



REPORT
OPERAZIONE
DELPHIS 2018

ASSOCIAZIONE
BATTIBALENO



INDICE

- REPORT DELPHIS 2018
- I RISULTATI
- OBIETTIVI RAGGIUNTI
- LA COMUNICAZIONE DEL PROGETTO
- I NUMERI DELLA COMUNICAZIONE
- LE AZIONI DEL PROGETTO
- LO SFORZO ORGANIZZATIVO
- IL COMMENTO DEGLI SCIENZIATI
- MEDIA
- INTERVISTE
- LOCANDINE E COM. STAMPA
- RASSEGNA STAMPA
- CONTATTI

REPORT DELPHIS 2018

L'Operazione Delphis 2018 si è svolta in collaborazione con Accordo Pelagos, Acri-He, FISP MED Mediterranean Network, Fondazione Acquario di Genova, Institut océanographique, Fondation Albert Ier, Prince de Monaco, Lega Navale Italiana-Sezione di Venezia, Associazione Nautica Marco Polo, Costa Edutainment-Acquario di Genova, Progetto Delfini Metropolitan, Rimmo, Université Internationale de la Mer e grazie al generoso contributo di ABB, Atel-Antennas, Costa Edutainment, Edinet, Ferfrigor, Posidonia, Sironi Batterie, Start Promotion.

L'Operazione Delphis 2018 ha ricevuto il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e della Presidenza Nazionale della Lega Navale Italiana.



I RISULTATI

L'Operazione Delphis si è svolta lo scorso 15 luglio nelle acque del Santuario Pelagos, fra Liguria, Corsica e Provenza, e nelle acque afferenti altri Stati del mar Mediterraneo. Si sono avuti equipaggi iscritti da Italia, Francia, Tunisia, Grecia, Slovenia, Croazia, Malta.

Iscritti 282, fra cui 248 imbarcazioni a vela, 24 gommoni e 10 piccole imbarcazioni a motore. Le 137 Schede delle osservazioni restituite dagli equipaggi confermano la presenza di tutte le specie comuni del Mediterraneo: 49 osservazioni di cetacei, fra cui 1 gruppo di globicefali (10 individui circa), 2 gruppi di grampi (8 individui circa), 2 gruppi di delfini comuni (13 individui circa), 7 di balenottere comuni (17 individui circa, 7 dei quali mostravano sul dorso e sulla pinna dorsale segni di impatto con eliche di imbarcazioni o navi), 7 gruppi di capodogli (16 individui circa), 12 gruppi di stenelle (oltre 100 individui), 17 gruppi di tursiopi (oltre 50 individui), 1 esemplare di zifio, per un totale di circa 230 cetacei osservati, 6 osservazioni di meduse (di cui solo una nel Santuario Pelagos), 7 osservazioni di pesci luna, 56 osservazioni, più o meno estese, fra cui 38 di plastica (sacchetti e bottiglie e altri manufatti, il resto delle osservazioni ha segnalato la presenza di detergenti schiumosi e liquami non meglio identificati.

34 equipaggi hanno rimosso dalla superficie del mare bottiglie, sacchetti, oggetti da spiaggia, involucri in plastica, molto pericolosi per le specie animali.



OBIETTIVI RAGGIUNTI

Creare una festa del mare intorno a questa manifestazione.

Realizzare una nuova grande foto panoramica istantanea del mar Mediterraneo, preziosa per la comunità scientifica, mettendo in evidenza la presenza di balene, delfini e altre forme di vita.

Sensibilizzare il grande pubblico, i media, le istituzioni e "chi decide" sull'importanza di conoscere meglio, per meglio proteggere, il nostro grande patrimonio comune di bellezza e di vita.

Promuovere la cultura marinara e il rispetto per l'ambiente.



LA COMUNICAZIONE DEL PROGETTO

La comunicazione dell'Operazione Delphis 2018 ha raggiunto tutte le marinerie e gli utilizzatori del mare della nostra penisola e di parte delle coste dei paesi affacciati sul mar Mediterraneo e il grande pubblico dei futuri fruitori del mare,

Tutti i media e le agenzie di stampa nazionali e internazionali hanno ricevuto i comunicati stampa dell'operazione Delphis 2018.

La manifestazione è stata iscritta inoltre nel network FISPMED (International Federation for Sustainable Development and Fight to Poverty in the Mediterranean-Black Sea), con sede a Venezia, costituita da 227 partner istituzioni culturali, ONG, centri di studio, istituti di ricerca, università di 39 paesi in rappresentanza di circa due milioni di cittadini dell'area mediterranea..

