

16-9-2019

Conservazione della natura e turismo sostenibile nelle aree protette

Giampiero Sammuri

Presidente Federparchi e PNAT



Il primo parco nazionale del mondo:

Yellowstone National Park 1872



Il primo parco nazionale del mondo:

Yellowstone National Park 1872

Solo 7 anni prima



4 Anni dopo a meno di 100
km dal confine del parco





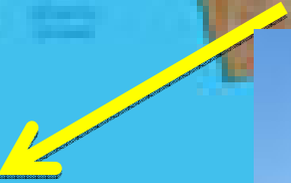
Banff national park 1885



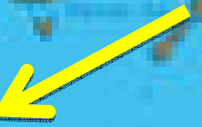
Royal national park 1879



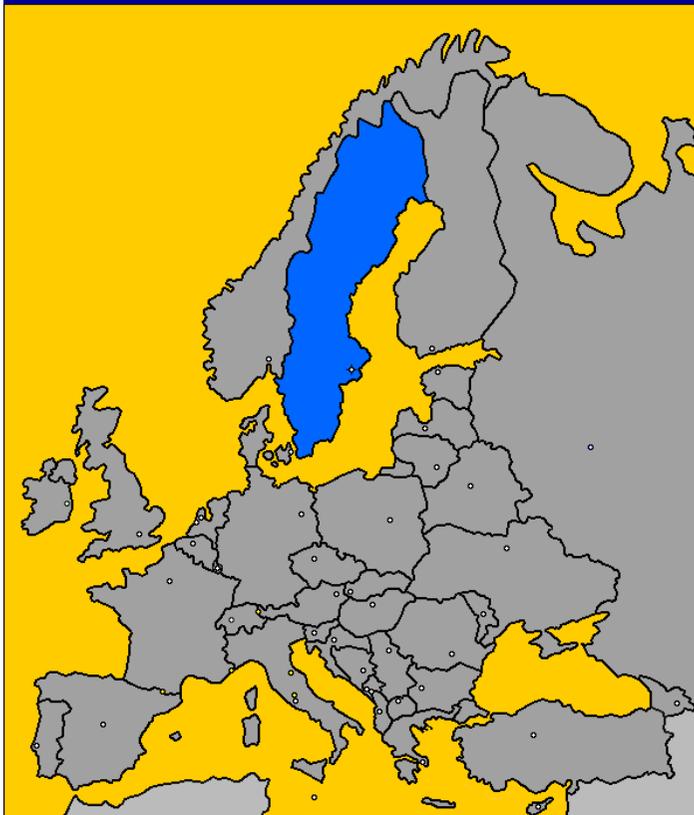
Kruger national park 1898



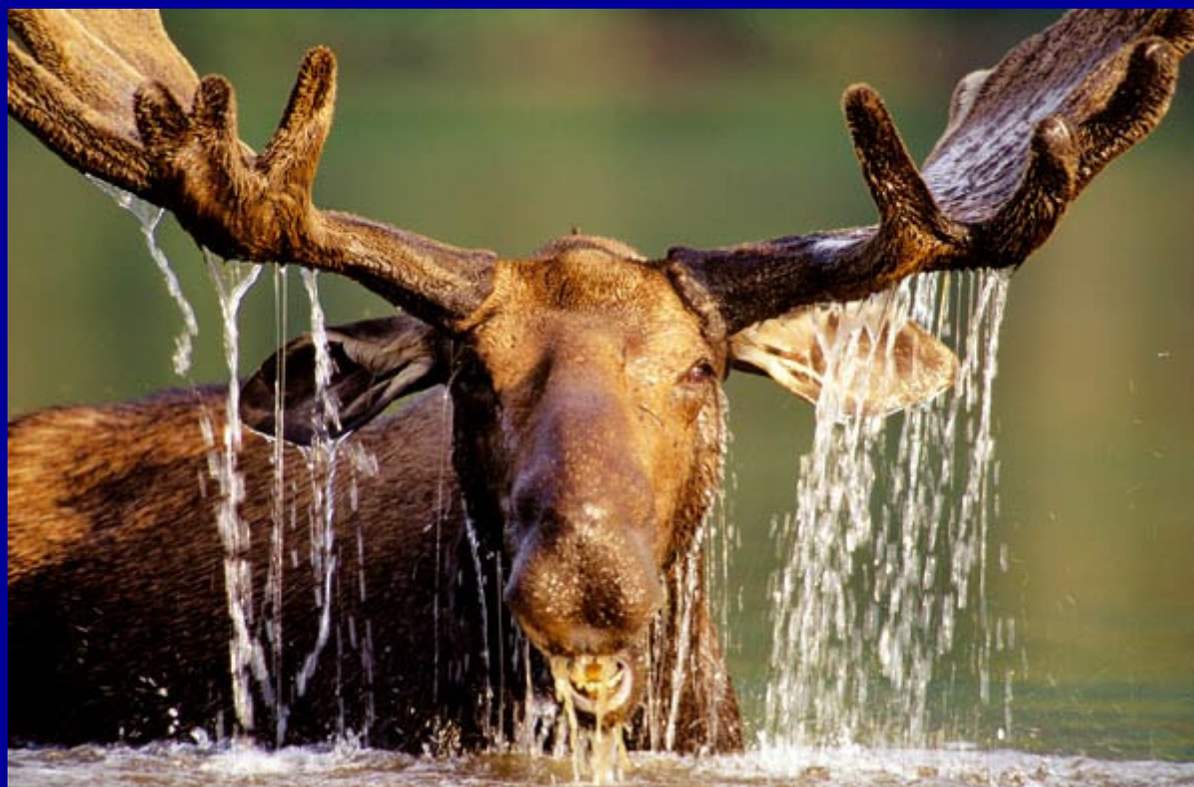
Tongariro national park



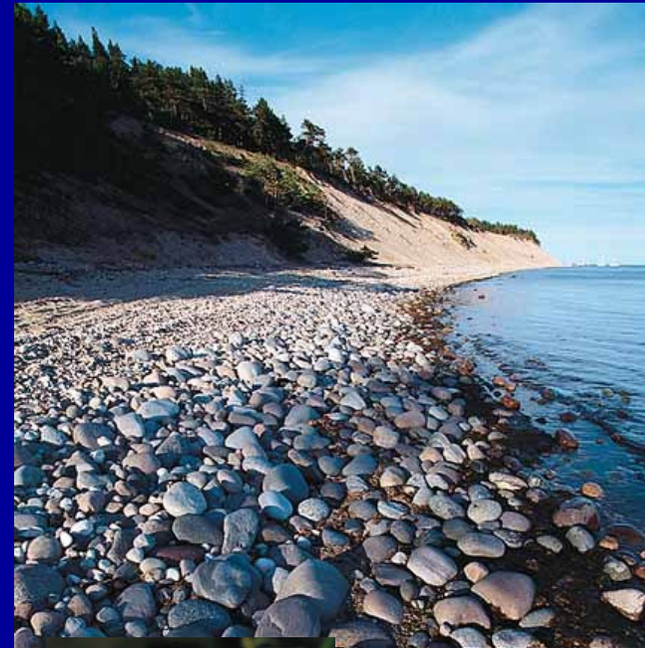
E in Europa?



Il 24 maggio 1909: la Svezia istituisce 9 Parchi Nazionali, i primi nel nostro continente



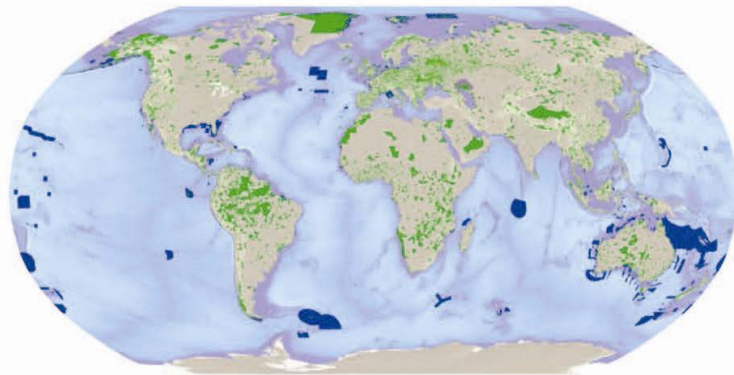
I "magnifici 9" ... Abisko, Stora Sjöfallet, Sarek, Hamra Garphyttan, Gotska Sandön,



