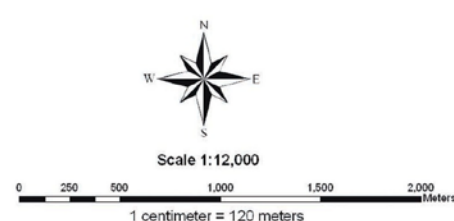
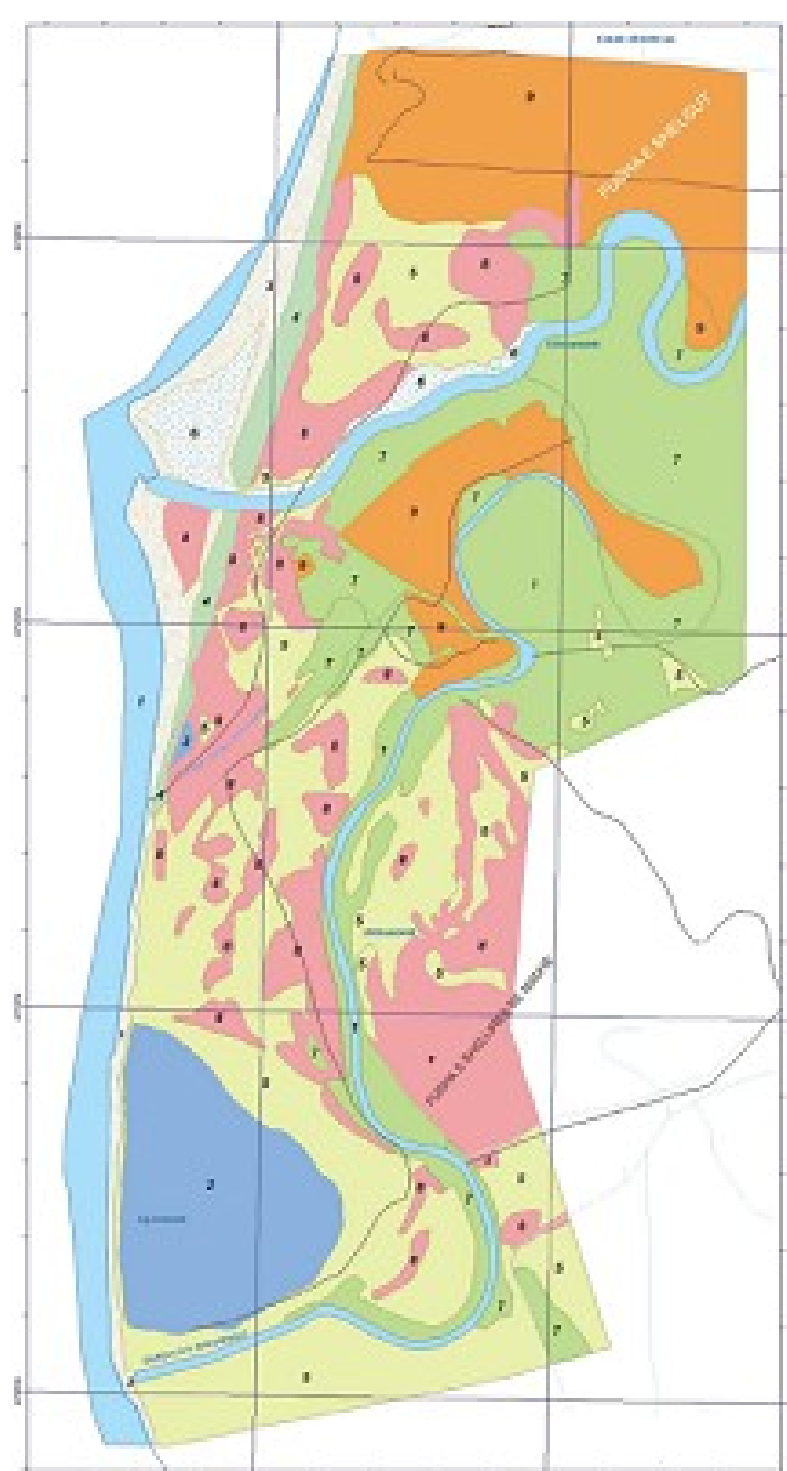




Gosa area

Zona e Gosës përfaqëson një kompleks tipesh të ndryshme habitatesh të tilla si lagunë bregdetare, habitate të deltave dhe grykëderdhjeve të lumenjve, dunave ranore, të pyjeve halorë mesdhetarë, të pyjeve aluvionalë... Lumi Shkumbin me rrjedhën e tij të vjetër dhe atë të re dhe detin Adriatik, e bëjnë ekosistemin e kësaj zone unik dhe shumë të rëndësishëm për biodiversitetin që mbart.

