

ANALISI DEL TERRITORIO COMUNALE DI ORTONA

IL PARCO DELLA COSTA TEATINA A ORTONA



PARCO DELLE DUNE (1.95 Ha)



RIPARI DI GIOBBE (1.72 Ha)



PUNTA D' ACQUABELLA (1.45 Ha)

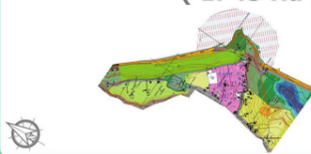


TAVOLA N° 1

Nelle tre tavole qui esposte si porta avanti uno studio urbanistico / ambientale nel quale vengono affrontati i temi relativi allo sviluppo sostenibile del territorio comunale ortonese, in particolar modo riguardanti l' area dei ripari di Giobbe in merito alle tematiche del protocollo di Kyoto.

Nello specifico, nella prima e nella seconda tavola vengono portate avanti analisi ambientali e urbanistiche sul territorio in questione, mentre nella terza si avanza una proposta progettuale volta a soddisfare il fabbisogno di area arborea e i dettami del protocollo di Kyoto, alla luce delle previsioni urbanistiche e alla CO2 che ne deriverebbe dalle stesse.

In merito a questa tavola, a livello comunale Ortona si presenta particolarmente ricca di valori naturali. Il territorio è attraversato da due fiumi (Fiume Foro e Fiume Moro); è mediamente ricco di boschi e aree boscate riconosciute come di alto valore naturalistico.

A queste si aggiungono numerose aree riconosciute come NDVI, ovvero con un grado di differenziazione della vegetazione molto elevato, numerose ricchezze dal punto di vista storico architettonico, e tre aree inquadrare nell' ottica del più vasto Parco della Costa Teatina.

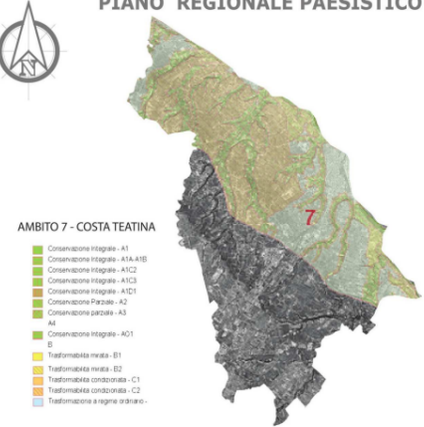
In particolar modo, si riconoscono le tre aree del Parco delle dune, del Ripari di Giobbe e di Punta dell' Acquabella.

L' ammontare complessivo del patrimonio ambientale è pari a 23.94 ettari

Sistema dell'Armatura Urbana e Territoriale



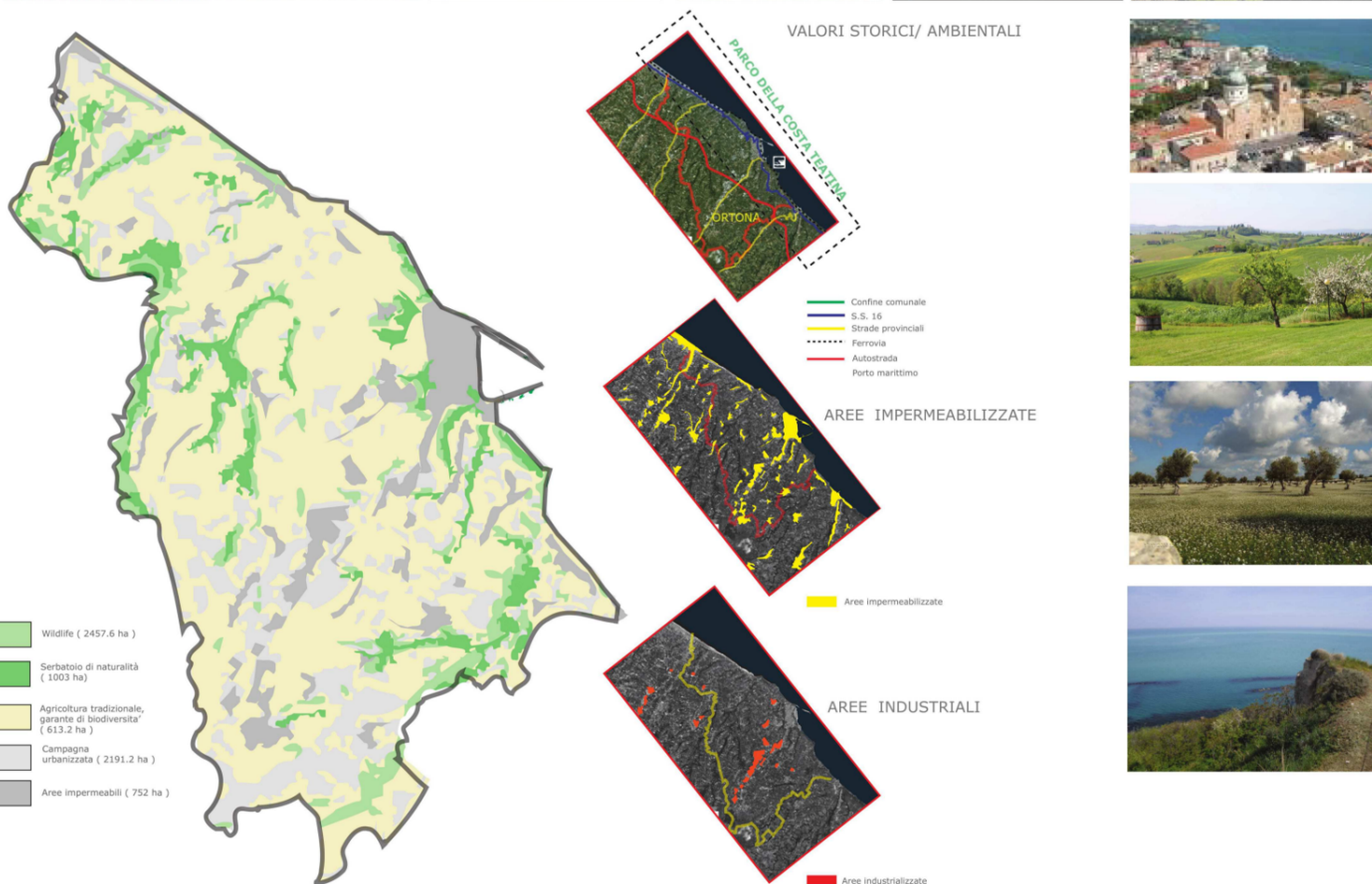
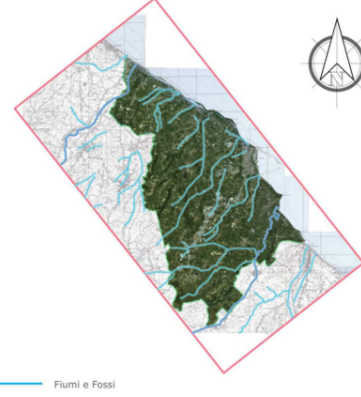
PIANO REGIONALE PAESISTICO



AREE DI VALORE STORICO / AMBIENTALE



SISTEMA FLUVIALE



TITOLO: Laboratorio di pianificazione dei parchi e delle aree protette - AUTORI: Studente : Arcangelo CRISTINI - Prof. : Roberto MASCARUCCI - Luisa VOLPI
UNIVERSITA' G. D'Annunzio Chieti-Pescara - Corso di laurea in Urbanistica Sostenibile - ANNO 2010 / 2011

Sistema ambientale

Uso del suolo