...e Pieljekaise, Angso, Sanfjallet

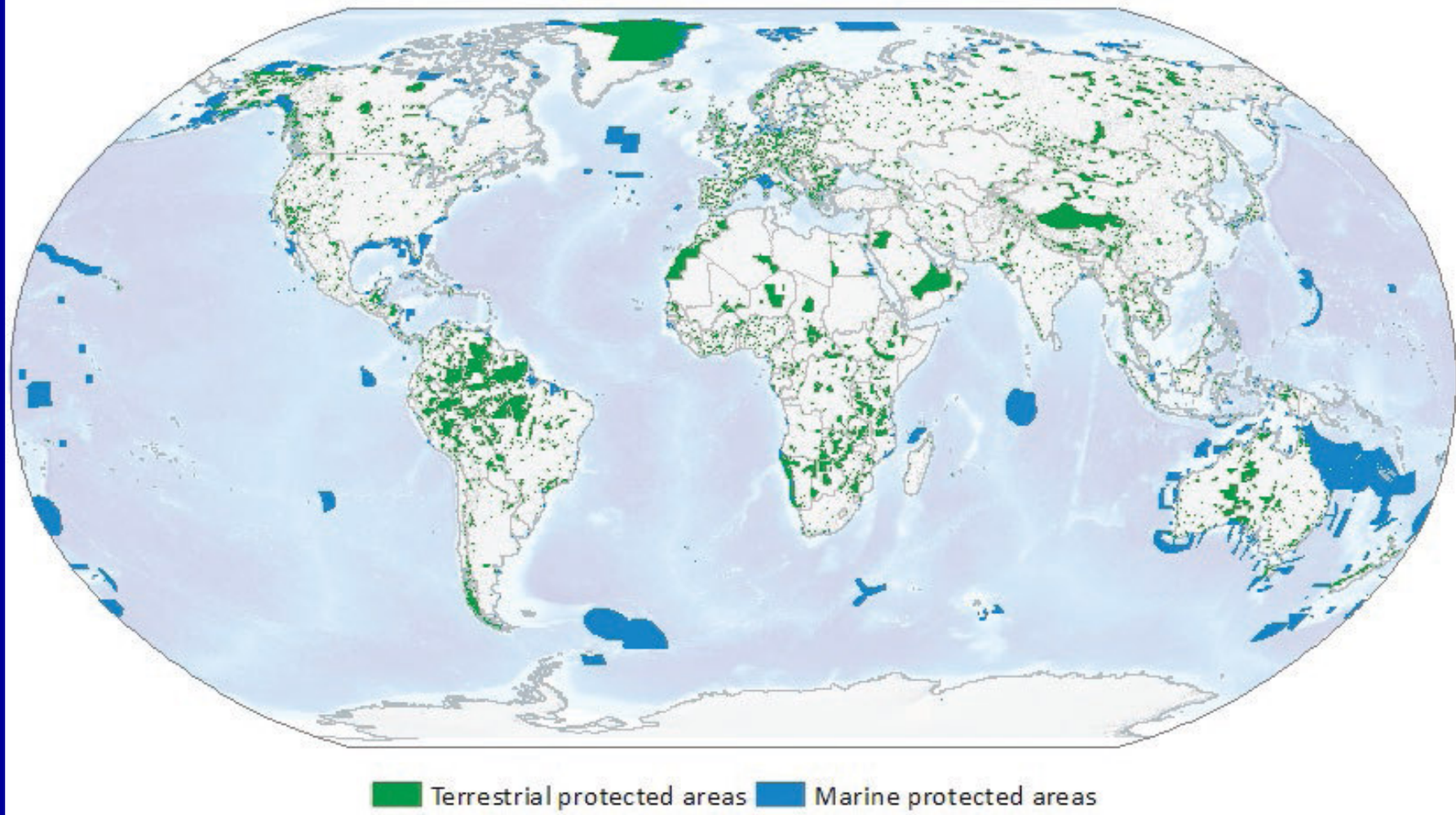


2014 United Nations List of Protected Areas



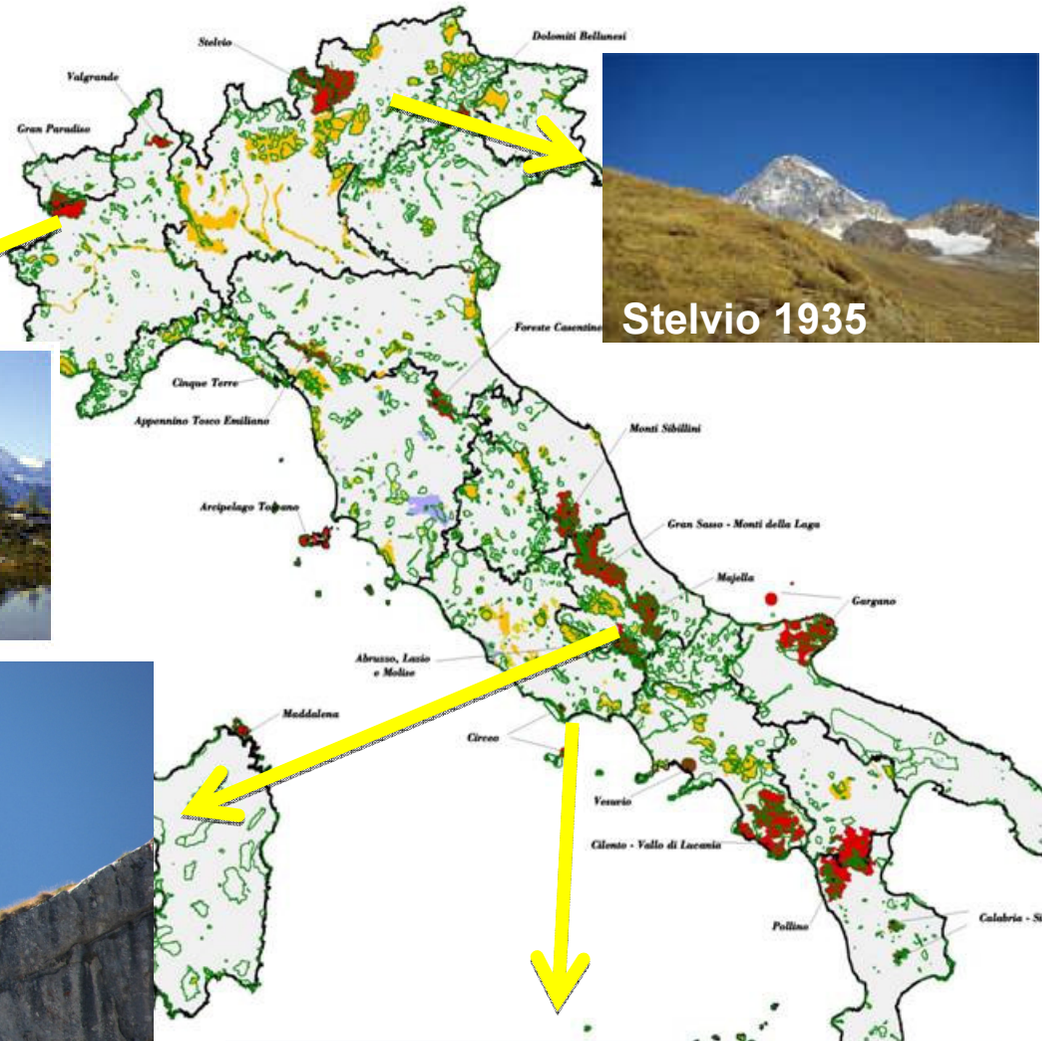
**oggi i Parchi Nazionali e
le altre Aree Protette,
dalla Groenlandia
all'Antartide, sono più di
209.429 e coprono una
superficie di
32,868,673 km una
superficie più grande del
continente africano**





In totale la superficie del mondo protetta è:

- 14% terrestre (15,4% escludendo l'Antartide)
- 3,41% marina



Scala 1 : 3.800.000

- Riserve Naturali Statali
- Altre aree protette
- Siti di Interesse Comuni
- Zone a Protezione Speciale

Ma i parchi regionali sono meno importanti di quelli nazionali?

Etna



Adamello Brenta



Delta del Po



Ma i parchi regionali sono meno importanti di quelli nazionali?

**Alpi Marittime
Orobie valtellinesi
Dolomiti friulane
Dolomiti di Ampezzo
Alpi Apuane
Migliarino San Rossore
Conero
Gola Rossa Frasassi
Appia antica**

**Monti Simbruini
Sirente Velino
Monti Picentini
Murgia materana
Madonie
Nebrodi
Porto Conte
Molentargius**

Le aree protette in Italia*

- 24 (24,5?) Parchi nazionali
- 27 Aree Marine Protette
- 147 Riserve Naturali statali
- 3 altre aree protette nazionali
- 134 Parchi Regionali
- 365 Riserve Naturali Regionali
- 171 altre Aree protette e Monumenti naturali
- Oggi sono 870 le Aree Protette che conservano il nostro patrimonio naturale

* Fonte Ministero Ambiente D.M.
27-4-2010



AAPP	n.	Sup. a terra (ha)	Sup. a mare (ha)	Coste (km)
PARCHI NAZIONALI	24	1.465.681,01	71.812,00	0
AREE MARINE PROTETTE	27	0	222.442,53	652,32
RISERVE NATURALI STATALI	147	122.775,90	0	0
ALTRE AREE PROTETTE NAZIONALI	3	0	2.557.477,00	5,71
PARCHI NATURALI REGIONALI	134	1.294.655,87	0	0
RISERVE NATURALI REGIONALI	365	230240,21	1.284,00	0
ALTRE AREE NATURALI PROTETTE REGIONALI	171	50.237,72	18,4	0
TOTALE	871	3.163.590,71	295.033,93*	658,03

*** Escluso Santuario Pelagos**

SYDNEY 2014 World Park Congress





IUCN
WORLD PARKS
CONGRESS
SYDNEY 2014

L'Italia al World Park Congress:

IL PN GRAN PARADISO PROMOSSO NELLA ÈLITE DEI MIGLIORI PARCHI DEL MONDO

Tra 23 Parchi di 8 paesi (Australia, Cina, Colombia, Francia, Italia, Kenya, Repubblica di Corea, Spagna) che hanno superato il severo test c'è anche il Parco Nazionale del Gran Paradiso.



WPC 2014 condivisa a livello mondiale una visione moderna dei parchi

- 1. La funzione primaria dei parchi è la conservazione della biodiversità**
- 2. I parchi devono favorire lo sviluppo sostenibile ed il benessere delle popolazioni locali**



ITA

Per favore non salite

Quella che i visitatori chiamano “la salita” ha un grande significato spirituale per gli Anangu, i proprietari tradizionali.

Questa è una cosa veramente sacra ed importante...

Non dovrete salire. Non è la cosa giusta da fare...

Questa è la via da seguire, non salire

Per tradizione abbiamo la responsabilità di proteggere e insegnare ai visitatori della nostra terra. La salita è pericolosa e troppe persone sono morte nel tentativo di scalare Uluru; molte altre sono rimaste ferite. Noi siamo molto tristi quando una persona muore o si fa male sulla nostra terra. Siamo preoccupati per te e per la tua famiglia.

La nostra Legge tradizionale ci insegna il modo giusto di comportarsi.

Vi chiediamo di rispettare la nostra Legge e di non salire su Uluru.

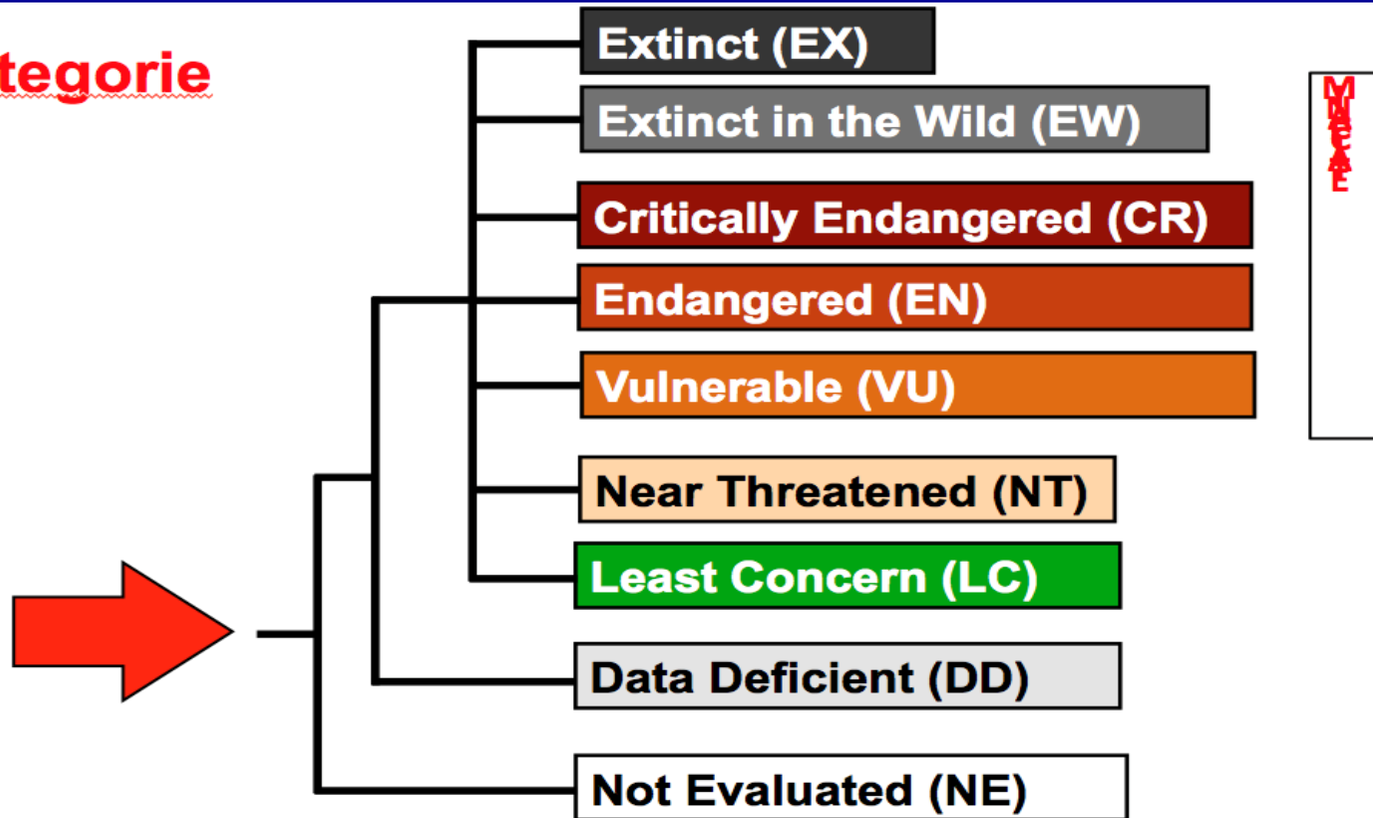




IUCN
The World Conservation Union



Le Categorie IUCN





SPECIE CHE PEGGIORANO: LE SPECIE DICHIARATE ESTINTE 2015- 2018

ANNO PUBBLICAZIONE	NUMERO SPECIE ESTINTE
2015	7
2016	192
2017	69
2018	8
TOTALE	276



63,7% !!!!

