



SPUGNE

spugna a tubo



CELENERATI, CORALLI

corallo di fuoco



corallo di cuoio



alcionario ad albero



gorgonia a ventaglio



gorgonie rosse



gorgonie a frusta



CELENERATI, CORALLI

anemoni ospite



acropora ad ombrello



madrepore istrice



corallo a bolla



madrepore a fungo



madrepore lattuga



madrepore favo



corallo nero



ANELLIDI, VERMI SEDENTARI

verme albero di Natale



cipree



ballerina spagnola



lumaca pigiama



tridacna



ostrica alata

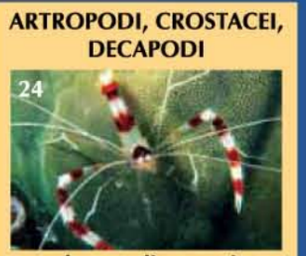


seppie



MOLLUSCHI, CEFALOPODI

totano del reef



gambero pulitore striato



paguri Bernardo l'eremita



gigli di mare



cetrioli di mare



stella marina perla



stella corona di spine



ECHINODERMI, ECHINOIDEI

riccio velenoso



riccio matita



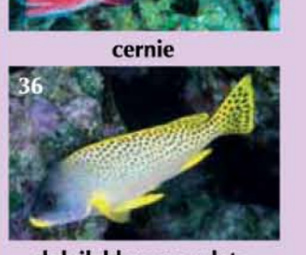
murena gigante



pesci ago



pesce scoiattolo



cernie



dolcilabbra maculato



pesce pipistrello



dentice azzannatore rosso



pesci di vetro



triglie



pesce angelo maculato



pesci farfalla



pesce falco a scacchi rossi



pesce pagliaccio del Mar Rosso



pesce Napoleone



pesci pappagallo



VERTEBRATI, PESCI OSSEI

barracuda



pesce chirurgo sohal



carangidi



pesce leone



pesci cocodrillo



pesce balestra titano



pesci scatola



pesci palla



CORALLI PARZIALMENTE O TOTALMENTE MORTI

pesci istrice



VERTEBRATI, PESCI CARTILAGINEI, SQUALI

squali



VERTEBRATI, PESCI CARTILAGINEI, RAZZE E TORPEDINI

trigone a macchie blu



manta



torpedine



VERTEBRATI, RETTILI, TARTARUGHE

tartarughe

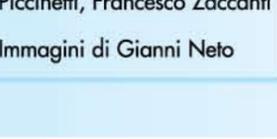
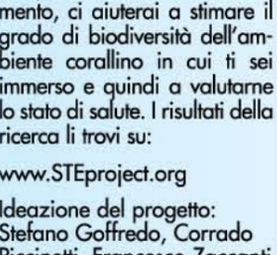
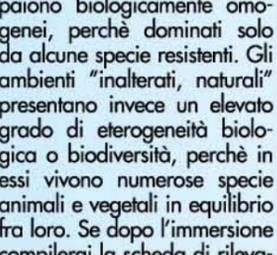
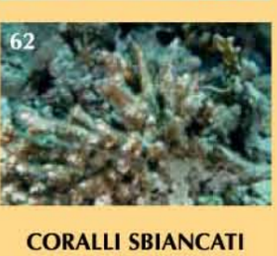


VERTEBRATI, MAMMIFERI, CETACEI

delfini



CORALLI SBIANCATI



BIODIVERSITÀ E STATO DELL'AMBIENTE

Le attività dell'uomo causano la scomparsa di molte piante e animali e creano ambienti "alterati, innaturali" che appaiono biologicamente omogenei, perchè dominati solo da alcune specie resistenti. Gli ambienti "inalterati, naturali" presentano invece un elevato grado di eterogeneità biologica o biodiversità, perchè in essi vivono numerose specie animali e vegetali in equilibrio fra loro. Se dopo l'immersione compilerai la scheda di rilevamento, ci aiuterai a stimare il grado di biodiversità dell'ambiente corallino in cui ti sei immerso e quindi a valutarne lo stato di salute. I risultati della ricerca li trovi su:

www.STEproject.org

Ideazione del progetto: Stefano Goffredo, Corrado Piccinetti, Francesco Zaccanti

Immagini di Gianni Neto