Dovuta attenzione è stata rivolta alla comunicazione nel web, attraverso i social network.

I NUMERI DELLA COMUNICAZIONE

200	Sezioni della Lega Navale Italiana (partner di Battibaleno)
80	Basi Nautiche della LNI
60.000	Soci della Lega Navale Italiana coinvolti dalla comunicazione
15.000	le imbarcazioni iscritte nel Registro Navale LNI
600	circoli affiliati della Federazione Italiana Vela
227	partner del network FISP MED
39	i paesi coinvolti
1,8 mil circa	i contatti che, attraverso il network FISP MED, hanno ricevuto la comunicazione dell'Operazione Delphis
85.000	copie di materiale informativo distribuito online
Oltre 14.000	le persone raggiunte attraverso la pagina Facebook di Battibaleno
52.000	contatti hanno ricevuto la nostra comunicazione e-mail per Delphis 2018
2.500 circa	gli indirizzi di giornalisti e redazioni della carta stampata, radio, televisioni e agenzie on line, nazionali e internazionali a cui abbiamo inviato i nostri comunicati stampa





LO SFORZO ORGANIZZATIVO

Per organizzare la manifestazione abbiamo incontrato gli stakeholders per il coordinamento del progetto, tradotto i testi del progetto in lingua francese, inglese e araba, abbiamo realizzato foto, video e materiale grafico, inviato le comunicazioni, organizzato alcune riunioni, incontri e proiezioni e diffuso l'iniziativa anche sui social network.

Abbiamo quindi organizzato due conferenze stampa pubbliche: a Genova, in collaborazione con Costa Edutainment, e a Venezia, sull'isola di Sant'Elena, dove abbiamo anche creato l'evento lancio dell'operazione Delphis: un grande pranzo comunitario aperto a tutti, con gli abitanti dell'isola, seguito da una veleggiata per i cetacei nel bacino di San Marco, alla quale hanno partecipato imbarcazioni della Lega Navale italiana e alcune imbarcazioni storiche come "Venezia, mio ben", un bragozzo veneziano dell'associazione nautica Marco Polo.

Abbiamo attivato un ufficio stampa, raccolto e controllato i dati dell'Operazione Delphis per poterli fornire alla comunità scientifica e infine abbiamo presentato pubblicamente i risultati al 58° Salone Nautico di Genova, al Teatro del Mare.

IL COMMENTO DEGLI SCIENZIATI

Sabina Airoidi, Istituto Tethys – responsabile del progetto Cetacean Sanctuary Research

"L'Operazione Delphis, promossa da tantissimi anni da Battibaleno, ha la vitale importanza di sensibilizzare e di raggiungere i maggiori fruitori del mare. Siamo sicuri che questi aumenti e queste fluttuazioni così veloci siano necessariamente un dato positivo? Sicuramente la temperatura molto elevata che si è registrata e che continuiamo a registrare, ha fatto raggiungere la temperatura superficiale dell'acqua a punte di 29/30° per un periodo molto prolungato, (temperature che credo non si siano mai registrate negli ultimi decenni) e questo, naturalmente, porta dei cambi distribuzionali.

Il programma di citizen science di Battibaleno abbiamo voluto ampliarlo con la collaborazione della Guardia Costiera, con la campagna "Cetacei, FAI attenzione", a cui Battibaleno ha collaborato fornendo i dati dell'operazione Delphis. Le segnalazioni dell'Operazione Delphis sono limitate a un'ora, in un dato giorno: sono una foto istantanea. Noi invece raccogliamo segnalazioni da tutti i diportisti in tutto il Mediterraneo, per tutto un anno. Abbiamo ricevuti i primissimi risultati in due mesi: 556 segnalazioni e in effetti questi dati, che sono pochi e speriamo aumentino, raccontano un po' la stessa cosa dei dati dell'operazione Delphis. Il 60% degli avvistamenti sono confermati di Stenella coeruleoalba, che è in assoluto l'animale più comune ed è anche un animale estremamente visibile, anche questo va valutato: non sempre gli animali si fanno vedere nello stesso modo. Anche il tursiopo è aumentato e la balenottera, in tutto il Mediterraneo (la maggior parte nel Santuario Pelagos), raggiunge il 12 % degli avvistamenti. Il grampo, che credevamo scomparso dal Santuario, lo abbiamo ritrovato grazie ad Alberto e agli avvistamenti dell'operazione Delphis. Sostanzialmente quello che si vede è che le distribuzioni cambiano, nel corso degli anni ci sono delle fluttuazioni distribuzionali, per esempio nella parte occidentale del Santuario abbiamo avuto un aumento del tursiopo che probabilmente sarà diminuito in altre zone, perché per gli aumenti numerici delle popolazioni è necessario un po' di tempo. Diportisti, siate migliaia di occhi per la comunità scientifica, se vedete un cetaceo in mare e lo fotografate, non postatelo solo sui social, ma trasformate quel momento straordinario in un dato importante per gli scienziati."