**A - SU MOLTE SPECIE
HANNO AGITO
MINACCE MULTIPLE**

Cause di estinzione: specie estinte 2015-2018	NUMERO SPECIE
Invasive and other problematic species, genes & diseases	176
Biological resource use	125
Agriculture & aquaculture	61
Natural system modifications	25
Climate change & severe weather	18
Residential & commercial development	13
Geological events	8
Human intrusions & disturbance	6
Energy production & mining	3
Pollution	3
Transportation & service corridors	1
TOTALE	439^A

Fino al XIX secolo era disabilitata



L'uomo però velocemente ha
fatto tre "regalini"



Christmas Island Pipistrelle

Pipistrellus murrayi

▼ **Assessment Information in detail**

YEAR LAST SEEN

27 August 2009

PREVIOUSLY PUBLISHED RED LIST ASSESSMENTS

2010 – Critically Endangered (CR)

2008 – Critically Endangered (CR)

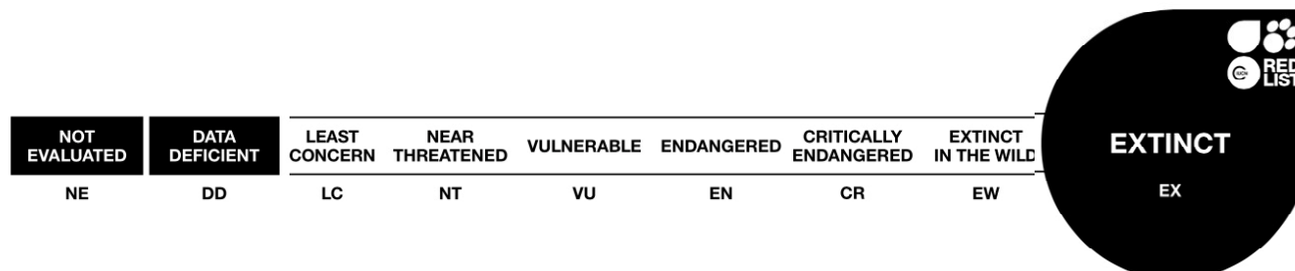
CITATION

Lumsden, L., Hutson, A.M., Racey, P.A. 2017. *Pipistrellus murrayi*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2017: e.T136769A518894. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-2.RLTS.T136769A518894.en>. Downloaded on 17 October 2018.

Download ▾

Translate page into:

Seleziona lingua ▾



LAST ASSESSED

07 August 2016

SCOPE OF ASSESSMENT

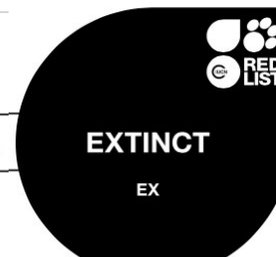
Global



Christmas Island Whiptail-skink

Emoia nativitatis

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	ENDANGERED	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW



LAST ASSESSED

07 August 2016

SCOPE OF ASSESSMENT

Global



Christmas Island Blue-tailed Shinning-skink

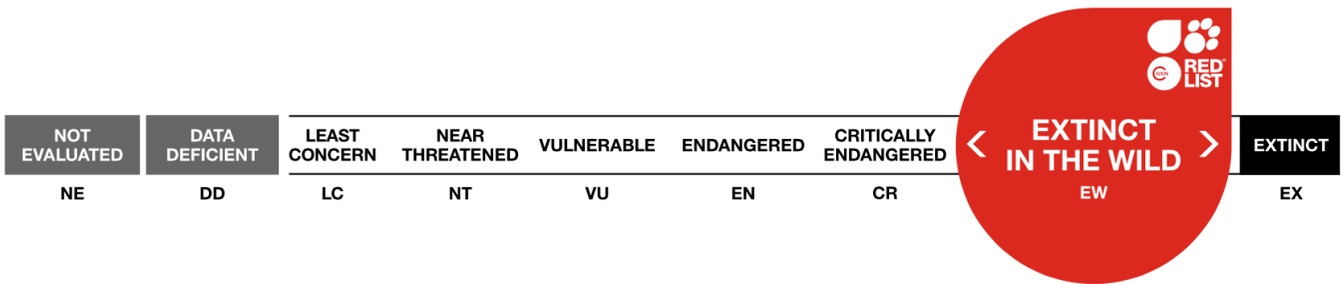
Cryptoblepharus egeriae

CITATION

Woinarski, J., Cogger, H., Mitchell, N.M & Emery, J. 2017. *Cryptoblepharus egeriae*. *The IUCN Red List of Threatened Species 2017*: e.T102327291A102327566. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T102327291A102327566.en>. Downloaded on 20 October 2018.

Download

Translate page into:



LAST ASSESSED

20 February 2017

SCOPE OF ASSESSMENT

Global

[Assessment in detail](#)



Christmas Island Chained Gecko

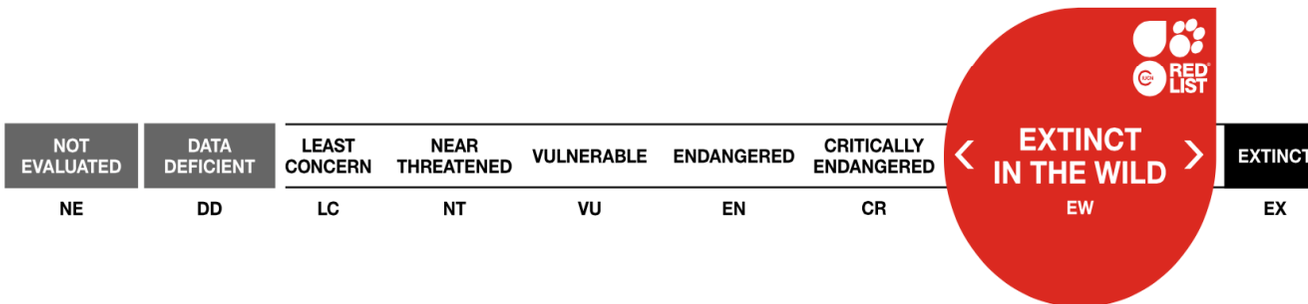
Lepidodactylus listeri

CITATION

Cogger, H., Mitchell, N.M & Woinarski, J. 2017. *Lepidodactylus listeri*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2017: e.T11559A83321765. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T11559A83321765.en>. Downloaded on 20 October 2018.

Download

Translate page into:



LAST ASSESSED

20 February 2017

SCOPE OF ASSESSMENT

Global

[Assessment in detail](#)



SPECIE CHE MIGLIORANO: INCREMENTO POPOLAZIONI 2015-2018

ANNO	SPECIE	CATEGORIE IUCN	SPECIE	%
2015	30	CR - Critically Endangered	22	2,48
2016	626	EN - Endangered	29	3,27
2017	212	VU - Vulnerable	34	3,84
2018	18	NT or LR/nt - Near Threatened	37	4,18
TOTALE	886	LC - Least Concern	762	86,00
		DD - Data Deficient	2	0,23
		TOTALE	886	



ANIMALIA - MAMMALIA

GLOBAL

Giant Panda

Ailuropoda melanoleuca

 Increasing



DATE ASSESSED

11 April 2016

YEAR PUBLISHED

2016

▼ Assessment Information in detail

YEAR LAST SEEN

PREVIOUSLY PUBLISHED RED LIST ASSESSMENTS

2008 — Endangered (EN)

1996 — Endangered (EN)

1994 — Endangered (E)

1990 — Endangered (E)



California Condor

Gymnogyps californianus

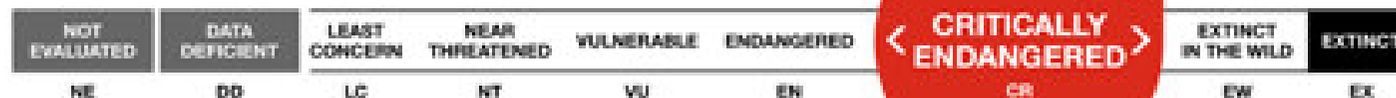
CITATION

BirdLife International 2017. *Gymnogyps californianus*. *The IUCN Red List of Threatened Species* 2017: e.T22697636A117799192. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T22697636A117799192.en>. Downloaded on 22 October 2018.

Download

Translate page into:

Seleziona lingua



LAST ASSESSED

01 October 2017

SCOPE OF ASSESSMENT

Global

[Assessment in detail](#)



Names - common, scientific, regions etc...



[Advanced](#)

[About](#)

[More](#)

California Condor

Gymnogyps californianus

POPULATION TREND



Increasing

NUMBER OF MATURE INDIVIDUALS

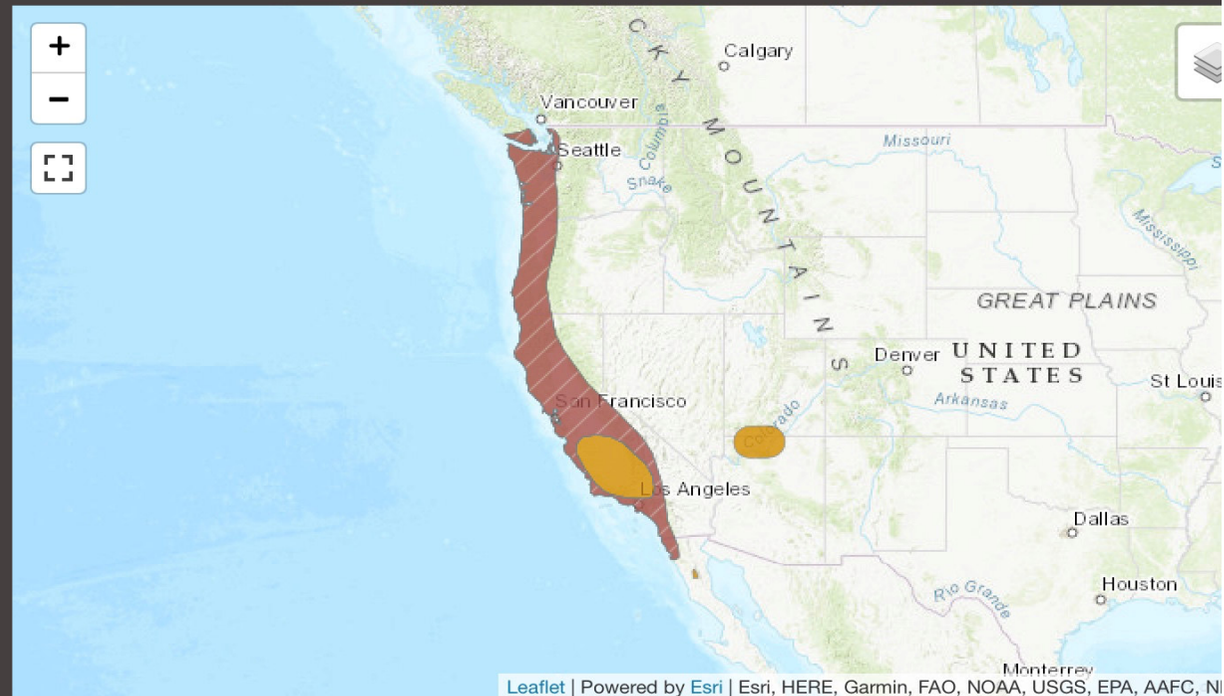
44

YEAR LAST SEEN

PREVIOUSLY PUBLISHED RED LIST ASSESSMENTS

- 2016 – Critically Endangered (CR)
- 2015 – Critically Endangered (CR)
- 2013 – Critically Endangered (CR)
- 2012 – Critically Endangered (CR)
- 2010 – Critically Endangered (CR)
- 2009 – Critically Endangered (CR)
- 2008 – Critically Endangered (CR)
- 2006 – Critically Endangered (CR)
- 2004 – Critically Endangered (CR)
- 2000 – Critically Endangered (CR)
- 1996 – Critically Endangered (CR)
- 1994 – Critically Endangered (CR)

