



Comune di Senago Provincia di Milano

Via XXIV Maggio 1 20030 – Senago (MI)

Piano di Governo del Territorio - PGT

PIANO DEI SERVIZI Rete Ecologica Comunale

Il Sindaco Lucio Fois

Il Responsabile di Procedimento Dott. Arch. Cristina Borghini

Adottato con delibera C.C. n° del

Pubblicato il

Approvato dal C.C. con delibera n° del

Pubblicato sul Burl n° del



via Casentino 8 20159 Milano tel. 02/66803318 – fax 02/6688337 e-mail: favolep@tiscali.it

Sommario

1. RETE ECOLOGICA REGIONALE E PROGRAMMAZIONE ENTI LOCALI	3
1.1. La rete ecologica: il documento regionale	3
1.1.1. La rete ecologica ed il sistema delle aree protette	3
1.1.2. La rete ecologica regionale	6
1.1.2.1. Gli obiettivi della rer di scala regionale	7
1.1.2.2. Condizionamenti ed opportunità nella rer primaria	8
1.1.2.3. Reti ecologiche e sistema complessivo di riferimento	9
1.1.2.3.1. Reti ecologiche e paesaggio: la rete verde regionale	9
1.1.2.3.2. Rer e sistema complessivo rurale-paesistico-ambientale del ptr	10
1.1.2.3.3. Rer e sistema rurale	12
1.2. Criteri specifici per la realizzazione delle reti ecologiche	13
1.2.1. Assetto ecosistemico a livello locale	13
1.2.2. Aree agricole	15
1.2.3. Corsi d'acqua e pertinenze	18
1.2.4. Viabilità e fasce laterali	19
1.2.5. Inserimento ecosistemico di insediamenti	21
2. RETE ECOLOGICA REGIONALE E INDICAZIONI TECNICHE PER IL PGT	23
2.1. La rete ecologica regionale (rer) della lombardia	23
2.2. Area della rer	24
2.3. Rappresentazione cartografica della rer	28
2.4. Gli elementi della rer	28
2.4.1. Elementi primari	28
2.4.1.1. Elementi di primo livello compresi nelle aree prioritarie per la biodiversità	29
2.4.1.2. Altri elementi di primo livello	31
2.4.1.3. Gangli primari	31
2.4.1.4. Corridoi primari	32
2.4.1.5. Varchi	33
2.4.2. Elementi di secondo livello	35
2.4.3. Suddivisione interna agli elementi di primo e secondo livello	36
2.5. Le schede descrittive	38
2.6. Indicazioni delle schede rer nel Comune di Senago	41
3. INDICAZIONI DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE (REP) NEL COMUNE DI SENAGO	49
4. LA RETE ECOLOGICA COMUNALE (REC) DI SENAGO	52
4.1. Disciplina di indirizzo specifica per gli elementi della Rete Ecologica Comunale	54

1. RETE ECOLOGICA REGIONALE E PROGRAMMAZIONE ENTI LOCALI

1.1. La rete ecologica: il documento regionale

La Regione Lombardia, con la DGR n. 8/8515 del 26 novembre 2008 e con la DGR n. 8/10962 del 30 dicembre 2009, ha approvato la Rete Ecologica Regionale. Essa è costituita dai seguenti documenti:

- Rete Ecologica Regionale della Pianura Padana e dell'Oltrepò Pavese (con schede descrittive e tavole dei 99 Settori interessati)
- Rete Ecologica Regionale di Alpi e Prealpi (con schede descrittive e tavole dei 66 Settori interessati)
- "Modalità per l'attuazione della Rete Ecologica Regionale in raccordo con la programmazione territoriale degli enti locali", che integra e completa il precedente documento approvato con DGR n. 6415/2007, fornendo indicazioni metodologiche e schemi tecnici necessari per l'attuazione degli elementi della Rete Ecologica;

La Rete Ecologica Regionale (RER), è riconosciuta come infrastruttura prioritaria del Piano Territoriale Regionale PTR, ne fa parte integrante e costituisce strumento orientativo per la pianificazione regionale e locale, dopo la l'approvazione del PTR stesso con DCR n. 951 del 19/01/2010.

