



Legenda

Elementi di progetto

- ▬ Perimetrazione impianto fotovoltaico
- ▬ Elettrodotto interrato
- ▬ Trivellazione Horizontale Controllata (TOC)
- ▬ SSE Produttore
- ▬ Stallo AT SE Latina Nucleare
- ▬ Area di cantiere
- ⋯ Confini comunali

Componenti primarie della Rete

- **AC** **Area core** - (ambiti di elevato interesse naturalistico, in genere già sottoposti a vincoli e normative specifiche, all'interno dei quali è stata osservata una alta o molto alta presenza di emergenze floristiche e faunistiche in termini di valore conservazionistico e biogeografico).
AC79 - Bosco Foglino, Zone umide a W del Fiume Astura, Litorale e poligono militare di Torre Astura.
- **SAV** **Area Buffer** - serbatoi di area vasta in prevalenza a contatto con aree caratterizzate dalla presenza di flora, fauna e vegetazione di notevole interesse biogeografico e conservazionistico. Comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale e seminaturale.
SAV1 - Monti della Tolfa; SAV2 - Bracciano-Martignano; SAV3 - Monte Soratte; SAV4 - Macchia di Gattaceca - Macchia del Barco; SAV5 - Marigliana - Nomentum; SAV6 - Monte degli Elici e Monte Grottone; SAV7 - Monti Lucretili; SAV8 - Monti Prenestini; SAV9 - Monti Simbruini; SAV10 - Sierpara; SAV11 - Monti Lepini; SAV12 - Castelli Romani; SAV13 - Appia Antica; SAV14 - Castel Porziano-Decima Malafede; SAV15 - Litorale Romano; SAV16 - Sugherea di Pomezia; SAV17 - Laurentino-Acqua Acetosa
- **Area di connessione primaria** (connessione lineare e landscape mosaic) comprendono prevalentemente vaste porzioni del sistema naturale, seminaturale, seminaturale/agricolo, il reticolo idrografico, le aree di rispetto dei fiumi dei laghi e della fascia costiera e i sistemi forestali (ex legge Galasso, Codice Urban)

Componenti secondarie

- **Area di connessione secondaria**
Territorio Agricolo Tutelato (nastri verdi) - vaste porzioni di territorio agricolo spesso contiguo sia alla matrice naturalistica che a quella insediativa. Oltre ad una elevata valenza urbanistica risultano essenziali per garantire la funzionalità ecologica della REP
- **Elementi di discontinuità** (ambiti poco estesi in parte interessati dal sistema agricolo ed in parte interessati dal sistema insediativo, sono essenziali per garantire la funzionalità della REP in situazioni di elevata artificializzazione)

Previsioni insediative ed infrastrutturali del PTPG della tavola di piano

TP2 Disegno programmatico di struttura

- Occupazione del suolo attuale e programmatico
- Aree Militari
- Rete Ferroviaria**
 - Rete nazionale ad Alta Capacità (AC) e relative stazioni
 - Rete nazionale regionale e interregionale e relative stazioni
 - Rete in concessione e relative stazioni
 - Rete delle metropolitane e relative stazioni
- Rete Viaria**
 - Grande rete
 - Rete di 1° livello metropolitano
 - Rete di 2° livello metropolitano

Fonte: Rete Ecologica Provinciale, quadro 05e
Scala 1:50.000 (2010) - Piano Territoriale Provinciale Generale di Roma

