



Università
di Catania



L-Università
ta' Malta



MAREVIVO



Laboratorio di biologia marina: La scatola del mare



Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Università di Catania
via Santa Sofia 100, 95123, Catania · info@seamarvel.eu · www.seamarvel.eu

Ente Capofila



Partner 2
Dipartimento di Biologia, Università di Malta



Università
di Catania



L-Università
ta' Malta



A CURA DI
STEFANO SIRACUSA
EDUCATORE AMBIENTALE MAREVIVO SICILIA



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



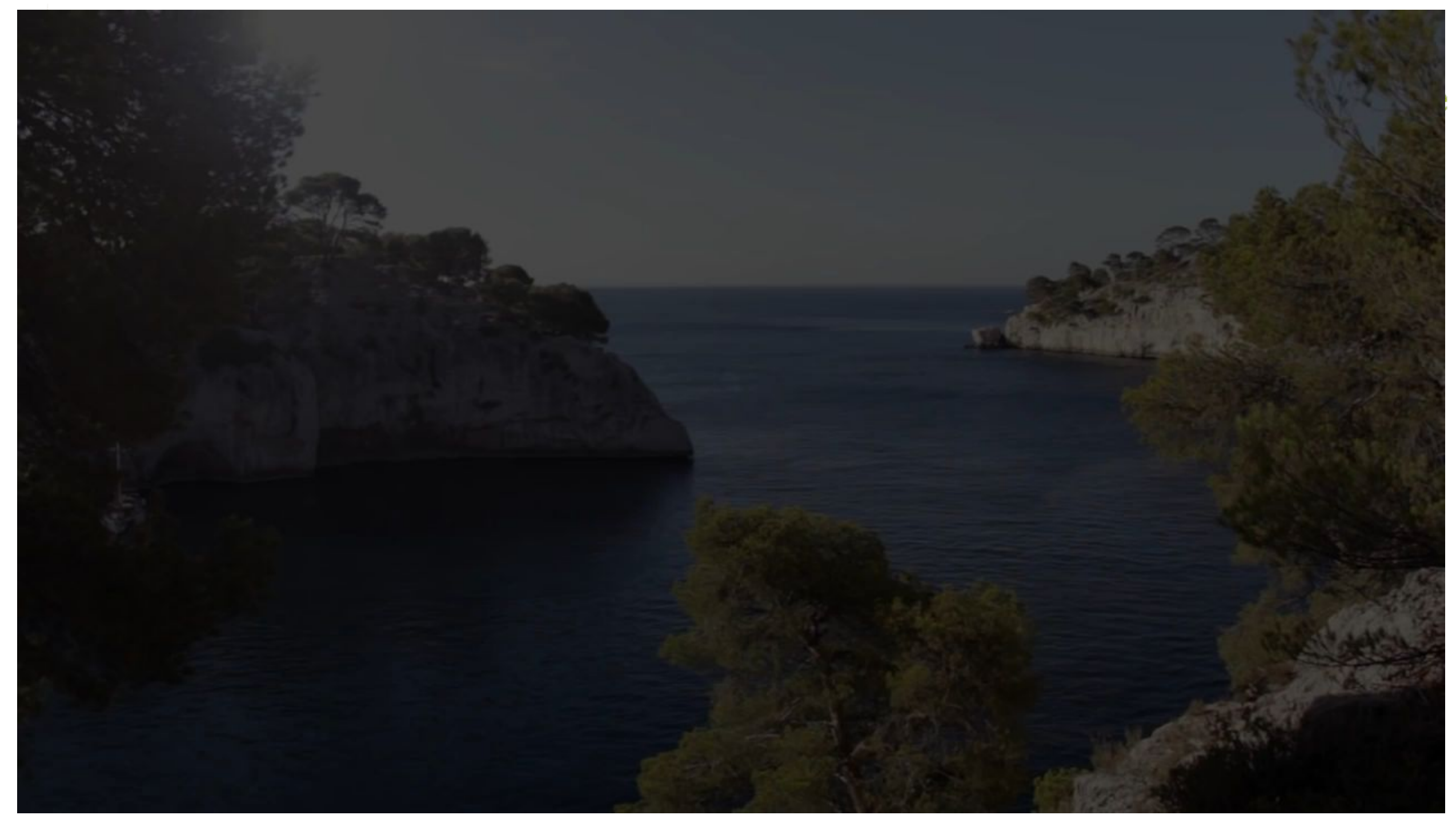
Ente Capofila
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A), Università di Catania
via Santa Sofia 100, 95123, Catania · info@seamarvel.eu · www.seamarvel.eu



