupero in Valtellina, ma purtroppo non si è riusciti a salvarla, nel suo sangue c'erano 2.7 milligrammi di piombo per chilo, quantità ben superiore a quella limite di sopravvivenza che è al massimo, 1.8 mg/Kg

La caccia è anche questo: secondo le stime dell'Agenzia Europea della Chimica (ECHA) il piombo depositato nel fondo delle zone umide dalle munizioni dei cacciatori causa la morte di circa 1 milione di uccelli acquatici che si avvelenano mangiando i pallini, mentre altri 1-2 milioni sono gli uccelli vittime dell'intossicazione da piombo al di fuori delle zone umide. Il piombo delle munizioni può avvelenare anche gli esseri umani che si nutrono di cacciagione, esistono importanti evidenze dell'impatto di piccole quantità di piombo sulla salute mentale dei bambini.

La Lipu da molti anni chiede la messa al bando delle munizioni di piombo e, ora che finalmente la Commissione Europea si è attivata, sta raccogliendo e condividendo le prove dello spaventoso impatto del piombo sulla biodiversità e sulla salute umana. Speriamo di non dover più raccontare storie come questa



🙄 🙄 👍 2394

Commenti: 158 Condivisioni: 1241



**Aquila reale – Recuperata nel
parcheggio di un'Officina meccanica
a Talamona (SO) – dicembre 2019**

**INTOSSICAZIONE ACUTA
DA PIOMBO DI ORIGINE
VENATORIA**

**Fonte: CAFS Ponte in Valtellina
Provincia di Sondrio**

Provvedimenti in Lombardia e Alto Adige

- Nel **PN Stelvio** abbattuti **oltre 3300 cervi con palle atossiche dal 2011** a oggi con il coinvolgimento di circa **350 operatori** (cacciatori abilitati al controllo).
- Buona parte di questi operatori usa il rame anche durante la caccia fuori dal Parco Nazionale.
- **Divieto di uso del piombo** nella ex Oasi di Protezione al Cervo della Culmen di **Dazio (SO)** dal 2016 (50 cervi abbattuti/anno).
- Dal 2020 **obbligo di utilizzo di palle atossiche** per la caccia **a tutte le specie di ungulati** in **2 Riserve di caccia** Barbellino - Val Belviso (SO/BS/BG) e nella Riserva Val Bondone - Val Malgina (SO).



Svizzera

Grigioni (CH): Nella stagione venatoria 2021-22 abbattuti circa **14.000-17.000 ungulati con palle senza piombo** per la tutela di aquila reale e gipeto (Hannes Jenny, Ufficio caccia Canton Grigioni).

Eppure l'ingrediente continua a rimanere **segreto**



GIPETO L'incidenza del saturnismo sul gipeto sembra tuttavia essere marginale, come evidenziato da Bassi *et al.* (2021), probabilmente in relazione alla peculiare dieta della specie basata su ossa e midollo che potrebbero essere meno contaminati da piombo rispetto ai tessuti molli di cui si nutrono altri rapaci, come l'aquila reale.

(...) AQUILA REALE Analogamente al gipeto, occorre tuttavia sottolineare come **non sia chiaro se vi sia un ruolo del saturnismo nell'influenzare la dinamica di popolazione dell'aquila reale** e contribuire a possibili decrementi locali o generalizzati della popolazione.



È pertanto opportuno proseguire con le indagini sull'incidenza del saturnismo, al fine di identificare problemi conservazionistici legati al piombo.