GEOGRAPHIC RANGE



Leaflet | Powered by Esri | Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, EPA, AAF, NI

EXTANT (RESIDENT) POSSIBLY EXTINCT

BirdLife International and Handbook of the Birds of the World (2016) . *Gymnogyps californianus*. The IUCN Red List of Threatened Species. IUCN 2017-3



ANIMALIA - MAMMALIA

GLOBAL

Mediterranean Monk Seal

Monachus monachus Increasing

DATE ASSESSED

16 July 2015

YEAR PUBLISHED

2015

▼ Assessment Information in detail

YEAR LAST SEEN

PREVIOUSLY PUBLISHED RED LIST ASSESSMENTS

2013 – Critically Endangered (CR)2008 – Critically Endangered (CR)1996 – Critically Endangered (CR)

1994 – Endangered (E)

1990 – Endangered (E)

1988 – Endangered (E)

1986 – Endangered (E)

1965 – Unknown (N/A)

NOT EVALUATED	DATA DEFICIENT	LEAST CONCERN	NEAR THREATENED	VULNERABLE	< ENDANGERED >	CRITICALLY ENDANGERED	EXTINCT IN THE WILD	EXTINCT
NE	DD	LC	NT	VU	EN	CR	EW	EX



LAST ASSESSED
16 July 2015

SCOPE OF ASSESSMENT
Global

[Assessment in detail](#)

POPULATION TREND

Increasing

NUMBER OF MATURE INDIVIDUALS

350-450

[Population in detail](#)

HABITAT AND ECOLOGY

**Marine Neritic,
Marine Oceanic,
Marine Intertidal,**

GEOGRAPHIC RANGE



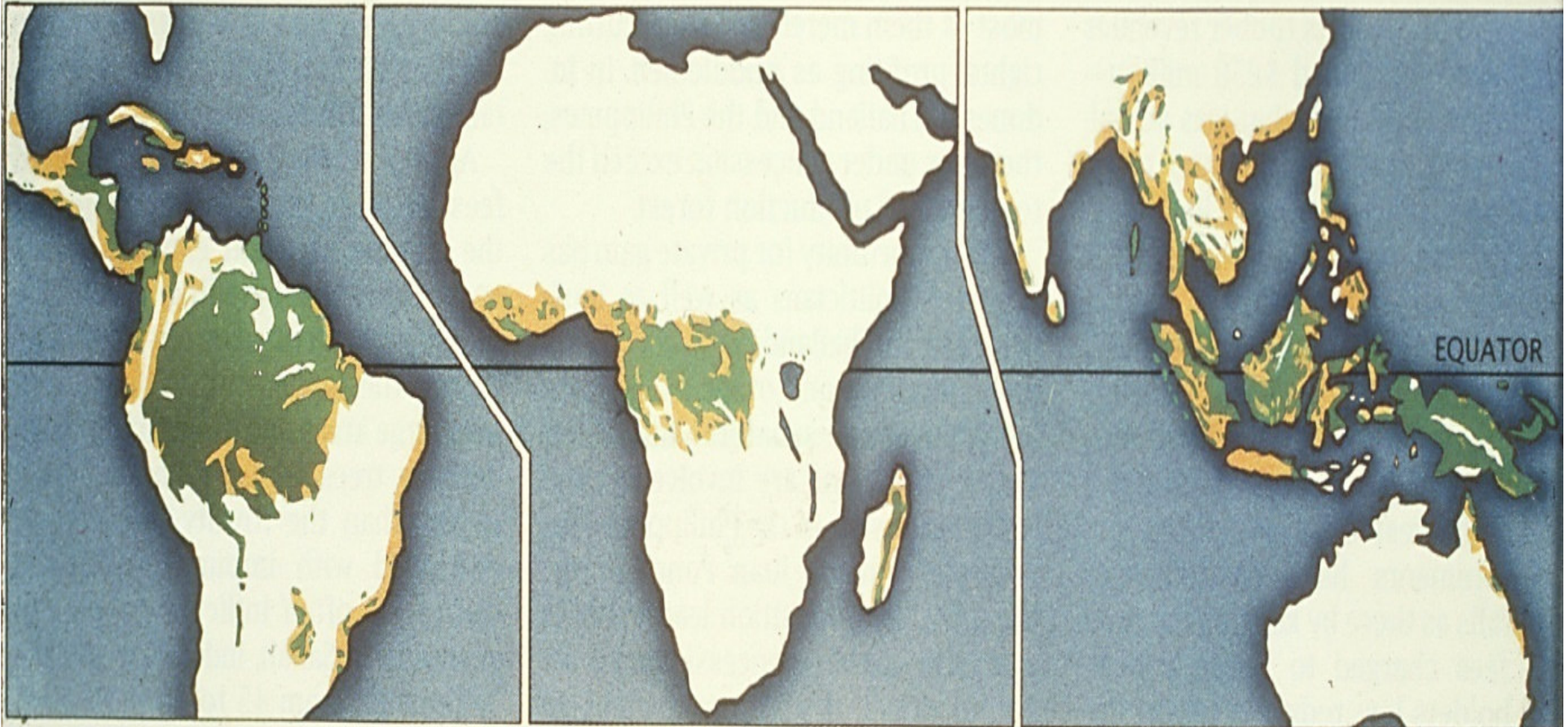


@ ISPRA /
AMP Isole Egadi



- 40%

In 1950 tropical forests covered **10%** of Earth's land, less than **5%**.



TROPICAL RAIN FORESTS once extended over the entire area shown in color. Now the rain forests have disappeared from

the yellow areas; their current extent is shown in green. The map is based on one published by the Smithsonian Institution.

Incendi in Amazzonia



La “mia” Amazzonia

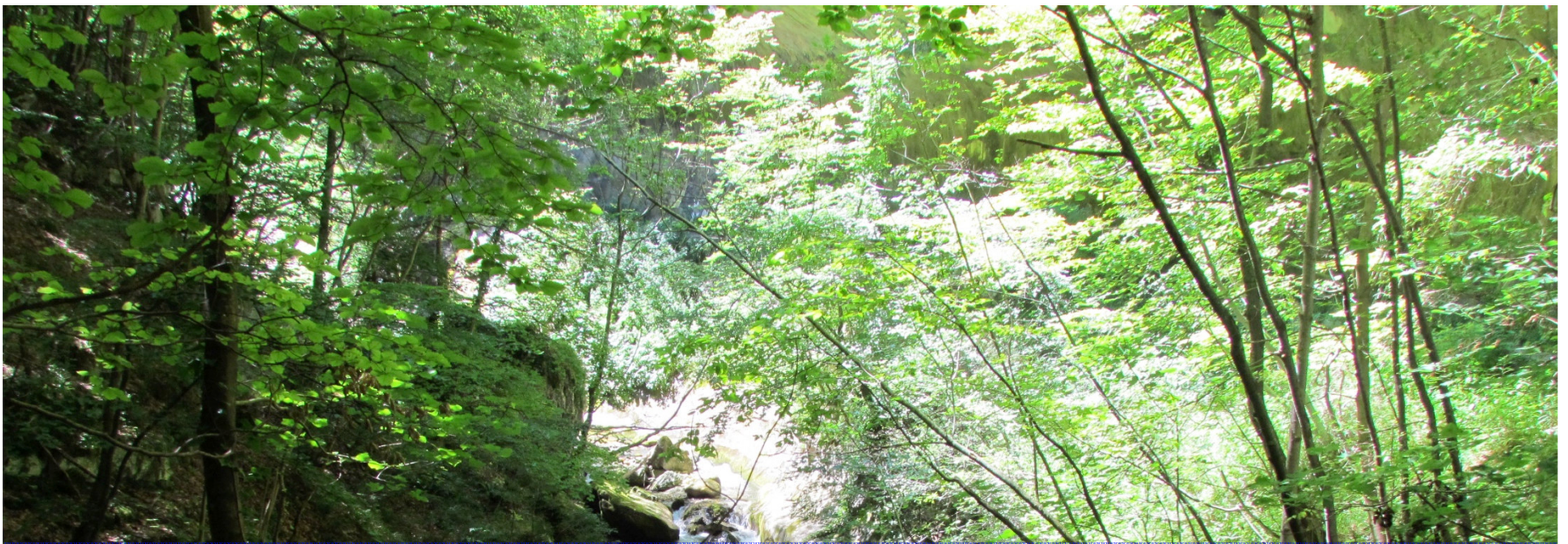


- Un modo molto efficace per ridurre la CO₂ in atmosfera è ridurre le emissioni
- Ma l'aiuto che viene dato dalle piante è importante
- Un albero di alto fusto in clima temperato e in un contesto **urbano** assorbe dai 10 ai 20 Kg di CO₂/anno
- Un albero di alto fusto in clima temperato e in un contesto **naturale** assorbe dai 20 ai 45 Kg di CO₂/anno



- **Le aree protette italiane, salvaguardando ecosistemi forestali naturali contribuiscono in maniera importante all'assorbimento della CO₂**





- **Il bosco è formato da alberi che sono una risorsa rinnovabile**
- **Tagliare il bosco in modo razionale consentendo il rinnovamento della risorsa è sviluppo sostenibile**
- **Nei parchi in Italia e nel mondo il bosco si taglia in modo ancora più sostenibile che nel resto del territorio**
- **Nei parchi ci sono zone di tutela integrale dove il bosco viene lasciato all'evoluzione naturale**
- **In Italia queste zone coprono una superficie inferiore al 5% dei parchi**

FLA



FEDERLEGNOARREDO



Federparchi

FEDERAZIONE ITALIANA PARCHI E RISERVE NATURALI



EUROPARC
SEZIONE ITALIANA



ANNIVERSARIO

La Carta Europea per il Turismo Sostenibile in Italia



EUROPARC

Turismo Sostenibile
nelle Aree Protette



EUROPARC

Turismo Sostenibile
nelle Aree Protette

I 5 Principi della CETS:

- 1. Dare priorità alla protezione**
- 2. Contribuire allo sviluppo sostenibile**
- 3. Coinvolgere tutti i soggetti interessati**
- 4. Pianificare efficacemente il turismo sostenibile**
- 5. Perseguire il miglioramento continuo**

I numeri della CETS in Italia:

 EUROPARC Turismo Sostenibile nelle Aree Protette	FASE 1	FASE 2	in corso FASE 1	in corso FASE 2	TOT FASE 1
PARCHI NAZIONALI	16 (15*)	0	2 (2*)	4 (4*)	18 (16*)
PARCHI REGIONALI	19 (13*)	2	1 (1*)	1 (1*)	20 (14*)
AMP	3 (3*)	0	1 (1*)	0	4 (4*)
ALTRE AREE (transfrontaliere, siti UNESCO etc.)	3 (1*)	0	1(1*)	0	4 (2*)
TOTALE	41 (32*)	2	5 (5*)	5 (5*)	46 (37*)
	*78,0%				*80,4%

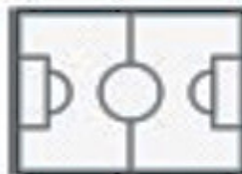
* SEGUITE DA FEDERPARCHI



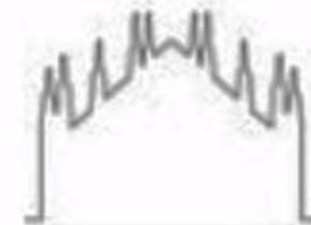
Superficie complessiva del parco 79.160 ettari

**17.690 a terra
61.470 a Mare**

**117 mila campi
da calcio**



**435 volte la Città
di Milano**



Valori del patrimonio geologico e mineralogico

L'Elba è una palestra didattica a cielo aperto: a breve distanza affiorano formazioni geologiche che coprono 500 milioni di anni. Sono presenti rocce magmatiche, sedimentarie e metamorfiche.

A lato: Il massiccio granitico del Monte Capanne



Rocce diverse nelle isole minori, 150 specie di minerali nelle rocce dell'Elba

A Pianosa rocce fossilifere formate negli ultimi 20 milioni di anni

A Capraia ci sono rocce magmatiche effusive

Molluschi marini

Cranio di Cervide



Pirite, Ematite, Quarzo

RICCO PER BIODIVERSITÀ

- 22 tipologie di habitat naturali di interesse comunitario
- 37 specie animali di interesse comunitario soggette a particolare tutela secondo le Direttive dell'Unione Europea
- 99,8% la superficie del Parco occupata da aree importanti per la fauna
- 15 siti inclusi nella Rete Natura 2000 tra Siti di Interesse Comunitario (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS).

Oltre 2000 le specie di flora presenti nelle isole. Tra gli alberi ricordiamo una specie montana relictuale, il Tasso e il Ginepro fenicio che costituisce uno degli habitat tutelati dalla Direttiva europea

- 54 specie di orchidee
- 10 specie endemiche, presenti solo nell'Arcipelago Toscano

FLORA - Prevalentemente mediterranea, è ricca di specie che si possono trovare esclusivamente in alcune delle isole dell'Arcipelago. Date le quote elevate sull'Elba si trovano habitat montani che presentano specie come il Castagno e il Tasso.

Oltre **2000** le specie di **flora** presenti nelle isole dell'Arcipelago Toscano. Tra gli alberi una specie montana relictuale – il Tasso – e il Ginepro fenicio che costituisce uno degli habitat tutelati dalla Direttiva europea.

54 specie di orchidee

10 specie endemiche esclusive delle isole



Orchidea *Ophrys speculum*



Viola del Capanne *Viola ilvensis*



Ginepreto *Juniperus phoenicea*



Tasso *Taxus baccata*



Limonio di Pianosa *Limonium planasiae*

	GORGONA	GIANNUTRI	MONTECRISTO	PIANOSA	CAPRAIA	GIGLIO	ELBA
Nr specie vascolari	528	337	465	532	669	708	1.043

Fauna

Berta maggiore

Berta minore

Gabbiano corso

Discoglosso sardo







Ticket di accesso

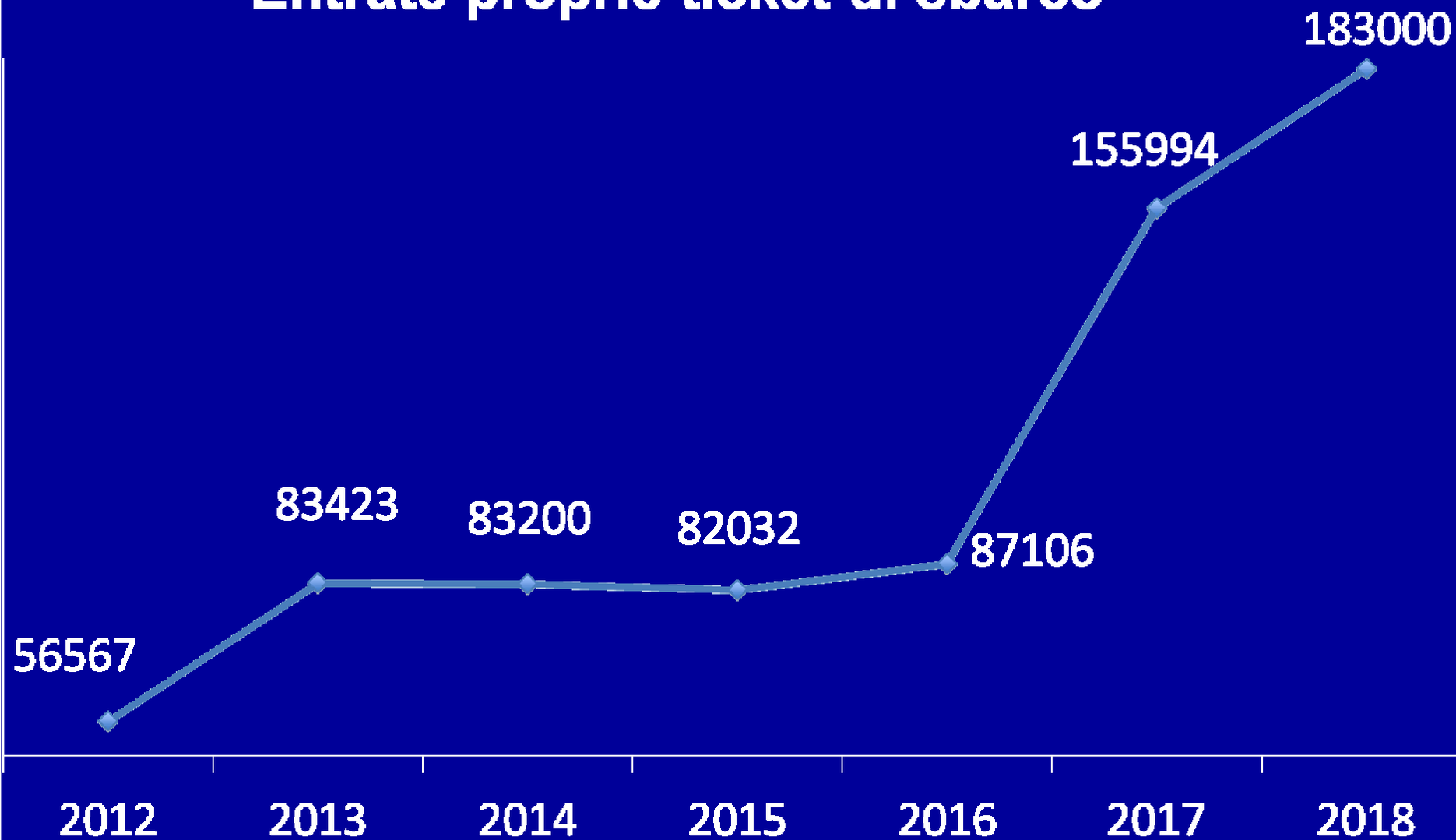


Ticket di accesso €

	Totale	Parco	Comune
Gorgona	6	6	0
Giannutri	4	2,5	1,5
Pianosa Luglio -Agosto	8	4	4
Pianosa Settembre-Giugno	6	3	3

**Riduzioni o esenzioni per residenti,
bambini, anziani, scuole etc**

Entrate proprie ticket di sbarco



Dall'estate 2013 apertura di immersioni subacquee a Pianosa

4 boe per immersioni
3 nella parte nord
1 di fronte al Porticciolo

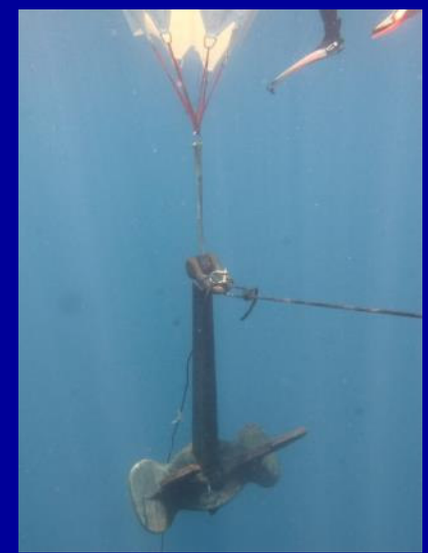
1 boa in area archeologica

2 boe di servizio

I centri diving pagano 500 € per accredito annuale e 25 € per ogni accesso giornaliero



Marco Sartore



TOSCANA

Da carcere-inferno a paradiso marino: Pianosa apre ai sub

La decisione del Parco dell'Arcipelago. Da decenni erano vietate anche l'ancoraggio e la navigazione. Plauso di Legambiente



L'Isola del Diavolo, area marina protetta e fino a pochi anni fa carcere-inferno per i mafiosi condannati al 41 bis, apre ai sub. L'annuncio, a sorpresa, arriva dal sito del Parco dell'Arcipelago Toscano. Una notizia straordinaria per gli amanti dei fondalime destinati f...