Partner 2
Dipartimento di Biologia, Università di Malta

La *Posidonia oceanica*





G
A
S
T
E
R
O
P
O
D
I

Le conchiglie



B
I
V
A
L
V
I



Cuore



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



La natica



Il murice



Il paguro



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



La razza



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



Il cavalluccio marino





THE DEEP

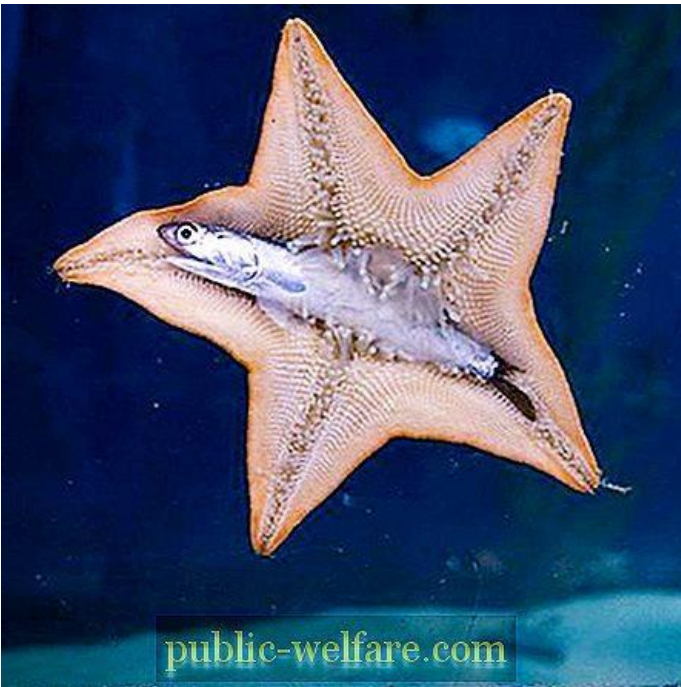
For conservation, not profit.



Il cavalluccio marino: I pericoli



La stella marina



public-welfare.com



La stella marina



La tartaruga *Caretta caretta*



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale
European Regional Development Fund



Facciamo un po' di chiarezza (prima parte)



Le tartarughe sono...

Anfibi



Rettili



Facciamo un po' di chiarezza (seconda parte)



Tartaruga di terra
(*Testudo hermanni*)