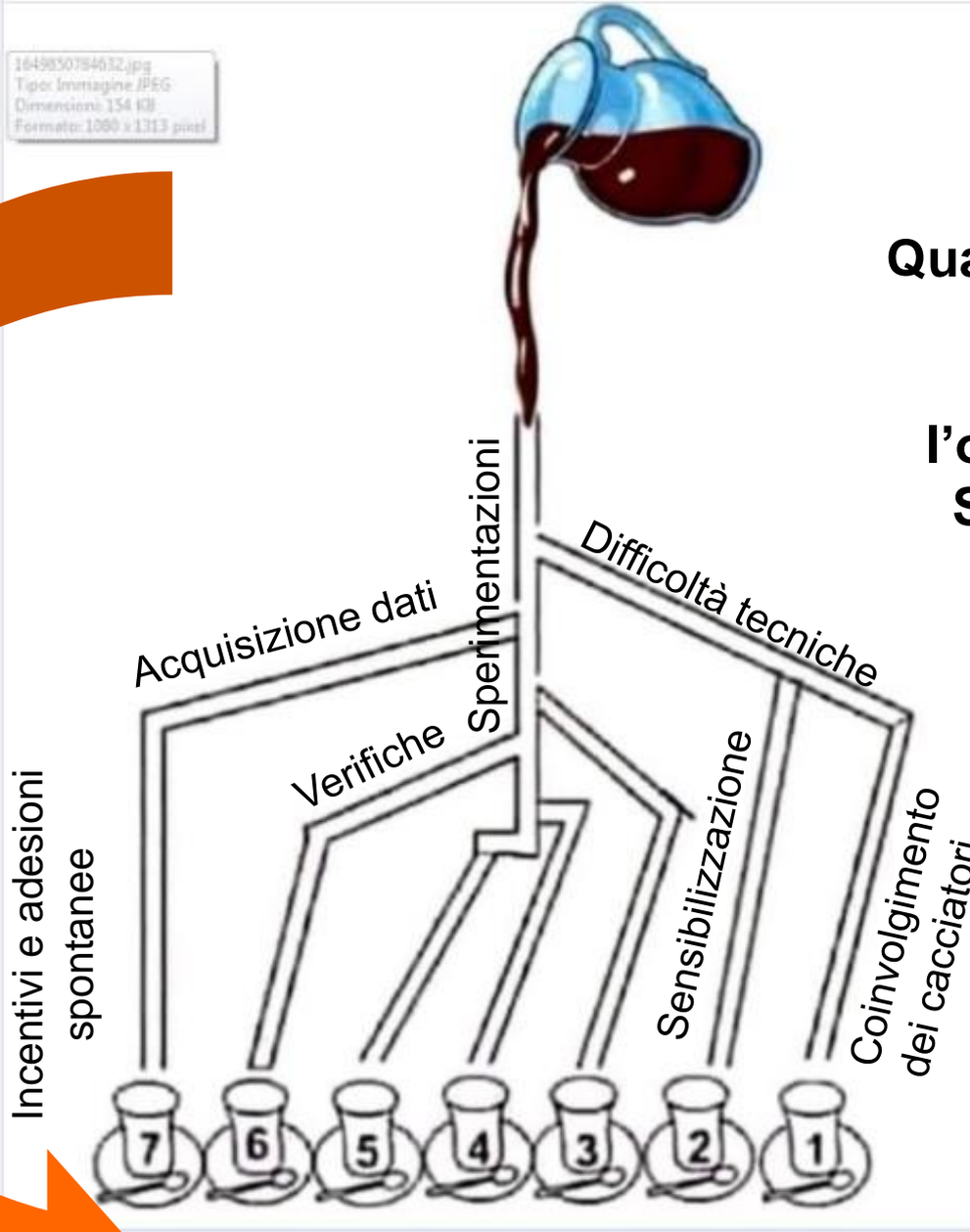


Regione
Lombardia

Se si «avvelena»
la fonte...
ticino

COSE DELL'ALTRA SPONDA!

1649830784632.jpg
Tipo: Immagine JPEG
Dimensioni: 154 KB
Formato: 1080 x 1313 pixel



Quale tazza si riempirà
per prima per
raggiungere
l'obiettivo finale del
SENZA PIOMBO?

**SENZA UNA REALE
VOLONTÀ SONO SOLO
PASSAGGI CHIUSI
STUDIATI PER
PERDERE TEMPO**

**SERVONO NORME SPECIFICHE,
PROGRESSIVE E URGENTI**

1) NON è una battaglia degli ambientalisti contro i cacciatori (Il precedente della Associazione venatorie USA “**Ducks Unlimited**” in cui gli stessi cacciatori obbligarono gli armieri a vendergli munizioni senza piombo, stanchi di vedere le anatre morire avvelenate!)

2) Perché non deve diventare un tema caro ai cacciatori?