COMMENTA

Stampa

Ascolta

Email

NOTIZIE CORRELATE

- [Pianosa non sarà più l'isola proibita«Adesso apriamola anche agli yacht»](#)

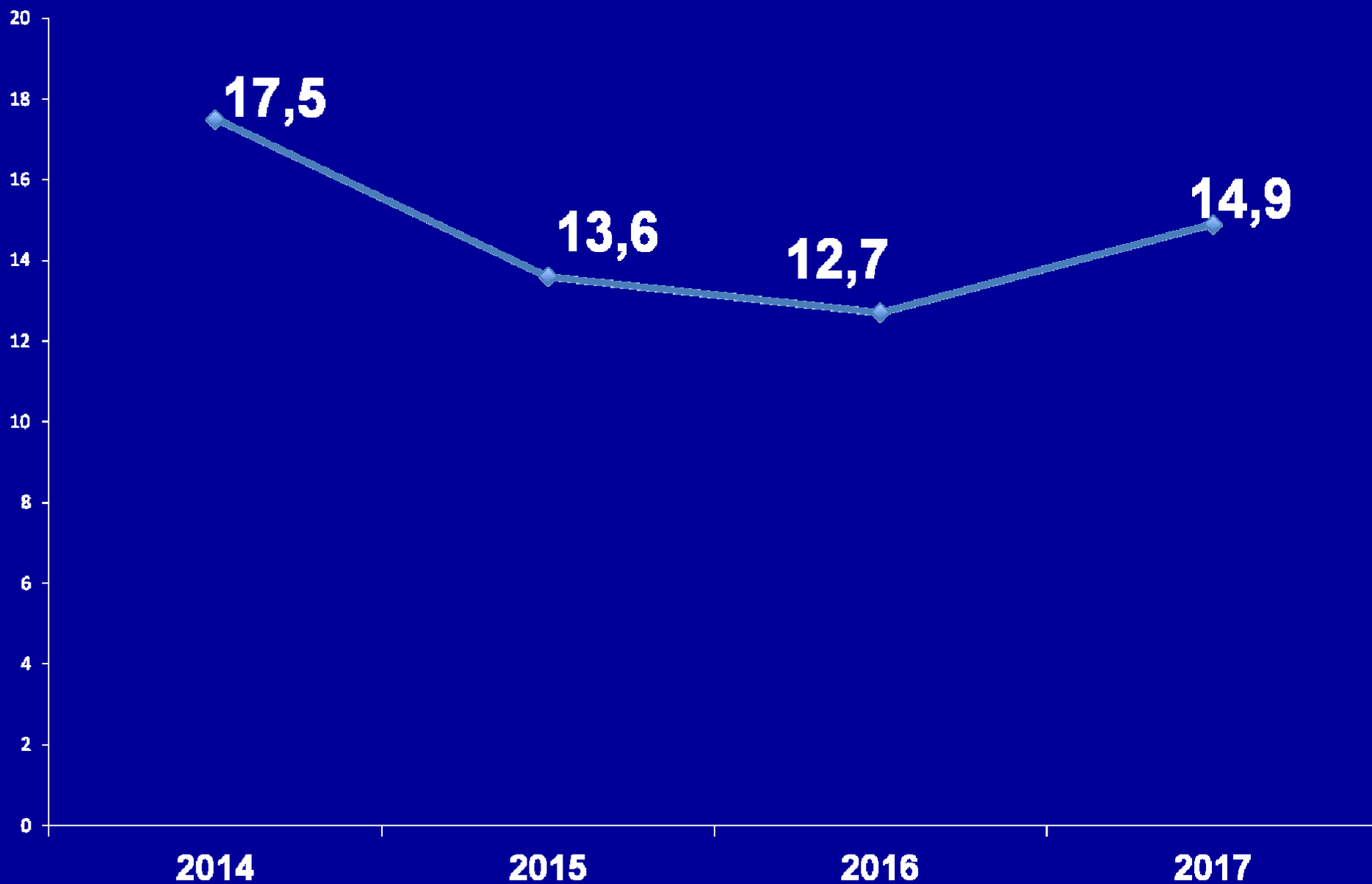
Visite subacquee



Visite subacquee



Ormeggio diving Pianosa (Migliaia €)



Pubblicazioni e merchandasing

Parco Nazionale Arcipelago Toscano



Catalogo materiale promozionale - prezzi al pubblico -



CARTA DEI SENTIERI
dell'Arcipelago Toscano
1:15.000
art. 059 - € 14,95



CARTA DEI SENTIERI
dell'isola d'Elba 1:25.000
art. 060 - € 12,00



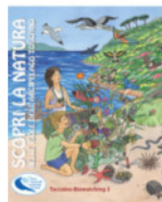
Minimap Elba/Giglio
1:50.000
Art. 063 - € 2,00



LIBRO Orchidee Spontanee
dell'Arcipelago Toscano
Collana Taccuino Biowatching
art. 031 € 5,00



LIBRO Piante della Costa
dell'Arcipelago Toscano
Collana Taccuino Biowatching
art. 032 € 5,00



LIBRO Scopri la natura
nelle isole dell'Arcipelago Toscano
Collana Taccuino Biowatching
art. 061 € 5,00



LIBRO Le farfalle dell'Arcipelago
Toscano
Collana i Quaderni del Parco
art. 025 - € 5,00



LIBRO Cetacei dell'Arcipelago
Toscano
Collana i Quaderni del Parco
art. 036 - € 5,00



LIBRO Le falene dell'Arcipelago
Toscano
Collana i Quaderni del Parco
art. 037 - € 5,00



T-shirt bimbi rosa e rossa
taglie: S-M-L-XL-XXL
Art.049 - 12,00



T-shirt delfino blu o bianca
taglie: S-M-L-XL-XXL
Art. 056 - € 15,00



T-shirt falco pescatore
taglie: S-M-L-XL-XXL
Art. 055 - € 15,00



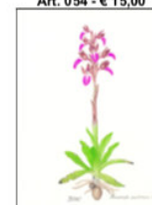
T-shirt martora bianca o verde
taglie: S-M-L-XL-XXL
Art. 054 - € 15,00



Shopper biomare o bioterra
Art. 051 - € 6,00



T-shirt biomare o bioterra
taglie: S-M-L-XL-XXL
Art. 057 - € 15,00



Mattonella Orchidea
Ceramica 20x25
Art. 064 - 12,00



Piatto caprifoglio/delfini
Ceramica diam. 25 cm
Art. 065 - € 28,00



FELPA BIMBI
in cotone 100% colori: rosso, blu
taglie: SB-MB-LB.
Art. 012 - € 18,50

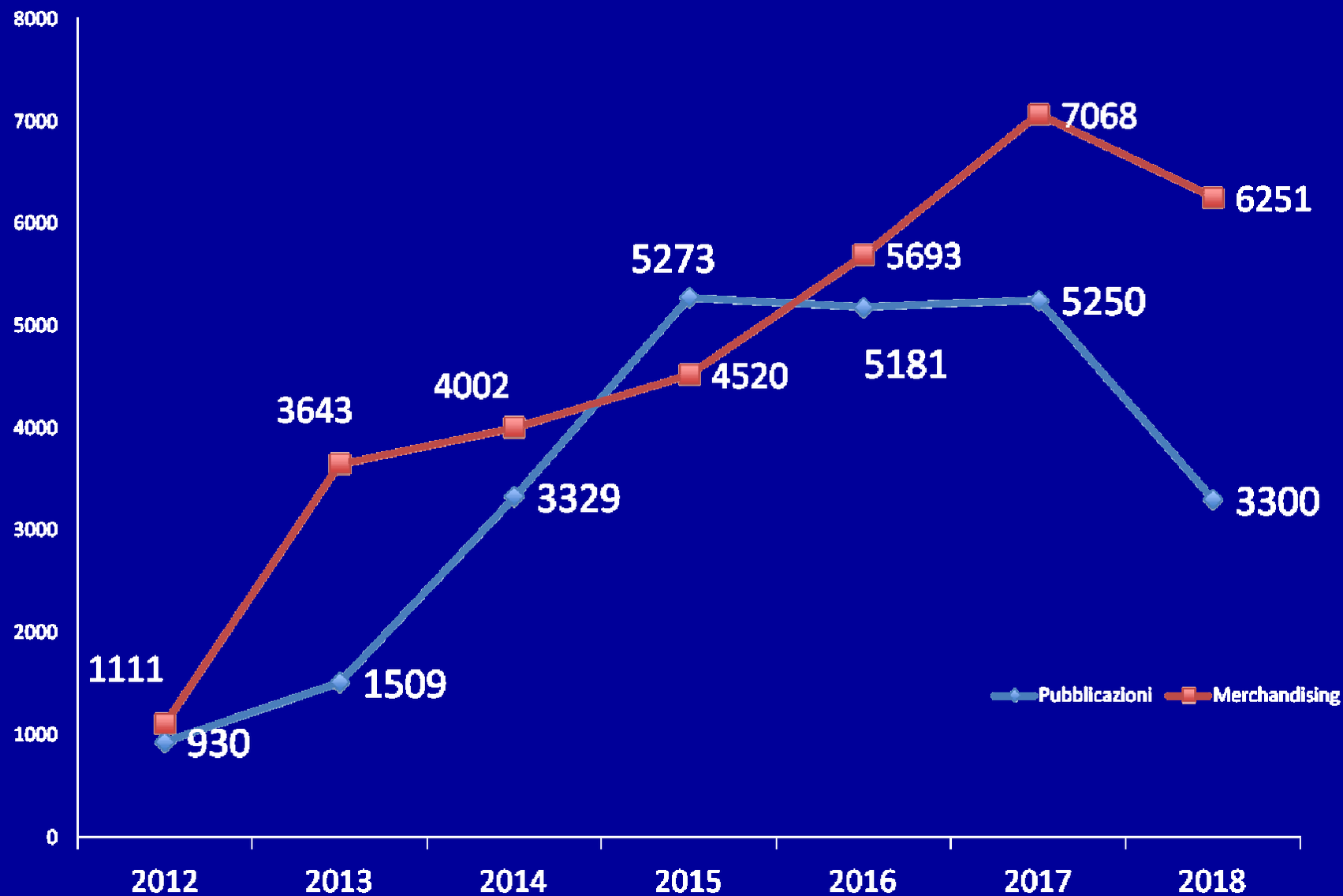


FELPA ADULTI
in cotone 100% colori: bordeaux, grigio, blu
taglie: S-M-L-XL
art. 013 - € 26,00



MAGLIA IN PILE
zip e ricamo delfino; colori: grigio,
verde, blu; taglie: M-L-XL-XXL
art. 014 - € 27,00

Entrate proprie pubblicazioni e merchandising



Visite guidate



Perché in un parco sono fondamentali le visite guidate?