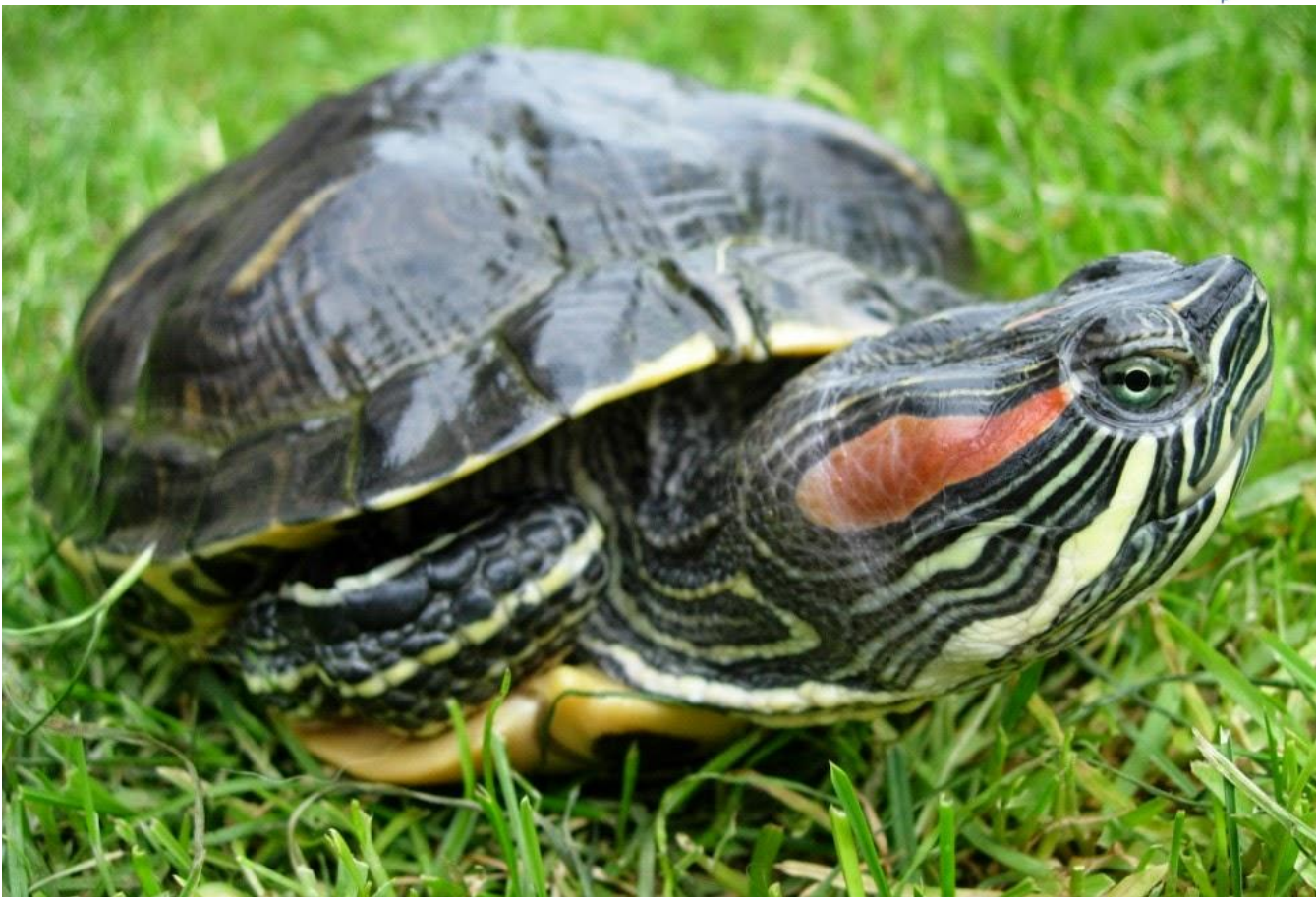
Tartaruga palustre
(*Emys trinacris*)



Tartaruga marina
(*Caretta caretta*)



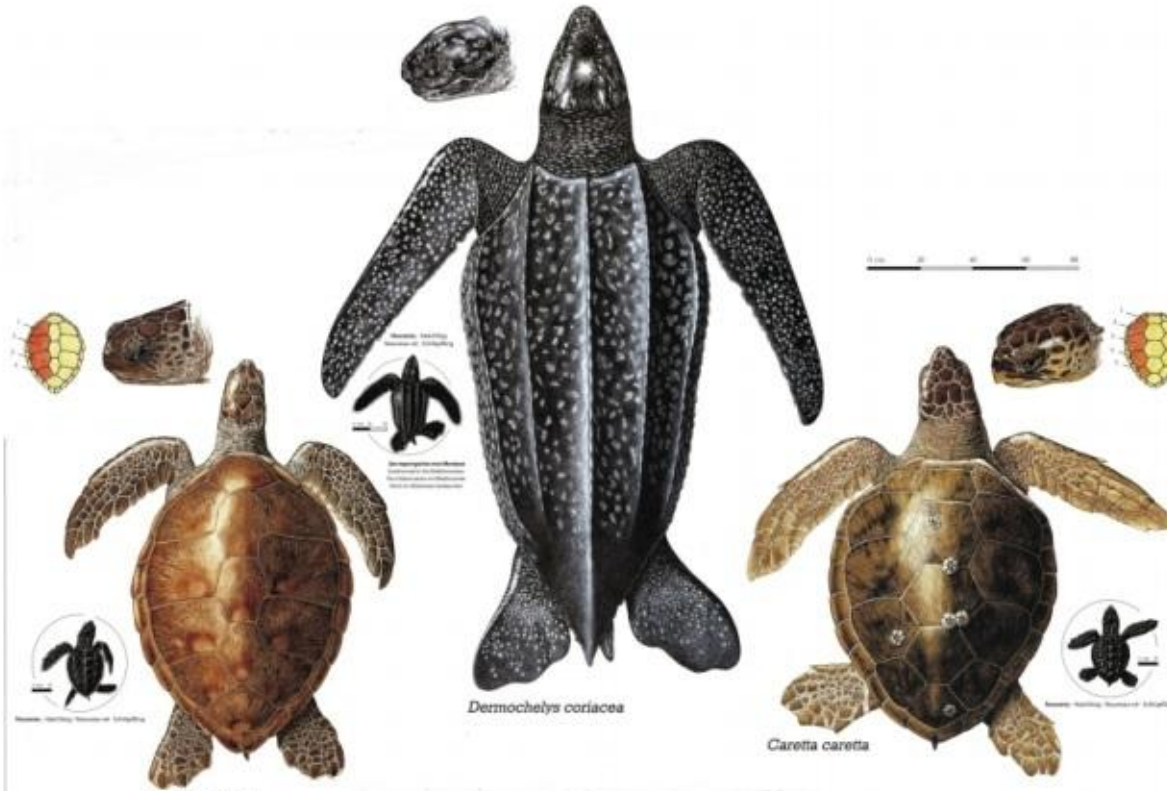
Tartaruga palustre americana *(Trachemys scripta)*