3) Perché gli stessi cacciatori non chiedono entro 1-2 anni il divieto di sparo col piombo per gli ungulati (il mercato è già prontissimo!) ed entro 4-6 anni quello per il munizionamento spezzato?

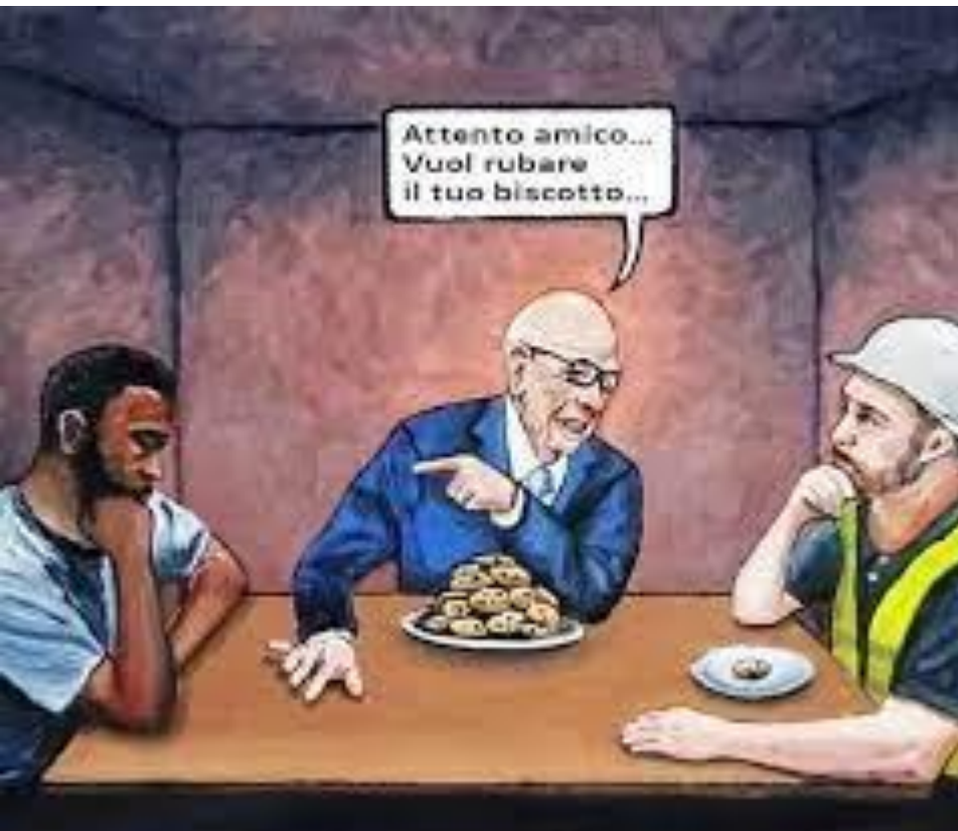
4) Questa Guerra, se accettata e vinta in tempi rapidi (**1-3 anni**) dagli stessi cacciatori, potrebbe nobilitare la stessa categoria agli occhi dell'opinione pubblica.

5) Continuare a negare l'evidenza che il piombo è tossico è, e sarà sempre, una strategia perdente!

PN STELVIO: > 3300 cervi abbattuti da 360 operatori che usano proiettili atossici!

RIFLESSIONE

Se non fosse stato introdotto l'obbligo quanti cacciatori avrebbero usato monolitiche senza piombo?



Ma allora, alla fine, se buona parte delle munizioni alternative già esistono e il danno collaterale a milioni di uccelli/anno

non è più accettabile...

CHIEDIAMOCI

“A chi giova DAVVERO non introdurre questi divieti?”

Ai cacciatori? Non credo!