1) Per la tutela

**Parco Regionale della Maremma
(più noto come parco dell'Uccellina)
Istituito 1975 (secondo parco
regionale italiano)**



Da sempre molto visitato





CINGHIALE



MASCHIO



FEMMINA



PICCOLO

DENTI



2 ANNI



4 ANNI



OLTRE 5 ANNI



IMPRONTA

DAINO



MASCHIO



FEMMINA



PICCOLO

PALCHI



FUSONE



PALCUTO



PUNTUTO



IMPRONTA

CAPRIOLO



MASCHIO



FEMMINA



PICCOLO

PALCHI

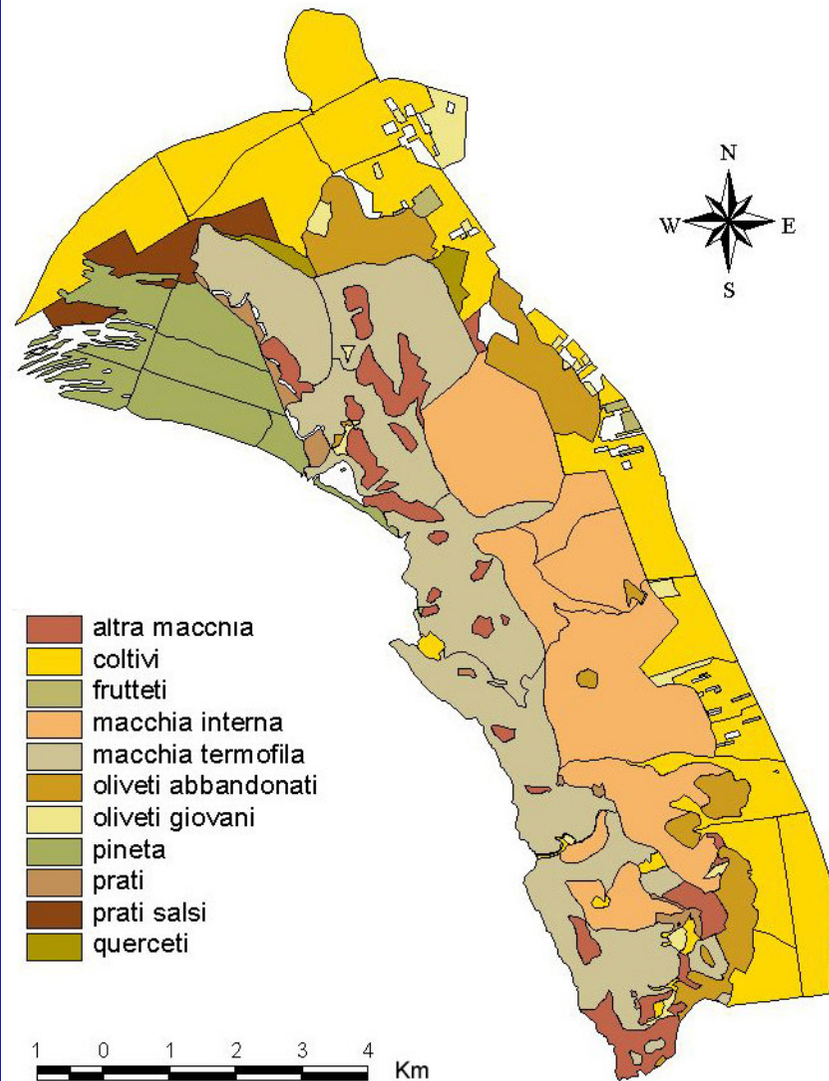


FORCUTO



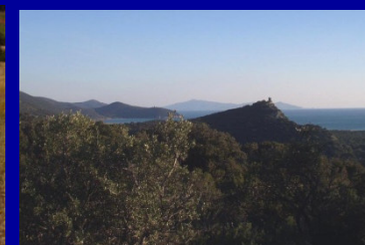
IMPRONTA





10.000 ha
 “Bosco” 66 %
_{A₁}

Strato (ambiente)	(%)
1- Macchia interna	3220.1768 (44.93)
2- Macchia termofila	377.9796 (5.27)
3- Pineta	611.3290 (8.53)
4- Dune	46.5805 (0.65)
5- Pascoli	72.1408 (1.01)
6- Prati salsi	159.0608 (2.22)
7- Querceti	53.2678 (0.74)
8- Oliveti abbandonati	513.3053 (7.16)
9- Oliveti	131.6995 (1.84)
10- Frutteti	30.2812 (0.42)
11- Coltivi	1943.2478 (27.11)
12- Incolti	7.6697 (0.11)
Totale	7166.7388 (100)



**44 anni di storia Superficie boschiva
percorsa da fuoco <1 ettaro**



Da sempre nella zona forestale nei mesi estivi l'accesso è consentito solo se accompagnati da guida



Perché in un parco sono fondamentali le visite guidate?

- 1) Per la tutela
- 2) Per la diffusione di una cultura ambientale e dello sviluppo sostenibile
- 3) Per favorire occupazione qualificata e coerente con la mission del parco

		Con Guida obbligatoria	
	Ettari parco	Ettari	%
Gorgona	230	230	100
Giannutri	240	200	83,3
Pianosa	1020	980	96,1
Montecristo	1020	1020	100
Capraia	1530	0	0
Giglio	910	0	0
Elba	12730	0	0
	17680	2430	13,7

		Con Guida obbligatoria	
	Km sentieri	km	%
Gorgona	2	2	100
Giannutri	9,3	8,1	83,3
Pianosa	9	9	100
Montecristo	3,6	3,6	100
Capraia	28,7	0	0
Giglio	14,6	0	0
Elba	308,5	0	0
	368,9	22,7	6,1

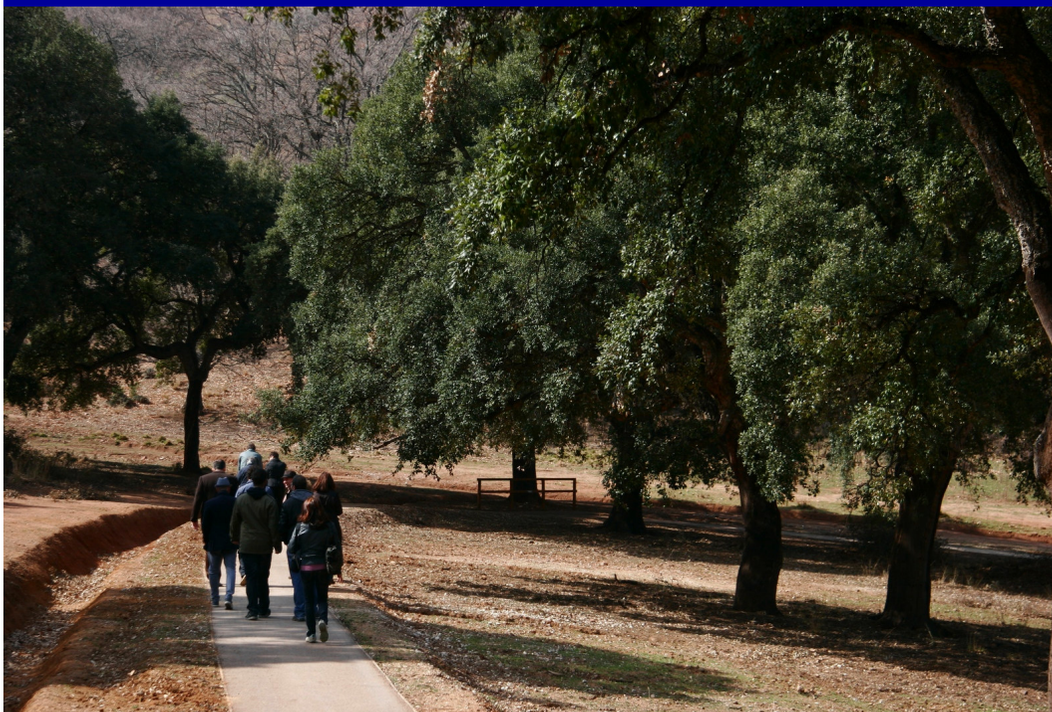
IN SINTESI

Nel PNAT

circa l'86% del territorio è visitabile senza guida (ma anche con....)

Nel restante 14% la guida è obbligatoria

per alcune modalità di visita e per luoghi particolari le visite sono organizzate in forma esclusiva dal parco



Isola di Pianosa riorganizzazione fruizione

**Corso per il rilascio del titolo ufficiale di Guida Parco
ai sensi dell'art 14 L. 394/91**



Abilitate 50 nuove guide
parco in aggiunta alle 9
abilitate nel 2002 e
ancora operanti

Corso generale e
specializzazioni per
isole Pianosa, Giannutri,
Gorgona

An underwater photograph showing three divers in a blue environment. A large, dark, rectangular structure is visible in the upper left. A chain with a yellow buoy is attached to the structure and extends downwards. The divers are wearing full scuba gear, including tanks and fins. The water is clear, and there are many small fish swimming in the background.

**Formate anche 42 Guide
parco subacquee**

**Primo PN
italiano**

2019 Corso sulla sicurezza obbligatorio per tutte le Guide parco



2019 Corso sulla sicurezza obbligatorio per tutte le Guide parco



2019 Corso sulla sicurezza obbligatorio per tutte le Guide parco





Isola di Pianosa
10,2 Km²

Area a fruizione libera
circa 4 % dell'isola











Isola di Pianosa situazione ante riorganizzazione fruizione

“Libero mercato” delle visite: le guide autonomamente si procuravano i clienti

Il parco riscuoteva un ticket di accesso per ogni visitatore che sbarcava sull'isola 8 € in luglio e Agosto e 6 € negli altri mesi dell'anno.

Il 50% dei relativi introiti andavano versati al comune di Campo nell'Elba





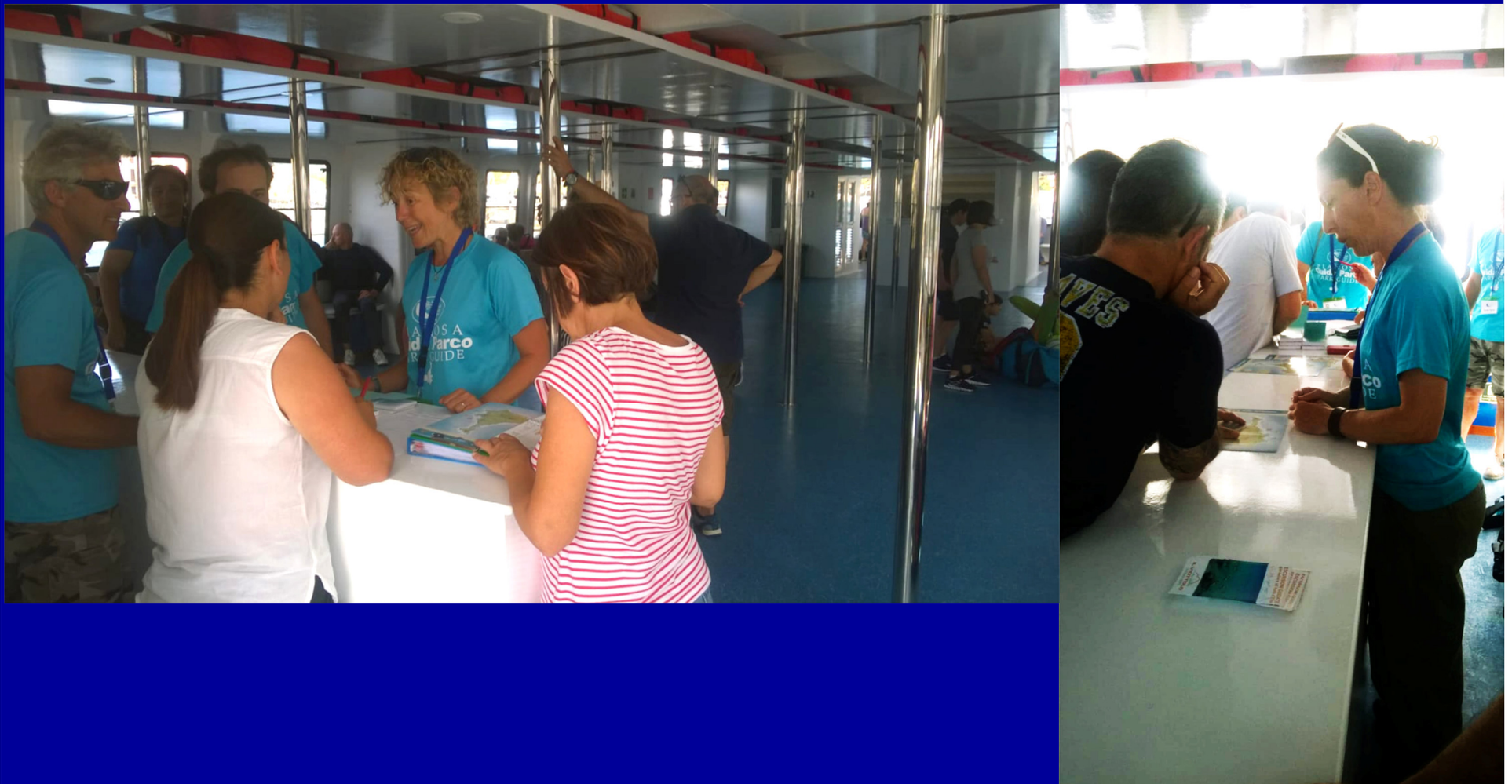




Isola di Pianosa riorganizzazione fruizione

Sull'Imbarcazione parla al microfono una guida parco

Le guide parco sono identificabili con maglietta e targhetta



Isola di Pianosa riorganizzazione fruizione

Visite organizzate direttamente dal parco che utilizza le guide abilitate

Il visitatore sceglie una visita

Paga un biglietto specifico comprensivo della guida
e di eventuali attrezzature o mezzi