Mai
rilasciarla in
natura!!!



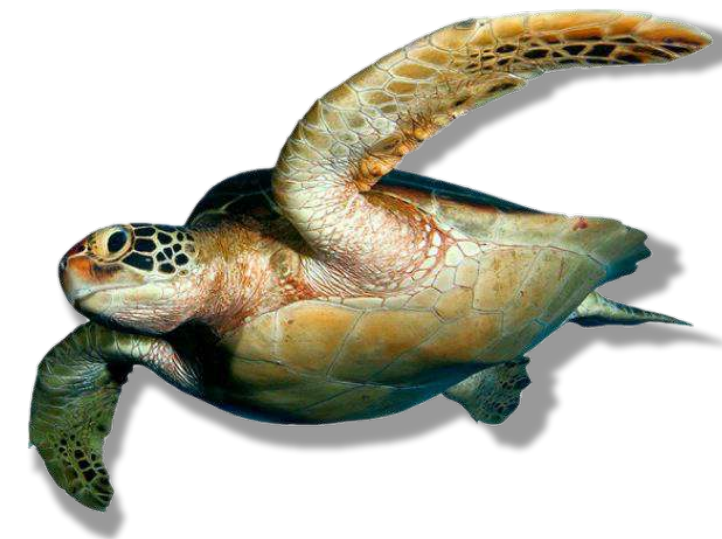
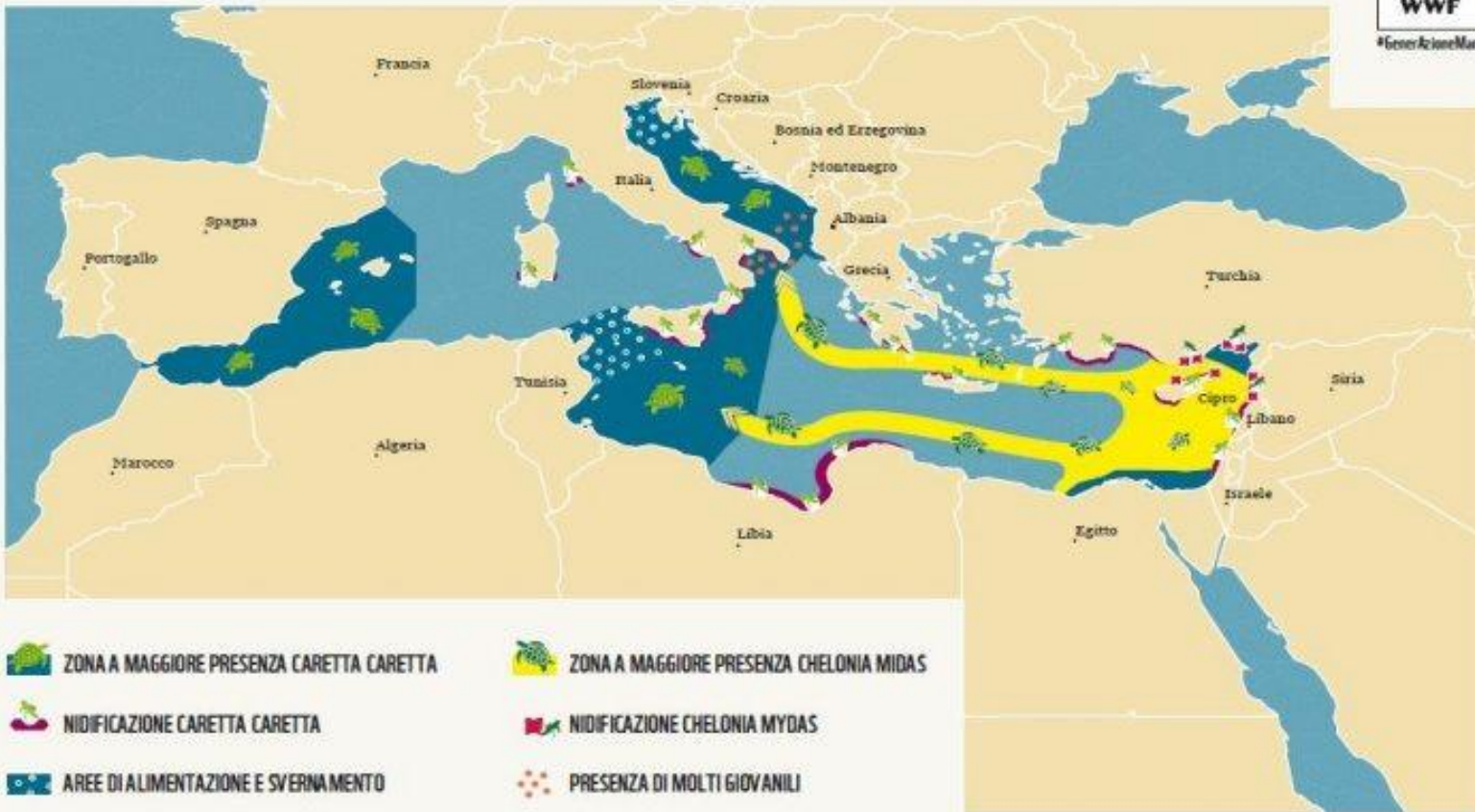
Le tartarughe marine