La Rete Ecologica Regionale (RER) riprende e sviluppa i presupposti già indicati nella DGR del 27 dicembre 2007 n. 8/6415 "Criteri per l'interconnessione della Rete Ecologica Regionale con gli strumenti di programmazione territoriale"., in cui vengono indicati i campi di governo prioritari per una rete ecologica polivalente:

- Rete Natura 2000;
- aree protette;
- agricoltura e foreste;
- fauna;
- acque e difesa del suolo;
- infrastrutture;
- paesaggio.

Le necessarie prospettive di sinergia e coerenza potranno attuarsi attraverso gli strumenti programmatici per il governo coordinato del territorio definiti dalla legge regionale 11 marzo 2005 n. 12, sui tre livelli di scala, oltre che con gli strumenti tecnico-amministrativi che producono valutazioni di ordine ambientale (VAS, VIA, Valutazioni di Incidenza):

- a livello regionale con il Piano Territoriale Regionale ed i Piani d'Area;
- a livello provinciale con i Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale;
- a livello comunale con i Piani di Governo del Territorio/Piani Regolatori Generali.

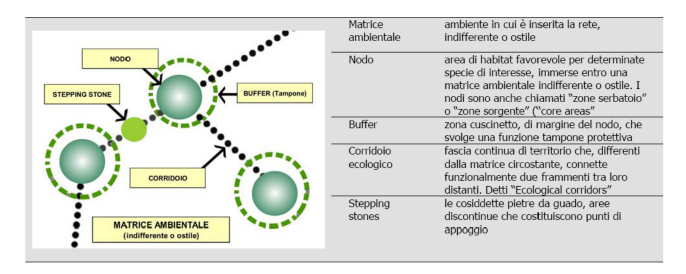
1.1.1. La rete ecologica ed il sistema delle aree protette

Le reti ecologiche hanno l'obiettivo di conservazione della natura, mediante le aree protette (Parchi, Riserve, Monumenti naturali, PLIS) ed il sistema di Rete Natura 2000.

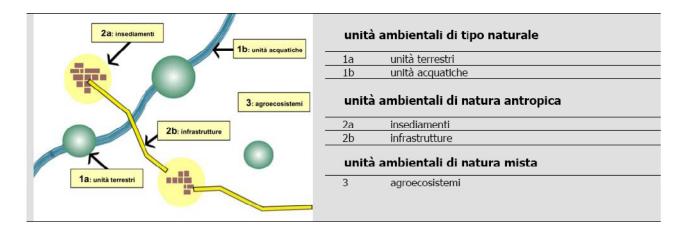
Obiettivo di una rete ecologica tradizionale è quello di offrire alle popolazioni di specie mobili (quindi soprattutto animali) che concorrono alla biodiversità la possibilità di scambiare individui e geni tra unità di habitat tra loro spazialmente distinte. Una rete ecologica risulta dalla utilizzazione e connessione spaziale tra aree più o meno intatte o degradate che permettano un flusso genetico variabile in intensità e nel tempo, può essere cioè considerata come un sistema di mantenimento e di sopravvivenza di un insieme di ecosistemi.

Lo schema che definisce la rete ecologica prevede la concorrenza dei seguenti elementi:

- Nodi: aree che costituiscono habitat favorevole per determinate specie di interesse, immerse
 entro una matrice ambientale indifferente o ostile; in quest'ultimo caso diventa importante la
 presenza di fasce buffer con funzione tampone;
- Corridoi: linee di connettività ambientale entro cui gli individui vaganti possono muoversi per passare da un habitat favorevole ad un altro; possono essere costituiti da unità ambientali favorevoli a geometria lineare (es. fasce boschive), o da linee virtuali di permeabilità attraversanti matrici indifferenti (es. agroecosistemi), eventualmente interrotte da unità di habitat favorevole che possono svolgere funzione di appoggio (stepping stones).

