



Nell'adeguamento del Pup - Ptc al Ppr, e in riferimento all'art. 106 comma 1 punto 1 delle sue Nta, che richiedono alle Province di "acquisire previa verifica i dati e le informazioni necessarie alla costruzione del quadro conoscitivo territoriale provinciale integrandosi a tale scopo con quelle della pianificazione regionale". L'elaborato rappresenta gli aggiornamenti delle Componenti di paesaggio con valenza ambientale, in particolare sono rappresentate le differenze di superficie, forma, e classificazione e, di ciascuna delle categorie delle suddette componenti. Tali risultati sono stati ottenuti attraverso una ricognizione delle porzioni di territorio in cui è stato possibile individuare un cambiamento nell'uso del suolo. La ricognizione basata sull'analisi delle ortofotocarte aggiornate (prodotte dalla C.G.R nel 2006 con dettaglio al suolo di 1m), e laddove possibile la verifica sul campo, ha consentito di rilevare le modifiche nelle Componenti di paesaggio con valenza ambientale. In tal senso l'elaborato costituisce la base per la costruzione e rappresentata nell'elaborato "A-G13.2 Geografia ambientale - Quadro di correlazione II", dell'Assetto ambientale su scala provinciale.

- Aree naturali e subnaturali - Vegetazione a macchia e in aree umide
- Aree naturali e subnaturali - Boschi
- Aree seminaturali - Praterie
- Aree seminaturali - Sugherete, castagnete da frutto
- Aree ad utilizzazione agro-forestale - Colture specializzate e arboree
- Aree ad utilizzazione agro-forestale - Impianti boschivi artificiali
- Aree ad utilizzazione agro-forestale - Aree agroforestali, aree incolte
- Aree antropizzate

PROVINCIA DI SASSARI
 Settore di Programmazione e Pianificazione
 Ufficio del Piano

PIANO URBANISTICO PROVINCIALE PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO

GEOGRAFIA AMBIENTALE - QUADRO
DI CORRELAZIONE CON IL PPR: ASSETTO AMBIENTALE PROVINCIALE I

Codice elaborato	Scala	Aggiornamento	Data
A-G13.1	1:200.000		Ottobre 2008
Il coordinatore del Piano Giovanni MACIOCCO		Il Presidente della Provincia Alessandra GIUDICI	