Guido Gnone, Acquario di Genova - coordinatore scientifico del progetto Delfini Metropolitan

“Ringrazio Alberto che anche quest’anno mi dà la possibilità di guardare ai risultati di Battibaleno perché sono sicuramente dei dati interessanti. Trovo che il grande merito di Battibaleno sia quello di cercare di instillare una sensibilità nel diportista, cosa che è assolutamente necessaria e fondamentale per il rispetto delle nostre acque, delle nostre coste e del nostro mare. Per quanto riguarda l’aspetto scientifico dei risultati dell’operazione Delphis, ricordiamoci che questi dati vengono raccolti secondo il meccanismo della citizen science, la scienza fatta dai cittadini, che potrebbe avere dei limiti nell’accuratezza con cui viene raccolto il dato, ma ha il vantaggio che i diportisti sono dappertutto e possono coprire aree molto ampie. I dati raccolti, nel corso di tanti anni in cui è stata svolta questa attività di campionamento, si possono iniziare a vedere in prospettiva, cioè come una serie storica. La continuità dei dati raccolti da Battibaleno aiuta a mitigare anche l’eventuale errore di campionamento. Guardando in prospettiva i dati, quello che si vede, è che alcune specie che sappiamo essere molto presenti, la stenella e il tursiope, sembrano mantenere alta la loro presenza nelle nostre acque: quindi non è difficile imbattersi sotto costa in un branco di tursiopi e, più al largo, di stenelle. E’ invece diverso il discorso della “ceto diversità”, cioè delle specie che sono effettivamente presenti e che è possibile avvistare: nelle nostre acque, le specie che si possono potenzialmente avvistare sono 7 e non tutte sembrano mantenere la stessa presenza nel tempo. Per esempio, il grampo sembra essere diminuito e, da quello che ho potuto vedere, anche il globicefalo. Altre specie sembrano invece essere aumentate, come lo zifio che, una volta, era un avvistamento abbastanza raro e che oggi sembra essere un avvistamento quasi regolare, almeno in alcune zone delle nostre acque. Il dato importante mi sembra questo: che alcune specie confermano la loro presenza e altre sembrano cedere un po’ il terreno e quindi la diversità sembra un po’ diminuire. E’ assolutamente importante tenere alta l’attenzione e soprattutto spingere per la diffusione di una maggiore sensibilità: chi va per mare deve sapere cosa c’è sotto e come comportarsi.”

[CLICCA QUI PER LEGGERE I RISULTATI DELL'OPERAZIONE DELPHIS 2018](#)

MEDIA

Operazione Delphis 2018 è stata presentata ai Media durante due conferenze stampa che si sono svolte a Genova, all'Acquario di Genova e a Venezia, presso l'ex Convento dei Servi di Maria, sull'Isola di Sant'Elena.

I risultati della manifestazione sono stati presentati durante una conferenza stampa che si è svolta al Salone Nautico di Genova e sono stati commentati da biologi marini.

INTERVISTE

Alberto Marco Gattoni
Presidente associazione Battibaleno



Antonio Di Natale
biologo marino



Guido Gnone
biologo marino



I commenti dei risultati al 58° Salone Nautico di Genova - di Sabina Airoidi (istituto Tethys) e Guido Gnone (progetto Delfini Metropolitan)



LOCANDINE E COMUNICATI STAMPA



Con il Patrocinio di

In collaborazione con



Con il sostegno di



Genova, 10 luglio 2018

OPERAZIONE DELPHIS 2018

Domenica 15 luglio cittadini, marinai e diportisti insieme per scattare un'istantanea della presenza dei Cetacei nel Mar Mediterraneo.

