

La Laguna di Venezia

La Laguna di Venezia occupa un'area di circa 550 km² e comprende una sessantina di isole. Dal 1987 è un sito riconosciuto dall'UNESCO quale patrimonio mondiale dell'Umanità per le sue valenze culturali e naturalistiche.

Nel maggio 2014 è stato istituito il Parco regionale ambientale e antropologico di interesse locale della Laguna Nord di Venezia. Un fragile ecosistema compreso tra terra e mare, ricco di paesaggi suggestivi, isole dalla storia antica, barene, velme, canali e valli da pesca, ambienti ideali per la sosta, svernamento e nidificazione di migliaia di uccelli.

È possibile visitare la laguna con vaporetto di linea oppure su mezzi tradizionali, tramite diversi operatori naturalistici che propongono escursioni "lente" per godere a pieno della magia di questi luoghi nel massimo rispetto della sostenibilità ambientale. Puoi scaricare questa mappa dalla home page del portale Atlante della laguna (www.atlantedellalaguna.it).

The Venice Lagoon

The Venice Lagoon occupies an area of about 550 km² and includes about sixty islands. Since 1987 "Venice and its Lagoon" has been recognised by UNESCO as a World Heritage Site due to its cultural and natural assets. In May 2014 the regional environmental and anthropological Park of the Northern Lagoon of Venice has been established.

The Venice Lagoon is a fragile ecosystem between land and sea full of suggestive landscapes, islands with ancient history, traditional fishfarms, saltmarshes, mudflats and tidal creeks, where thousand birds are wintering and nesting, throughout the different seasons.

You can use the vaporetto public transport (waterbuses) or traditional boats proposed by several tour operators which organise "slow" trips to fully enjoy the magic of this place respecting its delicate environment.

You can download the map from the web site *Atlas of the lagoon* (www.atlantedellalaguna.it).



CITTÀ DI VENEZIA



La mappa della Laguna di Venezia

The map of the Venice Lagoon

Edizione 2014

Atlante della laguna

Il geoportale della laguna, del territorio e della zona costiera di Venezia

L'Atlante della laguna è un progetto condiviso tra vari Enti e Istituzioni che raccolgono in un geoportale mappe interattive provenienti da diverse fonti, alle quali sono associati testi, tabelle, illustrazioni e banche dati esterne che coprono peculiari aspetti dell'ambiente lagunare, del territorio di gronda e della zona costiera di Venezia. Il principio che guida i sostenitori del progetto è considerare i dati ambientali come un bene comune, a cui il cittadino ha diritto di accedere facilmente.

Le informazioni sono organizzate in modo organico per temi (acqua, biologia, storia, territorio...) per facilitare la ricerca dei contenuti da parte di utenti di ogni tipo, studenti, ricercatori e semplici curiosi.

The Atlas of the lagoon is a project in partnership with several Public Institutions which collects in a web portal different interactive maps from various sources. They include texts, tables, illustration and external databases regarding specific issues of the lagoon environment, the land and the coastal zone of Venice.

The project is based on the consideration of the environmental data as a community resource, where the citizen has the right to access easily.

Data are organized in a systematic way and divided on the topics of interest: water, biology, history, territory, so as to facilitate the search of content for every user, students, researchers and curious people.

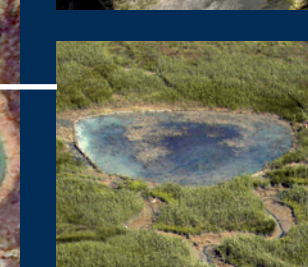
www.atlantedellalaguna.it



BARENA I SALTMARSH
Parte emersa della laguna, tabulare e limosa, coperta di vegetazione alofila (che vive in ambienti salmastri) e sommersa solamente durante le maggiori alte maree
Flat and silty emerged part of the salt marshes covered by halophytic plants (which live in brackish environments) which are only submerged during the highest spring tides



GHEBO I TIDAL CREEK
Piccolo canale tortuoso che solca le barene collegando le sue aree più interne con i canali lagunari più profondi
Small and winding canal flowing through the "saltmarsh" connecting its inner parts with the deeper lagoon canals



CHIARO I SALT PAN
Piccolo avallamento del terreno della barena dove l'acqua salmastra accumulata durante l'alta marea si mescola con l'acqua piovana, formando uno stagno
Small depressions in the "saltmarsh" where brackish water trapped during high tides mixes with rain water to form a pond



VELMA I MUDFLAT
Porzione di basso fondale fangoso normalmente sommerso che emerge solo in particolari condizioni di bassa marea
Shallow lagoon area characterised by soft soil which only emerge during low tides