The Gosa area is a complex of habitat types consisting of coastal lagoon, river delta and estuary, salt marshes, sand dunes, Mediterranean pine forest, riparian forests... The Shkumbini river, with its old and new channel, and the Mediterranean sea have made a unique ecosystem area, important for its biodiversity.



Habitats of the Shkumbini River Estuary

- Legend**
- Coastline
 - Seasonal Road
 - Canals
1. 1130 Estuaries (Shkumbini estuary)
 2. 1150 Coastal lagoons (Osmani lagoon)
 3. Coastal sand dunes
Where included:
1210 Annual vegetation of drift lines
2110 Epibryonic shifting dunes
2120 Shifting dunes along the shoreline with *Amphiphila arenaria* (white dunes)
 4. Coastal dunes of the Mediterranean coast
Where included:
2250 Coastal dunes with *Juniperus* spp.
2270 Wooded dunes with *Pinus pinea* and/or *Pinus pinaster*
 5. Mediterranean and thermo-Atlantic saltmarshes and salt meadows
Where included:
1310 *Salicornia* and other annuals colonizing mud and sand
1410 Mediterranean salt meadows (*Arthrocnemum*)
1420 Mediterranean and thermo-Atlantic halophilous scrubs (*Sarcocornia frutescens*)
 6. 3160 Water fringe vegetation (thickets of common reed)
Where included:
Phragmites australis, *Typha angustifolia*, *Sagittaria latifolia* etc.)
 7. 92A0 *Salix alba* and *Populus alba* galleries
 8. 82D0 Southern riparian galleries and thickets
Where included:
Thicket and shade tree galleries and thickets, *Tamarix* spp. and *Vitex agnus-castus*
 9. Agricultural lands
Where included:
* Habitats with priority status, included in Annex I to Directive 92/43/EEC



Sipërfaqe të dominuara nga *Arthrocnemum fruticosum* shumëvjeçare (*Arthrocnemum fruticosum*) në lagunën e Osmanit janë të përmblytura nga ujrat në pjesën më të madhe të vitit.

Perennial glasswort (*Arthrocnemum fruticosum*) dominated stands in Osmani lagoon are flooded most of the year.



Lakra e detit (*Calystegia soldanella*) është një specie tipike e dunave ranore të lëvizshme.

Sea bindweed (*Calystegia soldanella*) is a typical species of shifting sand dunes.



Zambaku i detit (*Pancratium maritimum*) është një specie e rrezikuar e përhapur mbi dunat ranore.

Sea daffodil (*Pancratium maritimum*) is an endangered plant species found on sand dunes.



Ligatinat e kripura bregdetare marrin një zhvillim më të madh në pjesët më pak të përmblytura të lagunes.

Salt marshes thrive in less inundated parts of the lagoon.



Lagunat bregdetare janë ekosisteme që prodhojnë shërbime më të shumta të ekosistemit krahasuar me çdo sistem tjetër të tillë.

Coastal lagoons are ecosystems that produce more ecosystem services than any other such system.



Ammophila arenaria është një specie tipike e dunave ranore të lëvizshme dhe një pengesë për lëvizjen apo grumbullimin e rërës.

Ammophila arenaria is characteristic of shifting dunes and is a stabilizer of sand movement.

Në këtë zonë kaq të vogël, kanë habitatin e tyre natyror shumë specie bimore dhe shtazore si dhe shoqërimet e tyre përkatëse. Tre tipe habitatesh në interes të komunitetit apo habitate prioritare janë identifikuar. Prandaj ne duhet të ndërgjegjësohemi dhe të kuptojmë se nuk jemi të vetëm në këtë zonë të mrekullueshme dhe është kjo arsyeja përse duhet të respektojmë dhe ruajmë habitatet e tyre natyrore.

Many plant and animal species and communities have found their home in this small area. Three habitat types of interest to these communities were identified. We must therefore realize that we are not alone in this beautiful area and that we must respect their homes.