[CLICCA QUI PER LEGGERE IL COMUNICATO STAMPA](#)

Venezia, 14 luglio 2018

Balenottere e delfini alla festa del Redentore
AL VIA L'OPERAZIONE DELPHIS 2018

[CLICCA QUI PER LEGGERE IL COMUNICATO STAMPA](#)

Genova, 24 settembre 2018

OPERAZIONE DELPHIS 2018

Venite a scoprire un nuovo modo di navigare

[CLICCA QUI PER LEGGERE IL COMUNICATO STAMPA](#)

Venezia, 14 luglio 2018

Operazione Delphis 2018
FISP MED e Battibaleno insieme per il mar Mediterraneo

[CLICCA QUI PER LEGGERE IL COMUNICATO STAMPA](#)

e-Delphis

ASPETTANDO LA GRANDE FESTA DEL REDENTORE

VENEZIA, 14 LUGLIO 2018
EX CONVENTO DEI SERVI DI MARIA
ISOLA DI SANT'ELENA - VENEZIA

EVENTO LANCIO DELLA CAMPAGNA DI AVVISTAMENTO CETACEI NEL MAR MEDITERRANEO E MAR NERO

ORE 11.00 - 12.00

Introduzione:

Venezia, centro del Mediterraneo Mar Nero
Roberto RUSSO, presidente Fispmed Network

Saluto delle istituzioni

Sottosegretario di Stato Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare Vannia GAVA
Rappresentante Regione Veneto e Comune di Venezia

Interventi di saluto:

Presidente Lega Navale Paolo LEONE ROSSI
Presidente Ass. Nautica Marco Polo Giorgio PATERNO'

ORE 12.00 – 12.15

Presentazione evento internazionale e-Delphis 2018

Alberto Marco GATTONI presidente Ass. Battibaleno, Socio
Fondatore Fispmed

ORE 12.15 - 13.00

Citizen science: un'opportunità per la comunità scientifica. Professor Antonio DI NATALE, Biologo marino, ricercatore, coordinatore di progetti internazionali (ICCAT, IUCN, STECF)

ORE 13.00 – 15.00

"El Disinar per Venezia e il suo mar"

Rinfresco Mediterraneo conviviale

ORE 15.15

Regata per i cetacei nel bacino di Sant'Elena

Per motivi organizzativi comunicare la partecipazione dell'imbarcazione a fispmed@gmail.com entro il 12 luglio

ORE 17.00

Posizionamento delle imbarcazioni amiche dei cetacei in bacino San Marco per la Festa del Redentore

Con il patrocinio di



In collaborazione con



S_[n]⁵⁸ salonenautico

Genova, 20 - 25 settembre 2018

OPERAZIONE DELPHIS 2018

per conoscere e proteggere le balene
e i delfini del mar Mediterraneo

I RISULTATI DELLA 22a EDIZIONE

SAILING WORLD TEATRO DEL MARE 24 SETTEMBRE ORE 11:00



Con il patrocinio di



In collaborazione con



Con il sostegno di



RASSEGNA STAMPA

CLICCA SULLE TESTATE PER LEGGERE GLI ARTICOLI

IL SECOLO XIX

la Repubblica

Radio24

Genova24.it
L'VOSTRO GIORNALE

LEGA NAVALE ITALIANA
il portale di chi ama il mare

BOLINA

VOGLIA DI VELA

nautica

SPORT VARI
Vento e Vele

Primocanale.it

TELENORD

MeteoWeb

**ASSO
VELA**



Mediterraneaonline.eu
mensile di cultura mediterranea

SAVONA
IL SECOLO XIX

Europa nel **Mondo**

GEOS NEWS

GOA MAGAZINE

EVENTI
IL SECOLO XIX

SPORT VARI
Vento e Vele

**ASSO
VELA**

GENOVATODAY

LIGURIA NAUTICA
L'unico e-magazine sul turismo nautico in Liguria

GENOVAPOST

KAYAKERO
Fishing Tackle

Associazione Battibaleno ringrazia:

i marinai e i diportisti partecipanti in mare all'operazione Delphis, gli scienziati che ci insegnano e ci consigliano. gli enti patrocinanti che incoraggiano la nostra missione, i partner eccellenti per il loro entusiasmo e lo spirito marinaro.

Grazie agli amici, i soci e i sostenitori che hanno contribuito al successo dell'operazione Delphis 2018, per proteggere le balene e i delfini del mar Mediterraneo.

Grazie a tutti,
Viva il Mare.



CONTATTI

Sito web: www.battibaleno.it

e-mail: info@battibaleno.it

Mobile: +39 347 4344148 / +33 7 68181093