

Blue Food - Green future in Tour con le schede sul "pesce sostenibile"



Nell'ampio contesto dei temi legati ad una alimentazione "sostenibile" per il pianeta, messi in risalto dall'Expo 2015 di Milano, nasce il progetto "Blue Food: Green Future?"

Un fitto calendario di appuntamenti con incontri, racconti, confronti, sfide e momenti di divulgazione che si realizzerà presso l'Acquario Civico di Milano, per tutto il corso del 2015, con cadenza bisettimanale. Blue Food: Green Future? è un programma di approfondimento interamente dedicato alle risorse alimentari legate al mare e agli ecosistemi delle acque dolci.

Con le loro scelte i consumatori possono modificare i processi produttivi a favore della sostenibilità e mettere un freno alla drammatica riduzione di biodiversità cui sono sottoposti gli oceani del pianeta. Il nostro ruolo è dunque decisivo: per garantire il diritto al cibo alle future generazioni e assicurare continuità al piacere gastronomico della nostra tradizione.

Cos'è Blue Food-Green Future?

Cosa possiamo fare?

Le schede sul "pesce sostenibile"



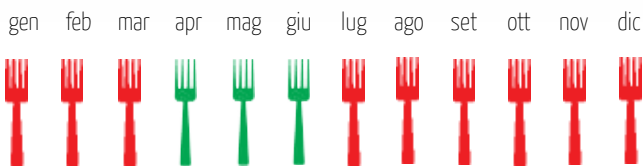
Nascono in collaborazione con il Tour "Un Mare di Fotografie" 2015 allo scopo di aiutare le scelte dei consumatori verso un consumo sostenibile delle risorse ittiche. In ogni tappa del Tour troverete una scheda dedicata ad una specie ittica.

"Un mare di Fotografie" è un evento proposto per far conoscere e diffondere la cultura del mondo della subacquea. Sono organizzati una serie di week end di immersioni in giro per l'Italia per esplorare i fondali e raccontare la vita sommersa mediterranea attraverso la fotografia.

Il Pianeta azzurro dell'Istituto per l'Ambiente e l'Educazione Scholé Futuro Onlus, è un progetto di comunicazione ed educazione ambientale. Si occupa di divulgare i temi dell'idrobiologia, comunica e mette in rete le iniziative che focalizzano l'attenzione sulla risorsa acqua, sul dibattito e sulla proposta di progetti per una sostenibilità in campo idrico.



Sugarello • *Trachurus trachurus*



- Sauro...Suro...Sugarello...curiosando bene si arriva a trovare 22 nomi diversi (e a volte fuorvianti) dietro i quali si nasconde *Trachurus trachurus*, pesce della famiglia dei Carangidi che popola le acque del mare aperto, dai primissimi metri d'acqua fino a circa 1100 metri di profondità, anche se mediamente i banchi si attestano intorno ai 200m di fondo. Spesso banchi di Sauri si avvicinano ai bassi fondali sabbiosi per l'alimentazione, mentre la riproduzione avviene più fuori costa per affidare poi le uova al mare aperto.
- Riscontriamo principalmente due popolazioni: una distribuita in Atlantico, dall'Islanda giù fino alle coste Senegalesi; e una popolazione più tipicamente del Mediterraneo, che solo occasionalmente è stata riscontrata in Mar Nero.

■ Breve descrizione:

Meglio sarebbe non pescarne di taglia inferiore ai 23 cm per assicurarsi che abbiano raggiunto la maturità sessuale, la pezzatura media è intorno ai 30cm anche ci sono dati di organismi di 70cm per circa 2 kg di peso. Di colore verde-bluastrò, più chiaro nella parte ventrale e più scuro nella parte dorsale; presenta una macchia nera alla fine dell'opercolo branchiale e un'altra all'inserzione delle pinne pettorali. Scaglie abbastanza evidenti sui fianchi, con scudetti ancor più marcati in corrispondenza della linea laterale; prima pinna dorsale più alta della seconda, presenta in totale 9 spine dorsali rigide e circa una trentina di raggi molli. Nella moltitudine di nomi, nonchè biologicamente affine, il Sauro può esser facilmente confuso con il Sugarello maggiore (*Trachurus mediterraneus*) e con il Sugarello pittato (*Trachurus picturatus*), che però mediamente vengono pescati più in profondità (500m contro i 200 del Sauro).

Famiglia: Carangidae

nome scientifico: *Trachurus trachurus*

nome comune: Sugarello, Suro

distribuzione: Mediterraneo, Atlantico orientale (dalla Norvegia al Sudafrica)

habitat: pesce pelagico di acque da superficiali a profonde

riproduzione: periodo differente per le popolazioni mediterranee e atlantiche

