

NATURA 2000 - STANIŠTE 1150

* Obalne lagune

prioritetni stanišni tip za zaštitu prema Direktivi o staništima

EURIHALINA I EURITERMNA BIOCENOZA

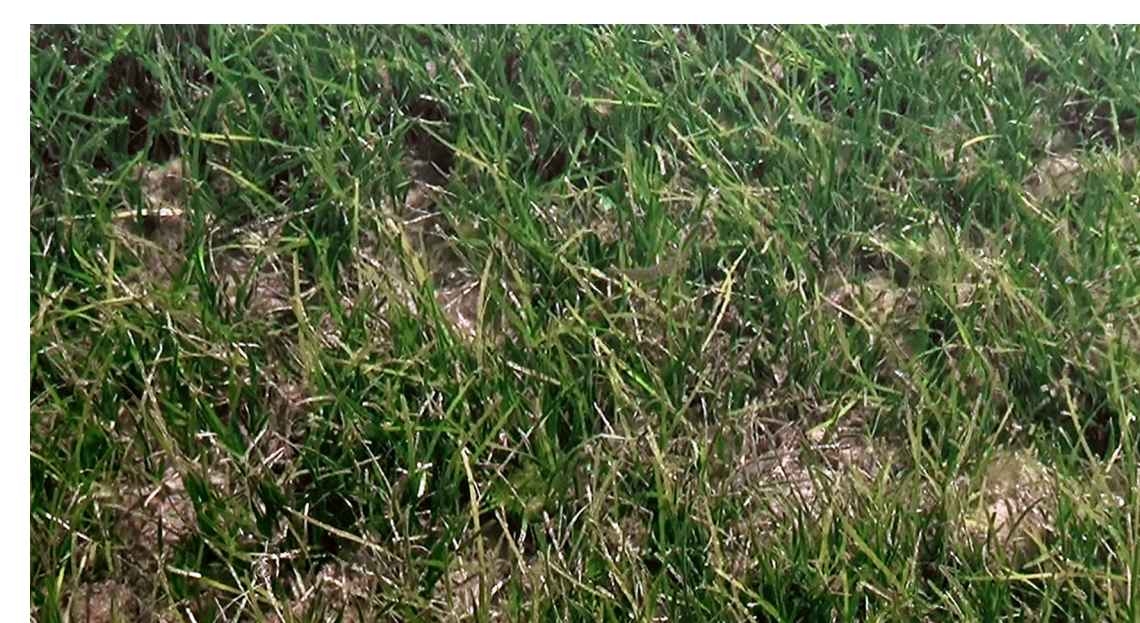
Karakteristične vrste: morske cvjetnice *Cymodocea nodosa* i *Zostera noltii* (sezonsko pojavljivanje epibionata iz skupine crvenih i zelenih algi), školjkaši, puževi, izopodni i amfipodni račići, dekapodni rakovi, a u uvjetima nižeg saliniteta vodene cvjetnice roda *Ruppia* i *Potamogeton pectinatus*

Pojavljivanje u Istarskoj županiji: obalne lagune i u područjima estuarija na muljevima i muljevitim pijescima (npr. Raški kanal, uvala Šćuza)

Uzroci ugroženosti: Zbog svog položaja u lagunama i estuarijima to je stanište naročito izloženo izrazitom utjecaju čovjeka. Nasipavanje obale, onečišćenje i intenzivno iskorištavanje (urbanizacija, marikultura, turizam, poljoprivreda u zaleđu) ugrožava to stanište. Zbog privlačnosti za marikulturu postoji opasnost od (namjernog i nenamjernog) unošenja alohtonih vrsta. Stanište zauzima relativno male površine, što njegovu ugroženost čini još većom.

Mjere zaštite: Nadzirati kakvoću morske vode, ali i slatke, koja u ovom području ima znatan utjecaj, zabraniti gradnju i nasipavanje mora, kao i zatrpavanje laguna i estuarija, pažljivo čistiti otpad antropogenog porijekla, uspostaviti sustavno praćenje stanja staništa naročito ako dio područja sa staništem služi marikulturi, uspostaviti zaštićena područja na mjestima gdje stanište još nije degradirano. Neophodno je provesti nužne mjere pažljivoga gospodarenja i upravljanja lagunarnim područjima jer ista predstavljaju kompleksna staništa koja je potrebno očuvati u povoljnom stanju. Educirati javnost o važnosti staništa.

Vertikalna podjela: infralitoralna stepenica



<http://shape.istra-istria.hr>
www.shape-ipaproject.eu