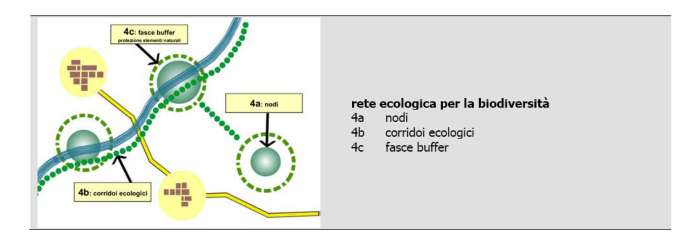


Nelle reti ecologiche concorrono differenti categorie sia di unità ambientali, descritte nella figura successiva, sia di tipo naturale (unità terrestri; unità acquatiche), sia di natura antropica (insediamenti; infrastrutture), sia con caratteristiche miste (agroecosistemi).

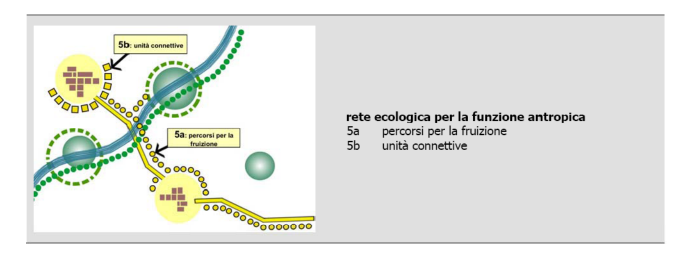


Negli ultimi decenni, si sono avute modalità differenti di intendere il concetto di rete ecologica. I tre modi fondamentali con cui sono state intese le reti stesse sono:

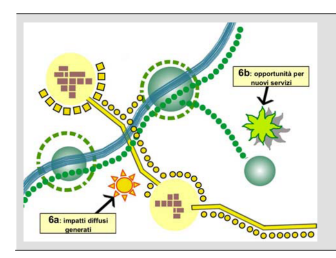
A) Rete per la biodiversità. Le esigenze della biodiversità richiedono l'individuazione di nodi, corridoi ecologici, fasce buffer a protezione degli elementi naturali.



B) Rete per la fruizione antropica. Le esigenza antropiche richiedono l'individuazione di percorsi per la fruizione, nonché di unità connettive in grado di tamponare gli impatti nelle due direzioni del rapporto uomo-natura.



C) Rete ecologica polivalente. In una rete ecologica polivalente le esigenze precedenti si fondono, considerando l'ecosistema nella sua completezza, tenendo quindi conto delle interferenze prodotte dalle matrici di supporto (in primo luogo agricole) per quanto riguarda sia gli impatti diffusi generati, sia le opportunità per nuovi servizi ecosistemici.



rete ecologica polivalente

6a impatti diffusi generati 6b opportunità per nuovi servizi ecosistemici

La RER lombarda si propone come rete ecologica polivalente, unendo quindi funzioni di tutela della biodiversità con l'obiettivo di rendere servizi ecosistemici al territorio.

Servizi ecosistemici di interesse per la realtà lombarda sono i seguenti:

- produzione di stock per il trattenimento di carbonio, altrimenti concorrente ai gas-serra ed ai rischi di cambiamenti climatici globali;
- produzione di biomasse come fonte di energia rinnovabile, all'interno di una ripartizione equilibrata dei prodotti degli agroecosistemi (alimentari, energia, valori ecopaesistici);
- intervento sui flussi di acque inquinate, comprese quelle alterate dalle stesse pratiche agricole, in modo da svolgere funzioni di fitodepurazione;
- concorrenza alla difesa del suolo su versanti potenzialmente soggetti a rischi idrogeologici;
- contributo al paesaggio con nuclei ed elementi vegetali concorrenti ad assetti formali percepibili come positivi sul piano culturale o genericamente estetico;
- intervento sui flussi di aria contaminata in ambito urbano o periurbano, quali quelli derivanti da strade trafficate o da sorgenti produttive, in modo da svolgere funzione di filtro sul particolato trasportato;
- offerta di opportunità specifiche di riqualificazione nel recupero di ambienti a vario titolo degradati (attività estrattive, cantieri, smaltimento rifiuti, bonifica di suoli contaminati, controllo di specie aliene e comunque indesiderate ecc.);
- intervento sulle masse d'aria presenti negli insediamenti abitati in modo da svolgere funzioni di tamponamento del microclima.

Ciascuno dei punti precedenti è in grado di produrre condizionamenti o opportunità significative per il governo complessivo del territorio e dell'ambiente.