...PERÒ ATTENZIONE, UN CASO ESEMPIO, ACCADUTO IL MESE SCORSO

EDIZIONI LOCALI ▼ CORRIERE TV ARCHIVIO TROVOCASA TROVOLAVORO SERVIZI

CORRIERE DELLA SERA

MILANO / CRONACA



L'APPELLO



«Stop al piombo per la caccia, uccide le aquile»: lo studio del Parco dello Stelvio

Petizione ambientalista online per salvare i grandi rapaci, come aquile reali e grifoni: si cibano della selvaggina non recuperata e vengono intossicati dai pallini. «È una strage silenziosa»

di Barbara Gerosa



**CORRIERE
DELLA SERA**



Assoarmieri Associazione del Commercio Civile Europeo delle Armi

20 Maggio · 🌐

Piombo nelle munizioni: Il presidente Bana risponde alle affermazioni del Corriere della Sera

Pubblicata oggi, la risposta del Presidente Assoarmieri inviata al Corriere della Sera, all'articolo intitolato «Stop al piombo per la caccia, uccide le aquile»: lo studio del Parco dello Stelvio uscito nella giornata del 18.05

<https://www.assoarmieri.it/piombo-nelle-munizioni-il.../>




ASSOARMIERI
Associazione del Commercio Civile Europeo delle Armi



Eh va be', fin qui il solito (quasi scontato) gioco delle parti!

...PERÒ ATTENZIONE, UN CASO ESEMPIO ACCADUTO L'ANNO SCORSO

Milano 20 Maggio 2021

Egregio Direttore,



ho letto con interesse l'articolo del Corriere Lombardia del 18 maggio 2021 dal titolo: "Lo studio del Parco dello Stelvio 'Stop al piombo per la caccia'".

Mi permetto portare (...) l'altra faccia della medaglia, nel rispetto reciproco di una corretta informazione.

L'uso del piombo nelle munizioni non rappresenta una minaccia significativa né per l'ambiente né per la salute umana (...).

E' stato certificato dall'ECHA (European Chemicals Agency) che il piombo può continuare ad essere usato nelle munizioni senza alcun tipo di limitazione e senza alcuna necessità di particolari autorizzazioni.

Bruxelles, 26 Gennaio 2021



Parlamento europeo

26.1.2021

IT

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea

L 21

II

(Atti non legislativi)

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO (UE) 2021/57 DELLA COMMISSIONE

del 25 gennaio 2021

recante modifica dell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) per quanto riguarda il piombo contenuto nelle munizioni utilizzate all'interno o in prossimità di zone umide

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE⁽¹⁾, in particolare l'articolo 68, paragrafo 1,

...PERÒ ATTENZIONE, UN CASO ESEMPIO ACCADUTO IL MESE SCORSO



(...) nel Dossier Piombo è stata presentata una specifica analisi (...) sul rischio di aumento della mortalità di mammiferi ed uccelli granivori e carnivori come conseguenza dell'esposizione al piombo delle munizioni: **le conclusioni, accettate dall'ECHA, dimostrano la mancanza di correlazione tra possibile ingestione di pallini di piombo ed aumento del tasso di mortalità delle specie analizzate.**

Per quanto riguarda **l'impatto sulla salute umana, l'argomento ha delle evidenti implicazioni emotivo/psicologiche ed è spesso gestito in modo strumentale.**

Le pubblicazioni di parte non si contano, ma se ci si attiene alla serietà che il tema richiede, dobbiamo riconoscere che **sono pochi gli studi e le ricerche indipendenti e di provato rigore scientifico esistenti (...).**

