

**STRUTTURA DELLA RETE ECOLOGICA**  
 (art. 72, art.10-NTA)

-  Componente primaria (A)
-  Componente primaria (A)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi
-  Componente secondaria (B)
-  Componente secondaria (B)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi
-  Componente di completamento (C)
-  Componente di completamento (C)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi

**COMPONENTI DELLA RETE ECOLOGICA**

**DA SISTEMI E REGOLE**

**SISTEMA AMBIENTALE**

**ACQUE**

-  Laghi
-  Reticolo idrografico principale
-  Reticolo idrografico secondario

**PARCHI**

-  Parchi istituiti e tenuta di Castel Porziano
-  Parchi agricoli comunali

**AGRO ROMANO**

-  Aree agricole

**SISTEMA DEI SERVIZI E DELLE INFRASTRUTTURE**

**SERVIZI**

-  Verde pubblico e servizi pubblici di livello locale - localizzazione prescrittiva / localizzazione indicativa
-  Verde privato attrezzato - localizzazione prescrittiva / localizzazione indicativa

**SISTEMA INSEDIATIVO**

**CITTA' STORICA**

-  Centro archeologico monumentale
-  Ville storiche
-  Spazi aperti
-  Spazi verdi privati di valore storico - morfologico - ambientale
-  Ambiti di valorizzazione

**CITTA' CONSOLIDATA**

-  Verde privato
-  Programmi integrati

**CITTA' DA RISTRUTTURARE**

-  Programmi integrati
-  Individuazione dei nuclei di edilizia ex abusiva da recuperare

**CITTA' DELLA TRASFORMAZIONE**

-  Ambiti di trasformazione ordinaria
-  Ambiti a pianificazione particolareggiata definita

**PROGETTI STRUTTURANTI**

-  Centralità urbane e metropolitane a pianificazione definita
-  da pianificare

**AMBITI DI RISERVA**

-  Ambiti di riserva a trasformabilità vincolata

**DALLA CARTA DELL'USO DEL SUOLO E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI**

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
 Facoltà di Biologia - Dipartimento di Biologia vegetale  
 Prof. Carlo Blasi

**TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**

-  Boschi
-  Cespuiglieti
-  Filari alberati
-  Fascia di rispetto della Tenuta di Castelporziano