1.1.2. La rete ecologica regionale

La RER lombarda si articola nei sequenti livelli spaziali:

- 1. un livello regionale primario comprendente:
 - uno Schema Direttore regionale, in scala 1:250.000, inserito dal PTR tra le infrastrutture prioritarie della Regione Lombardia,;

- una carta degli elementi rilevanti regionali in scala 1:25.000, come strumento di riferimento immediatamente utilizzabile perla pianificazione provinciale e locale;
- precisazioni ed adeguamenti che emergeranno successivamente in sede di PTRA (Piani Territoriali Regionali d'Area) o di altri strumenti programmatici regionali;
- 2. un livello provinciale, comprendente le Reti Ecologiche Provinciali (REP), che si pongono come indirizzo e coordinamento delle reti ecologiche di livello locale ;
- 3. un livello locale comprendente:
 - le Reti Ecologiche Comunali (REC), o definite in sede di Piani di Governo del Territorio/Piani Regolatori Generali;
 - le reti ecologiche definite dai Parchi;
 - le reti ecologiche prodotte dal coordinamento di soggetti amministrativi vari mediante accordi di programma (es. Contratti di fiume ecc.);
 - le reti ecologiche promosse a vario titolo e da vari soggetti con obiettivi funzionali particolari (es. reti specie-specifiche su aree definite).

1.1.2.1. Gli obiettivi della rer di scala regionale

Obiettivi specifici per il livello regionale della RER lombarda (definita Rete Ecologica Regionale primaria), sono i sequenti.

- fornire al Piano Territoriale Regionale un quadro delle sensibilità prioritarie naturalistiche esistenti, ed un disegno degli elementi portanti dell'ecosistema di riferimento per la valutazione di punti di forza e debolezza, di opportunità e minacce presenti sul territorio governato;
- aiutare il PTR a svolgere una funzione di indirizzo per i PTPC e i PGT/PRG comunali;
- aiutare il PTR a svolgere una funzione di coordinamento rispetto a piani e programmi regionali di settore, aiutandoli a individuare le sensibilità prioritarie ed a fissare i target specifici in modo che possano tener conto delle esigenze di riequilibrio ecologico; in particolare fornire alle Pianificazioni regionali di settore in materia di attività estrattive, di smaltimento dei rifiuti, di viabilità extraurbana un quadro dei condizionamenti primari di natura naturalistica ed ecosistemica, e delle opportunità di individuare azioni di piano compatibili;
- fornire agli uffici deputati all'assegnazione di contributi per misure di tipo agroambientale indicazioni di priorità spaziali per un miglioramento complessivo del sistema;
- fornire alle autorità ambientali di livello regionale impegnate nei processi di VAS uno strumento coerente per gli scenari ambientali di medio periodo da assumere come riferimento per le valutazioni;
- fornire all'autorità competente in materia di VIA, anche per l'espressione del parere regionale nell'ambito della procedura di competenza ministeriale, uno strumento coerente per le valutazioni sui singoli progetti, e di indirizzo motivato delle azioni compensative;
- fornire all'autorità competente in materia di Valutazione di Incidenza riferimenti per precisare le condizioni di applicazione delle procedure, ai fini di una completa considerazione delle esigenze di coerenza globale di Rete Natura 2000, ai fini del rispetto combinato della Direttive 93/42/CE (Habitat) con le Direttive, 96/11/CE (VIA) e 2001/42/CE (VAS).

1.1.2.2. Condizionamenti ed opportunità nella rer primaria

Questo capitolo corrisponde al punto 2.5 della DGR n. 8515/2008, ed è probabilmente il più significativo del documento regionale, in quanto contiene precise indicazioni per la valutazione delle scelte degli strumenti urbanistici comunali e per le azioni di compensazione che ne conseguono.

I suoi contenuti furono espressamente modificati con la DGR 10962/2009.