- (1) Nell'allegato XVII del regolamento (CE) n. 1907/2006 sono elencate le restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi. La voce 63 di tale allegato contiene restrizioni per quanto riguarda il piombo (n. CAS 7439-92-1, n. CE 231-100-4) e i composti del piombo.
- (2) L'Unione e 23 Stati membri sono parti contraenti dell'Accordo sulla conservazione degli uccelli acquatici migratori afro-euroasiatici (?) (AEWA). A norma del paragrafo 4.1.4 del piano d'azione allegato all'AEWA, le parti contraenti sono tenute ad adoperarsi per far cessare progressivamente quanto prima l'utilizzo di munizioni al piombo nell'ambito della caccia nelle zone umide, conformemente ai rispettivi calendari pubblicati.
- (3) L'articolo 4, paragrafo 2, della direttiva 2009/147/CE del Parlamento europeo e del Consiglio (?) impone agli Stati membri di attribuire un'importanza particolare alla protezione delle zone umide, specialmente delle zone d'importanza internazionale, quando adottano misure di conservazione relative alle specie migratrici che ritornano regolarmente.
- (4) Il 3 dicembre 2015 la Commissione ha chiesto all'Agenzia europea per le sostanze chimiche (l'«Agenzia»), a norma dell'articolo 69, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006, di preparare un fascicolo per l'estensione della restrizione relativa al piombo e ai suoi composti di cui all'allegato XVII di tale regolamento, al fine di contenere i rischi per l'ambiente e la salute umana derivanti dall'uso del piombo e dei suoi composti nelle munizioni utilizzate per attività di tiro in zone umide (il «fascicolo a norma dell'allegato XV»). Al tempo stesso, la Commissione ha anche chiesto all'Agenzia di cominciare a raccogliere informazioni su altri usi delle munizioni al piombo, tra cui la caccia in terreni diversi dalle zone umide e il tiro sportivo, e sull'uso di pesi di piombo per la pesca.
- (5) Il 21 giugno 2017 l'Agenzia ha pubblicato il fascicolo a norma dell'allegato XV (?) proponendo l'introduzione di una restrizione all'uso del piombo e dei relativi composti nelle munizioni utilizzate per attività di tiro all'interno di zone umide o in zone da cui i colpi sparati giungerebbero in zone umide. L'Agenzia ha inoltre proposto l'introduzione di una restrizione relativa al possesso di munizioni contenenti una concentrazione di piombo pari o superiore all'1 % («munizioni al piombo») nelle zone umide, al fine di rafforzare l'applicabilità della restrizione proposta riguardo all'utilizzo di piombo nelle munizioni per le attività di tiro. L'Agenzia ha concluso che l'utilizzo di piombo nelle munizioni per le attività di tiro in zone umide comporta un rischio per gli uccelli acquatici che ingeriscono le munizioni al piombo sparate, con conseguenti effetti tossicologici, anche letali.
- (6) Si stima che ogni anno, nell'Unione, l'avvelenamento da piombo provochi un milione di decessi di uccelli acquatici. L'utilizzo di piombo nelle munizioni comporta rischi anche per le specie che si nutrono di uccelli contaminati da munizioni al piombo, oltre ai rischi per l'uomo derivanti dal consumo di uccelli acquatici abbattuti con munizioni al piombo, anche se quest'ultimo rischio è stato valutato dall'Agenzia solo in termini qualitativi. Nell'uomo, l'esposizione al piombo è associata ad effetti sullo sviluppo neurologico, compromissione della funzione renale e della fertilità, ipertensione, esiti avversi della gravidanza e decesso.
- (7) L'Agenzia ha concluso che vi è ampia disponibilità di munizioni senza piombo, ad esempio all'acciaio o al bismuto, che costituiscono alternative tecnicamente possibili e presentano migliori profili di rischio e di pericolo per la salute umana e per l'ambiente rispetto alle munizioni al piombo. Inoltre le munizioni all'acciaio, che rappresentano l'alternativa alla quale più probabilmente verrà fatto ricorso, sono disponibili a un prezzo comparabile a quello delle munizioni al piombo.

Le conclusioni (...) testimoniano che il consumo frequente di carni di selvaggina non provoca concentrazioni di piombo nel sangue superiori ai livelli normali nella popolazione oggetto dello studio e che di conseguenza questo tipo di alimento **non rappresenta un rilevante rischio di esposizione al piombo per la salute del consumatore. (...)**

In conclusione, prima di affermare con una certa leggerezza che *“I grandi rapaci si stanno estinguendo perché si cibano delle carni di animali colpiti dai cacciatori che non vengono recuperati o delle loro viscere che contengono i pallini di piombo”* si dovrebbe conoscere la realtà della caccia e di quella di selezione in zona Alpi, la sua corretta etica nell’abbattimento degli animali di selezione (camoscio, capriolo e cervo) e nel corretto uso delle munizioni, nella corretta balistica terminale usata per ogni specie, **non lasciando in questo modo animali agonizzanti e feriti perchè colpiti con palle in rame non performanti (forse gli Amici del Parco dello Stelvio si ricordano dei cervi feriti con le palle monolitiche).**

