

Life Caretta CALABRIA



Lo sapevi che



LA TARTARUGA MARINA CARETTA CARETTA È UNA SPECIE ALTAMENTE PROTETTA da normative e convenzioni internazionali che ne vietano l'uccisione, il commercio, il disturbo e che è al centro di numerosi programmi e progetti di conservazione?



Che LA TARTARUGA MARINA FREQUENTA TUTTI I MARI ITALIANI e che la Calabria, in particolare con la sua costa ionica reggina, costituisce ad oggi la principale area di nidificazione a livello nazionale?



Che LE TARTARUGHE MARINE, CON IL FASCINO CHE ESERCITANO SU GRANDI E BAMBINI, sono spesso motivo di vanto per le località che hanno il privilegio di ospitare i loro nidi sulle proprie spiagge, costituiscono un sicuro richiamo turistico, rappresentano un "marchio di qualità" dell'ambiente costiero?

Ma le tartarughe marine sono in pericolo, infatti



IL DEGRADO DELL'AMBIENTE COSTIERO DOVUTO A FENOMENI DI EROSIONE, urbanizzazione e diffusione dei rifiuti modifica irrimediabilmente o distrugge il suo habitat di nidificazione;



Le OPERAZIONI DI PULIZIA E SPIANAMENTO MECCANICO DEGLI ARENILI hanno impatti distruttivi sui nidi;



L'INQUINAMENTO LUMINOSO DEI LIDI può avere effetti disastrosi sulle schiuse dei nidi disorientando i piccoli che, dirigendosi dalla parte opposta al mare, vanno incontro a morte certa;



L'UTILIZZO ILLEGALE DEGLI ARENILI E LA FRUIZIONE INCONTROLLATA DELLE SPIAGGE è causa della distruzione di molte nidiate ogni anno;



L'INTENSA ATTIVITÀ DI PESCA CON IL PALANGARO DI SUPERFICIE per la cattura di grandi pesci pelagici (tonni e pesce spada) rende il Mar Ionio una delle aree a maggior rischio di catture accidentali di tartarughe marine.

LIFE 12 NAT/IT/001185

Land-and-sea actions for conservation of *Caretta Caretta* in its most important Italian nesting ground (Ionian Calabria)



Evitare la cattura accidentale delle tartarughe aiuta anche la pesca!

La cattura accidentale (il cosiddetto *bycatch*) delle tartarughe marine durante le normali operazioni di pesca non solo è un potenziale fattore di rischio per le specie, ma è anche un aspetto che va evitato a tutto vantaggio dell'efficienza della pesca stessa.

RICORDIAMOCI INFATTI CHE, UN AMO IN MENO IN BOCCA AD UNA TARTARUGA, È UN AMO IN PIÙ A DISPOSIZIONE PER PESCARE!

Il progetto life Caretta Calabria, realizzato con il sostegno finanziario della Commissione Europea, intende dimostrare come sia possibile conciliare non solo la fruizione turistica delle spiagge con la tutela dei siti di nidificazione della tartaruga marina Caretta caretta, ma anche ridurre le catture accidentali nelle attività di pesca tramite la sperimentazione di ausili tecnici e la messa in pratica di buone pratiche.

Cosa propone il progetto Life al mondo della pesca

Su base volontaria, un determinato numero di barche sarà coinvolto in tutta una serie di azioni sperimentali, i cui costi sono integralmente a carico del progetto stesso, volte a:



RIDURRE LO SFORZO DI PESCA nelle aree a maggior aggregazione di tartarughe



TRATTARE LE TARTARUGHE ACCIDENTALMENTE CATTURATE in modo tale da ridurre la mortalità successiva al rilascio, fornendo ai pescherecci coinvolti un apposito kit per una corretta manipolazione degli animali, e una serie di dimostrazioni pratiche legate al suo utilizzo;



RIDURRE ALLA FONTE LA CATTURA ACCIDENTALE DELLE TARTARUGHE MARINE con l'uso dei cosiddetti ami circolari che, rispetto ai classici ami J sembrano efficaci nel ridurre non solo le catture accidentali ma anche la mortalità successiva al rilascio in quanto responsabili di lacerazioni meno gravi, il tutto mantenendo inalterata l'efficienza dell'attività di pesca.

*Nel corso del progetto verranno realizzate riunioni e iniziative locali.
Per maggiori informazioni al riguardo vi invitiamo a rimanere informati visitando il sito internet*

www.tartarugacaretta.it

www.lifecarettacalabria.it

per ulteriori informazioni contattate info@tartarugacaretta.it

COORDINATORE BENEFICIARIO



Comune di
Palizzi

BENEFICIARI ASSOCIATI



Comune di
Brancaleone



CHLORA S.A.S.



REGIONE
CALABRIA
Assessorato Regionale Speciali U.T.E.
Pubblica Amministrazione, Istruzione ed Economia
Competenze nei Rapporti Multiculturali per la Pesca



EURO WORKS
CONSULTING



LEGAMBIENTE



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIBEST - Dipartimento di Biologia Ecologia e Scienze della Terra