



Legenda della carta 3.7.:

Rappresentazione dell'armatura urbana esistente

	Costruzioni civili
	Costruzioni di interesse pubblico
	Costruzioni artigianali e industriali
	Costruzioni commerciali
	Costruzioni accessorie

Gli elementi fisico-morfologici

- Confine comunale
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua vincolati secondo il D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.
- Spechi d'acqua - Lago di Montorfano
- Roggia Valbasca

Piano territoriale di coordinamento provinciale di Como
 (Approvato con delibera C.P. n. 59/35993 del 02/08/2006)

La rete ecologica - Tav. A4

Elementi costitutivi fondamentali

- Arece sorgenti di biodiversità 1° livello (Core Areas) - CAP**
 Arece generalmente ampie, caratterizzate da elevati livelli di biodiversità e da ecosistemi continui. Sono equiparabili alle "matrici naturali primarie" della rete ecologica di altri Ptep. Le azioni sono rivolte alla tutela con attenzione. Sono aree ove prioritariamente promuovere e sostenere iniziative di istituzione/ampliamento di aree protette.
- Arece sorgenti di biodiversità 2° livello (Core Areas) - CAS**
 Arece più o meno ampie, caratterizzate da valori medi di biodiversità e da ecosistemi continui. Sono equiparabili ai "gangli" della rete ecologica di altri Ptep. Le azioni definite dal Ptep di Como sono a carattere di tutela; sono aree ove prioritariamente promuovere e sostenere iniziative di istituzione/ampliamento di aree protette.
- Corridoi ecologici 1° livello (Ecological Corridors) - ECP**
- Corridoi ecologici 2° livello (Ecological Corridors) - ECS**
 Strutture lineari caratterizzate da continuità ecologica, in grado di connettere le sorgenti di biodiversità mantenendo i flussi riproduttivi. Sono ulteriormente categorizzati in due livelli in relazione all'importanza delle aree che essi connettono. I corridoi di primo livello coincidono con i "varchi ineliminabili" della rete ecologica. Le azioni sono rivolte alla tutela attraverso corrette strategie di conservazione del paesaggio. Sono aree ove prioritariamente promuovere e sostenere iniziative di istituzione/ampliamento di aree protette.
- Elementi areali di appoggio alla rete (Stepping Stone) - STS**
 Arece di modesta dimensione che costituiscono punti di appoggio alla rete ove mancano corridoi ecologici. Le azioni sono rivolte alla tutela con attenzione, attraverso corrette strategie di conservazione degli ecosistemi e del paesaggio.

Zone tampone

- Zone tampone 1° livello (Buffer Zones) - BZP**
 Arece con funzione di interposizione tra aree naturali o paraturali ed aree antropizzate, caratterizzate da ecosistemi sufficientemente continui e mediamente diversificati. Le azioni verso tali aree sono indirizzate verso un'attenta gestione, in aderenza ai principi dello sviluppo sostenibile, allo scopo di consolidare ed integrare la rete ecologica.
- Zone tampone 2° livello (Buffer Zones) - BZS**
 Arece con funzione di interposizione tra aree naturali o paraturali ed aree antropizzate, caratterizzate da ecosistemi discontinui e poco diversificati. Le azioni sono rivolte alla gestione in aderenza ai principi dello sviluppo sostenibile, attivando politiche locali polyvalenti.

Arece protette (Lr. n. 86/1983)

- Riserve naturali
- Parchi regionali

Comune di Lipomo
 Provincia di Como
 Via Cantaluppi 294 - Lipomo (Co)



Documento di piano del Piano di governo del territorio ex art. 8 della Lr. 12/2005 e s.m.i.

Il sindaco
Il segretario comunale
Il progettista

3. Quadro conoscitivo
 Carta della rete ecologica esistente

Tavola 3.7.
 Rapporto 1/5.000

Delibera di C.C. di adozione n. _____ del _____
 Delibera di C.C. di approvazione n. _____ del _____

Progettista:
 TP4 Associati
 arch. Barbara Latta
Gruppo di Lavoro:
 arch. Barbara Latta e dott. p.e. Mauro Bini (studio associato TP4)
 dott. p.e. Alberto Benedetti, dott. p.e. Massimo Rosati (collaborazione)

Staff del Comune di Lipomo:
 dott. **Giordano Molteni** (Sindaco e assessore all'urbanistica e sicurezza)
 arch. **Fausto Bissolati** (responsabile del procedimento del Pgt)