- (9) L’Agenzia ha proposto un periodo di tre anni per l’introduzione della restrizione.
- (10) Il 9 marzo 2018 il comitato per la valutazione dei rischi (RAC) dell’Agenzia ha adottato un parere a norma dell’articolo 70 del regolamento (CE) n. 1907/2006 in relazione al fascicolo a norma dell’allegato XV. Nel suo parere il RAC si è dichiarato d’accordo con le conclusioni dell’Agenzia, secondo cui l’ingestione da parte degli uccelli acquatici di munizioni al piombo sparate causa effetti tossicologici che possono comportare anche la morte. Per quanto riguarda la salute umana, il RAC ha concluso che il piombo è altamente tossico e che non è stata fissata alcuna soglia per gli effetti sullo sviluppo neurologico nei bambini o sulla pressione sanguigna o gli effetti renali negli adulti, per cui qualsiasi esposizione al piombo costituisce un rischio. Il RAC ha quindi concluso che la restrizione proposta costituisce una misura adeguata a livello di Unione per affrontare i rischi individuati.
- (11) Il RAC si è dichiarato fortemente a favore di un periodo più breve rispetto ai tre anni proposti dall’Agenzia. Il motivo addotto è che ogni anno di ritardo si tradurrebbe in circa 4000 tonnellate ulteriori di accumulo di piombo nelle zone umide, che causerebbe la morte di circa un milione di uccelli.
- (12) Il 14 giugno 2018 il comitato per l’analisi socioeconomica (SEAC) dell’Agenzia ha adottato un parere a norma dell’articolo 71, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 1907/2006, con cui ha concluso che la restrizione proposta costituisce una misura adeguata a livello di Unione per affrontare i rischi individuati, tenuto conto del fatto che i benefici socioeconomici della misura sarebbero proporzionati ai costi socioeconomici. Il SEAC ha altresì concluso che i costi della restrizione proposta sarebbero sostenuti principalmente dai cacciatori, ma che si tratterebbe comunque di un aumento, per i cacciatori, di entità ragionevole.

Inoltre, è di assoluta evidenza come le viscere degli animali puliti correttamente e nel breve lasso di tempo sul posto non possono contenere pallini di piombo al loro interno.

“Basterebbe davvero poco per risolvere il problema alla radice”, conclude l’articolo.

E’ vero, anche in una corretta e completa informazione per tutti.

Avv. Bana
Presidente AssoArmieri

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 25 gennaio 2021

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

NON SI PUÒ GIOCARE A PING PONG PER TUTTA LA VITA



SVIZZERA

Da settembre 2021

Il Canton GRIGIONI ha vietato definitivamente il piombo nella caccia agli ungulati

Il Canton VALLESE segue a RUOTA

AUSTRIA

DIVIETI NEL PARCO NAZIONALE ALTI TAURI



Ti-Press (immagine illustrativa)

Home Ticino Svizzera Dal Mondo Economia Sport Agenda People News

Il Vallese mette al bando i proiettili di piombo

Il Cantone dà l'ultimatum ai propri cacciatori: «Cinque anni per cambiare l'attrezzatura».

L'avvelenamento da piombo è una delle principali cause di decesso per i rapaci.

Fonte ats



elaborata da Adriano De Neri
Giornalista



SION - Il Vallese vieta l'uso di proiettili di piombo per la caccia. I cacciatori hanno cinque anni per rinnovare la loro attrezzatura: lo ha comunicato oggi il Cantone. L'avvelenamento da piombo è una delle cause più comuni di morte nei rapaci.

I proiettili di piombo lasciano frammenti di metallo nelle viscere degli animali uccisi dai cacciatori. Questo è un cocktail nocivo per i rapaci come le aquile reali che ingeriscono la carne e i frammenti di metallo altamente tossico, ha detto

DERSTANDARD › panorama SOSTENITORE SOTTOSCRIZIONE RICERCA DI PROPRIETÀ RICERCA DI LAVORO

INTERNAZIONALE NELL'ENTROTERRA ECONOMIA RAGNETELA GLI SPORT PANORAMA CULTURA BILANCIO SCIENZA STILE DI VITA

Pagina iniziale › panorama › società › Animali

PASSA A KENA E VAI CON LO SHOPPING! BUONO REGALO AMAZON.IT da 10€

100 GIGA 9,99€ MESE

ATTUAZIONE GRATUITA

SCOPRI

55 post

AVVELENAMENTO DA PIOMBO

Un altro avvoltoio morto nel Parco Nazionale Alti Tauri

Dal 2006, cinque rapaci sono morti su carogne contaminate da piombo - i cacciatori incolpano l'industria

8 marzo 2012, 11:40 55 post

Curiosando nel web...