7 nel mondo
3 nel Mediterraneo



LE TARTARUGHE MARINE NEL MEDITERRANEO



La deposizione



Le tracce del nido



Cosa fare se si trova un nido



1. Verifica nido
2. Messa in sicurezza
3. Inizio sorveglianza
in prossimità
della schiusa





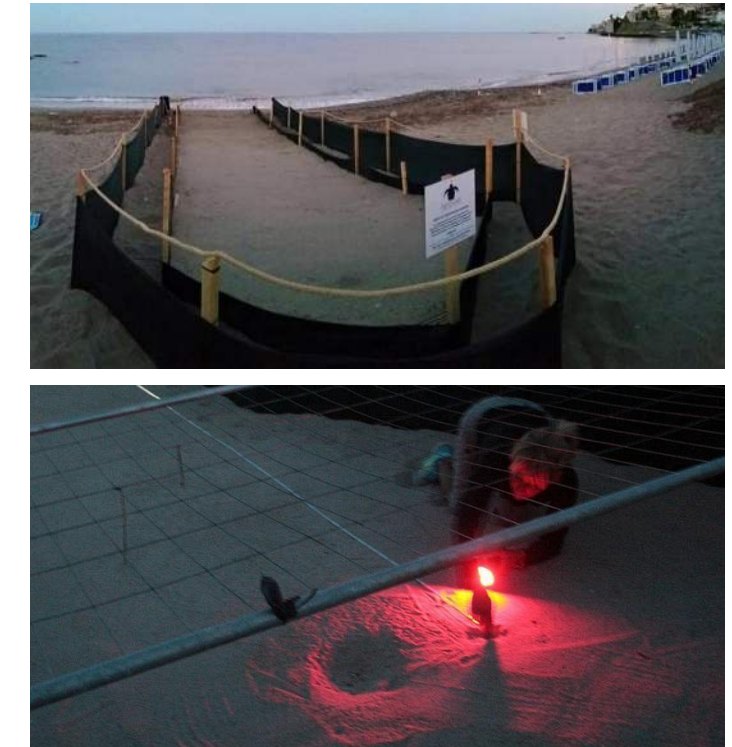
Dopo circa
60 giorni,
la schiusa avviene
nelle calde notti d'estate

...Ma non sempre!



Regole da adottare durante la schiusa

1. Chiamare il numero 1530
2. Allontanare la gente e creare un corridoio dal nido al mare
3. Non puntare luci e flash
4. Far spegnere le luci artificiali presenti nei dintorni
5. Non toccare MAI le tartarughine



Maschietto o femminuccia?

T minore
27 °C



T maggiore
27 °C



I pericoli naturali



Una su mille ce la fa...
A raggiungere l'età adulta!



I pericoli dovuti all'uomo