La guida è pagata dal parco (150 €/giorno)

Archeologico

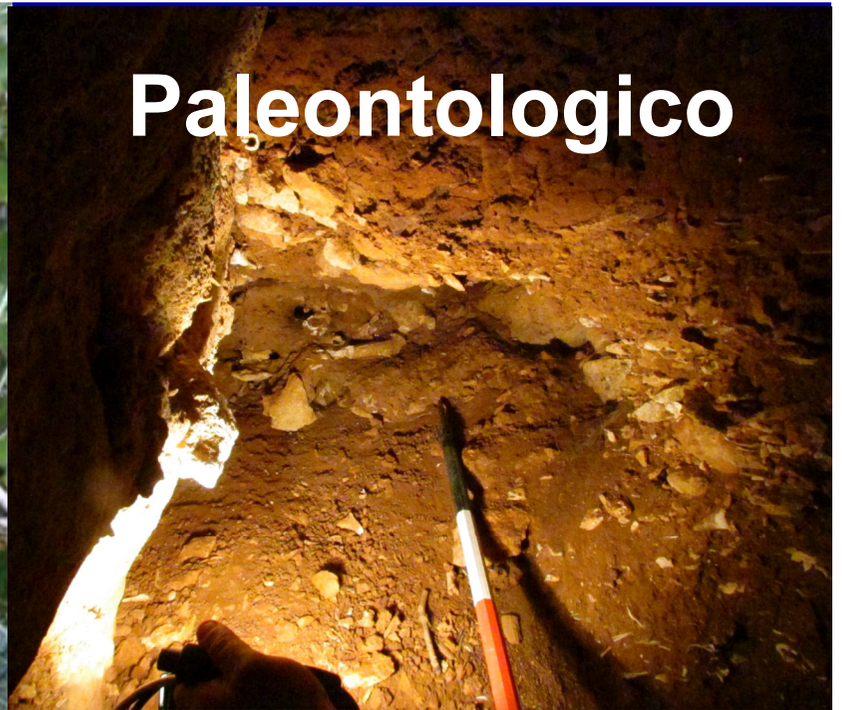


Archeologico





Archeologico



Mountain bike



Mountain bike



Naturalistico



Naturalistico



Naturalistico





Carrozza a cavallo

Carrozza a cavallo



Pulmino Euro 6



Snorkeling





Snorkeling



Kayak



Kayak

Kayak



Kayak



Trekking al paese



TARIFFE ISOLA DI PIANOSA

Archeologico € 10

Paleontologico € 10

Trekking paese € 5

Trekking naturalistico € 8

Carrozza a cavallo € 16

Mountain bike € 15

Kayak € 25

Snorkeling € 15

Visita paese e Bagno di Agrippa (solo martedì) € 5

Corso di specializzazione con sovrintendenza per villa romana Giannutri



**Villa Romana Giannutri 8
€**



Fortezza del Volterraio



Volterraio € 20 Residenti €10
Comprensivo di servizio navetta
da Portoferraio





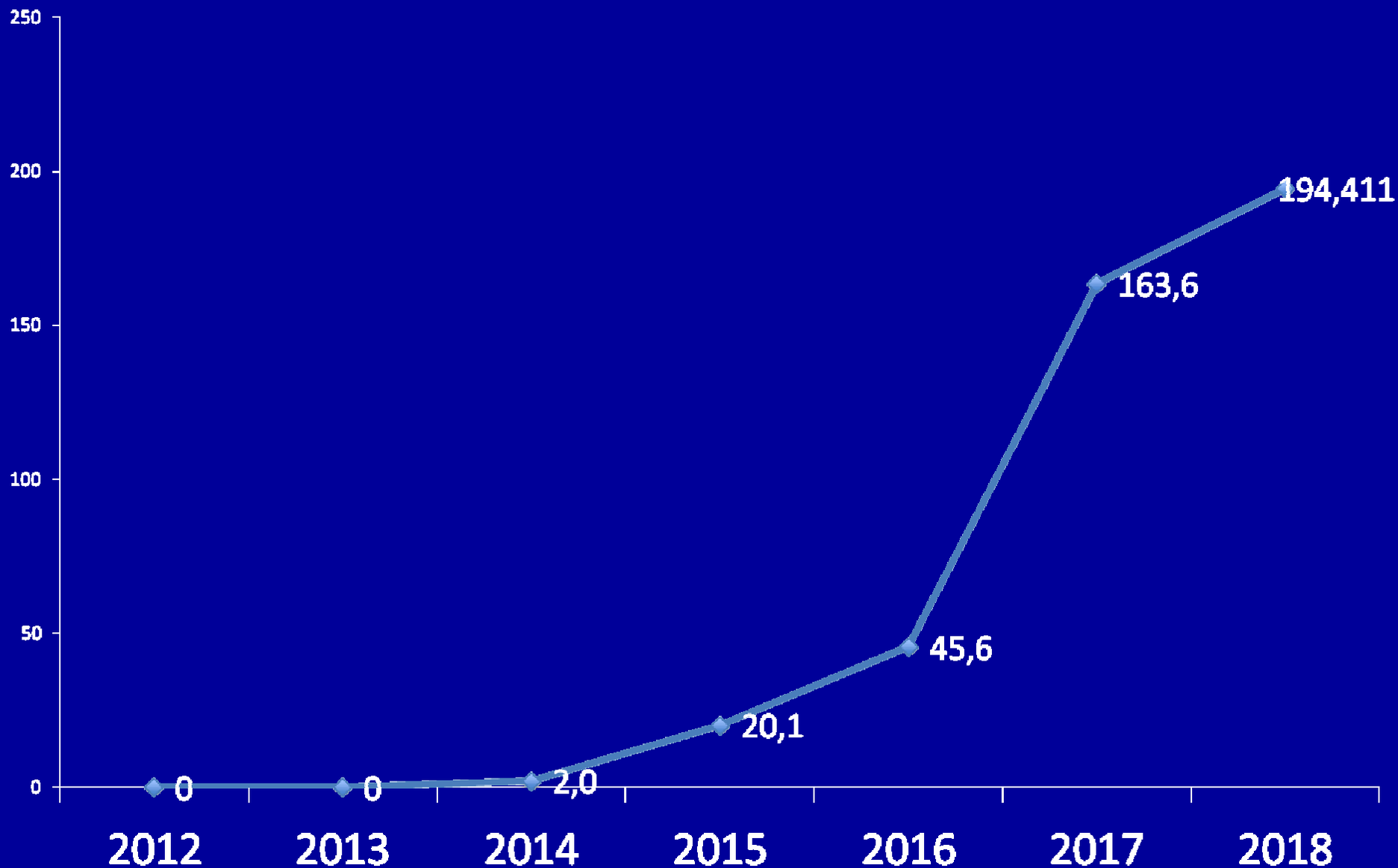
Giornate Guida Commissionate dal Parco nel 2018

1319 X 150€ = 197.850

Guide attive 54

Giornate/guida media 28,02

Visite guidate (Migliaia €)



Visite Isola Montecristo 2019



1600 posti costo 100 €

Ogni giorno 75 visitatori

Visite da Febbraio a Ottobre con
esclusione del periodo 15 Aprile-15
maggio (periodo migrazione)

La quota comprende

- **Viaggio in nave da Piombino o da Porto Santo Stefano con scali all'isola d'Elba o all'isola del Giglio**
- **4 Guide parco dedicate per tutta la durata dell'escursione trasferimenti in nave compresa**
- **Percorso trekking guidato sull'Isola**
- **Visita guidata alla villa reale ed al piccolo museo**



info Park
Parco Nazionale Arcipelago Toscano

MONTECRISTO

GORGONA

PIANOSA

ESTATE NEL
PARCO

INVERNO NEL
PARCO

WALKING
FESTIVAL

CONTATTI

VISITARE IL PARCO NAZIONALE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO

Servizio prenotazione eventi, escursioni, visite guidate, laboratori, citizen sciences
nel Parco delle Isole Toscane

PRENOTA



MONTECRISTO

GORGONA

PIANOSA

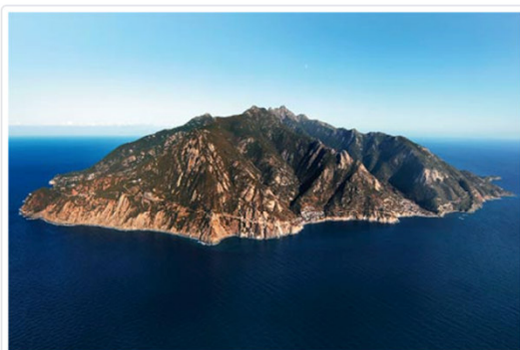
ESTATE NEL
PARCO

INVERNO NEL
PARCO

WALKING
FESTIVAL

CONTATTI

Prenota le tue escursioni



MONTECRISTO

PRENOTA



GORGONA

PRENOTA



WALKING FESTIVAL



info Park
Parco Nazionale Arcipelago Toscano

[HOME](#)

[L'ISOLA](#)

[L'ESCURSIONE](#)

[CALENDARIO
VISITE](#)

[ACCESSO CON MEZZI NAUTICI
PRIVATI](#)

[CONTATTI](#)

VISITARE MONTECRISTO

L'isola selvaggia

[PRENOTA](#)



mar 16 luglio - MONTECRISTO
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30
Partenza da: ore

info Park
Parco Nazionale Arcipelago Toscano

[HOME](#)

[L'ISOLA](#)

[L'ESCURSIONE](#)

[CALENDARIO
VISITE](#)

[ACCESSO CON MEZZI NAUTICI
PRIVATI](#)

[CONTATTI](#)

Agosto

mar 27 agosto - MONTECRISTO
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30
Partenza da: ore

0 turni disp.

sab 31 agosto - MONTECRISTO
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30
Partenza da: ore

0 turni disp.

Settembre

mar 03 settembre - MONTECRISTO
Partenza da: Porto Santo Stefano ore 08.00
Partenza da: Giglio ore 09.10

0 turni disp.

dom 08 settembre - MONTECRISTO
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30
Partenza da: ore

0 turni disp.

dom 15 settembre - MONTECRISTO
Partenza da: Piombino Marittima ore 08.30
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30

0 turni disp.

dom 22 settembre - MONTECRISTO
Partenza da: Piombino Marittima ore 08.30
Partenza da: Porto Azzurro ore 09.30

0 turni disp.

Ottobre

Conclusioni

I parchi possono fare meglio il loro “mestiere” di conservazione della biodiversità se regolano e gestiscono, anche attraverso professionalità esterne, i servizi turistici e l’educazione ambientale

L’utilizzo di guide adeguatamente formate è fondamentale

Con gli adeguamenti del caso è un modello che si può applicare in qualunque area protetta

**Grazie per
l'attenzione**