Nel 2021 nasce una nuova realtà italiana per promuovere conoscenza sul problema e fare pressione politica affinché siano introdotti i necessari provvedimenti normativi (in provincia di Sondrio, Lombardia e altre regioni alpine).




STOP PIOMBO SULLE ALPI

**STOP AL PIOMBO NELLA CACCIA.
BASTA RAPACI INTOSSICATI SULLE ALPI!**

**NO MORE LEAD FOR HUNTING.
STOP INTOXICATING RAPTORS IN THE ALPS!**



**CIPRA
VIVERE
NELLE ALPI**



**AGIR pour la
BIODIVERSITÉ
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**



vogelwarte.ch



FICEDULA



**VULTURE
CONSERVATION
FOUNDATION**

**FIRMA LA PETIZIONE ON-LINE E
VISITA LA NOSTRA PAGINA FB E IG**

<http://chnq.it/vxYRyXxwVv>

VUOI DIVENTARE UN NOSTRO VOLONTARIO? stopalpiombosullealpi@gmail.com

Saturnismo? Test di Problem solving

Il test della Vasca da bagno.



Il test della Vasca da bagno.

Durante una visita ad un manicomio, un visitatore chiese al Direttore come facessero a stabilire se una persona dovesse essere ricoverata.

"Vede", rispose il Direttore, "riempiamo una vasca da bagno e quindi diamo al paziente un cucchiaio, una tazza da tè ed un secchio e gli chiediamo di svuotare la vasca".
"Ah capisco, una persona normale userebbe il secchio perché è più grande" disse il visitatore.

"No". Disse il Direttore. "Una persona normale toglierebbe il tappo!

...Preferisce un letto vicino alla finestra?".

È un problema semplice da risolvere
anche se la risoluzione apparirà sempre complessa

SATURNISMO ACUTO

Luglio 2021 – Aprile 2022

Luglio 2021 Aquila reale Canal San Bovo (TN)

Novembre 2021 Grifone a Genova (quartiere Molassana)

Novembre 2021 Avvoltoio monaco a Messina

2022

Astore in Valle d'Aosta

Aquila reale sulle Alpi Apuane

Aquila reale in Val Masino (SO)



Ma quanto abbiamo intenzione di sopportare questa situazione **INDIFENDIBILE?**

M. Mottini



Ma quanto abbiamo intenzione di sopportare questa situazione **INDIFENDIBILE?**

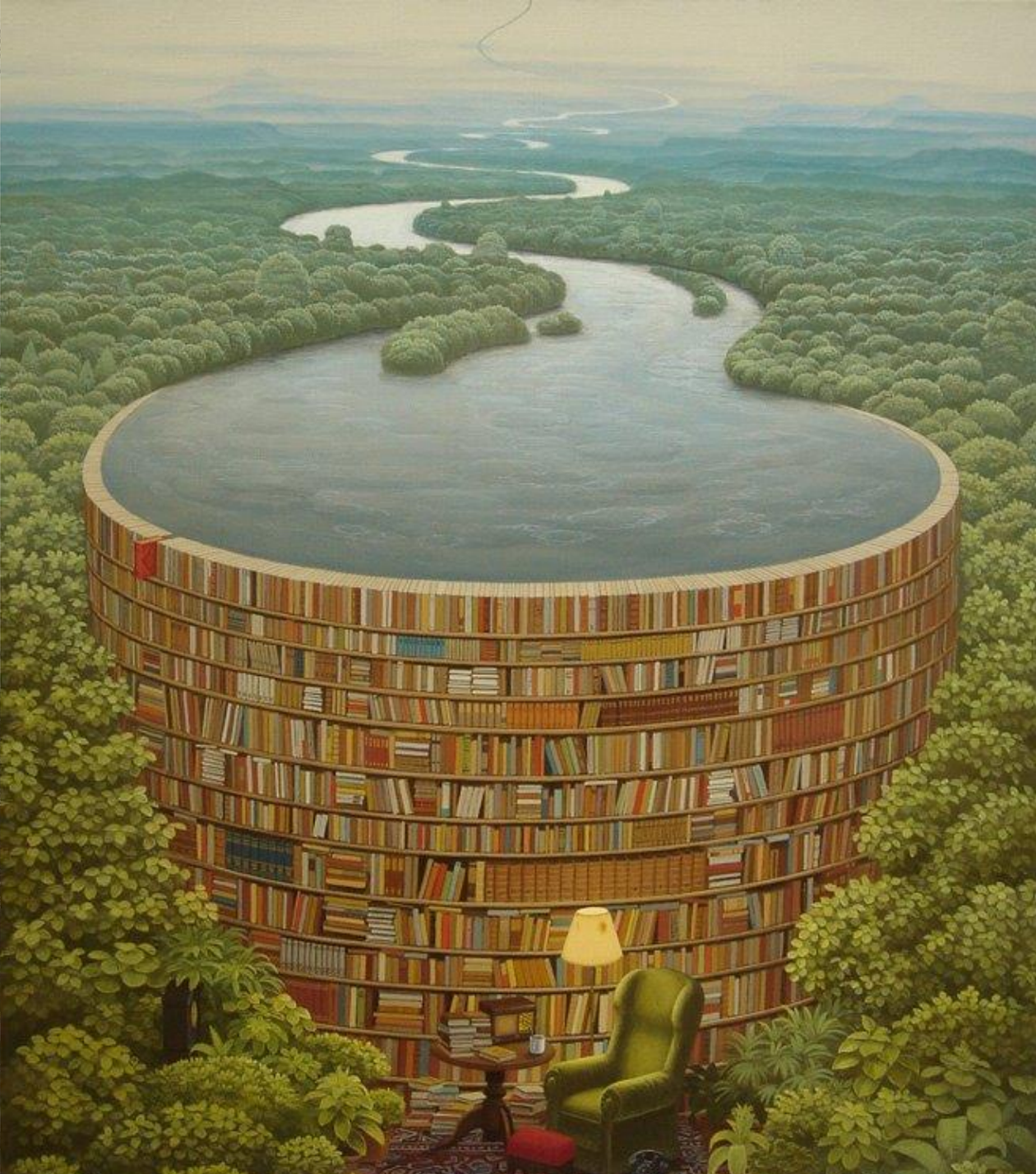
Una selvaggina d'eccezione: Il Gipaeto



RIVISTA ITALIANA DI ORNITOLOGIA, ANNO III - N. 1-2, gennaio-giugno 1914. G. GHIDINI

Aquile e avvoltoi sulle Alpi (*Gypaetus barbatus*) –

Il 29 ottobre il sig. **Paganoni**, cacciatore proveniente **da Bergamo**, città lombarda anche oggi famigerata per la sua mania della caccia....



BASTA NON CAPIRSI O FINGERE DI NON CAPIRSI
PARLARE LA STESSA LINGUA, FORSE SAREBBE MEGLIO.



RAPPRESENTAZIONI DIVERSE DELLO STESSO CACCIATORE?



Fondazione UNA

Sponsorizzato ·



Seguici per scoprire i nostri progetti a tutela delle specie protette e per una attività venatoria consapevole!

Cacciatore

È un paladino del territorio. Una figura che porta con sé tradizione, cultura e rispetto dell'ambiente e dell'animale ma che è moderna allo stesso tempo: **la sua missione è di garantire la biodiversità del suo territorio.**



Fondazione UNA

UNA (Uomo, Natura, Ambiente) nasce dalla sinerg...

Segui



ALCUNI COMMENTI DAL WEB

Chi spara con proiettili di piombo ormai sa perfettamente che rischia di avvelenare altri uccelli, soprattutto rapaci e acquatici. Se continua a farlo non ha più alibi e non può più autodefinirsi "un amante della natura".

LE GRANDI E INASPETTATE RIVOLUZIONI CULTURALI





Saturnismo. Un fenomeno che sveglia la curiosità dei naturalisti e l'interesse dei cacciatori.

Paolo Savi (1798-1871), naturalista, ornitologo, geologo e senatore del Regno d'Italia