Essi hanno valore prescrittivo, in quanto , ai fini degli effetti sui PTPC provinciali e dei PGT comunali previsti dall'art. 20.5 della l.r. 12/2005 o dei PRG, la RER viene intesa come "infrastruttura primaria di interesse regionale" per i sequenti elementi:

- Aree prioritarie per la biodiversità in pianura ed Oltrepò
- Corridoi ecologici primari in ambito planiziale
- Gangli primari di livello regionale in ambito planiziale

Il Documento di Piano del PTR definisce, di conseguenza, le attività da prevedere o da favorire in tali elementi della rete regionale negli strumenti urbanistici comunali:

- le aree della RER costituiscono sito preferenziale per l'applicazione di misure ambientali e progetti di rinaturazione promossi da Regione Lombardia;
- costituiscono sito preferenziale per l'individuazione di nuovi PLIS;
- le trasformazioni in grado di compromettere le condizioni esistenti di naturalità e/o funzionalità ecosistemica (connettività ecologica, produzione di biomasse in habitat naturali ...) sono in genere da evitare accuratamente.

La Regione Lombardia propone lo schema successivo, che riporta l'insieme degli elementi di livello regionale governati dal PTR, ed i condizionamenti e le opportunità che traducono le indicazioni precedenti, attraverso gli strumenti della pianificazione di vario livello amministrativo.

Elementi della Rete	Regole da prevedere negli strumenti di pianificazi	one		
Ecologica Regionale	Condizionamenti	Opportunità		
Corridoi regionali primari a bassa o moderata antropizzazione	Evitare come criterio ordinario nuove trasformazioni. In casi di trasformazioni strategiche per esigenze territoriali, mantenimento in ogni caso almeno del 50% della sezione prevista dalla RER (500 m).			
Corridoi regionali primari ad alta antropizzazione	Evitare come regola generale nuove trasformazioni dei suoli. In casi di trasformazioni strategiche per esigenze territoriali, le stesse troveranno adeguata motivazione attraverso l'attuazione della procedura di Valutazione di Incidenza, al fine di considerare e se, del caso, di garantire il mantenimento della funzionalità globale di Rete Natura 2000 in merito all'adeguata conservazione di habitat e specie protette e, conseguentemente, individuare gli interventi di deframmentazione sulle aree investite e gli interventi di rinaturazione compensativa.	Allocazione preferenziale di progetti regionali, contributi, misure agro-ambientali, compensazioni derivanti da trasformazioni allocate altrove.		
Elementi di primo livello (e Gangli primari – vedi nota 1)	Evitare come criterio ordinario: - la riduzione dei varchi di rilevanza regionale; - l'eliminazione degli elementi presenti di naturalità; - l'inserimento nelle "aree di trasformazione" previste dai PGT In casi di trasformazioni giudicate strategiche per esigenze territoriali, l'autorità competente dei relativi procedimenti di VAS e/o di via valuterà la necessità di applicare anche la Valutazione di Incidenza, al fine di considerare e se, del caso, di garantire il mantenimento della funzionalità globale di Rete Natura 2000 in merito all'adeguata conservazione di habitat e specie protette e, conseguentemente, individuare i necessari interventi di rinaturazione compensativa.	Allocazione di progetti regionali, contributi, misure agro-ambientali, compensazioni		

1.1.2.3. Reti ecologiche e sistema complessivo di riferimento

1.1.2.3.1. Reti ecologiche e paesaggio: la rete verde regionale

Per quanto riguarda il tema del rapporto tra reti ecologiche e paesaggio, la RER valuta come ciascuna delle due prospettive abbia una propria specificità, con una zona di sovrapposizione ampia che richiede un coordinamento degli strumenti di governo, per evitare duplicazioni di attività, lacune, inefficienze e sviluppare invece le sinergie positive. In particolare la parte del Piano Paesistico Regionale PPR che maggiormente si relaziona con le reti ecologiche è quella relativa alla "Rete Verde Regionale", che, all'art. 24 delle Norme Tecniche del PTR, viene riconosciuta come portatrice di "valore strategico ..., quale sistema integrato di boschi alberate e spazi verdi, ai fini della qualificazione e ricomposizione paesaggistica dei contesti urbani e rurali, della tutela dei valori ecologici e naturali del territorio, del contenimento del consumo di suolo e della promozione di una migliore fruizione dei paesaggi di Lombardia".

Contribuiscono alla costruzione e salvaguardia della Rete Verde Regionale e assumono in tal senso specifico valore paesaggistico i Piani di indirizzo forestale, i Parchi locali di interesse sovracomunale, i progetti di Sistemi verdi rurali, i progetti provinciali e regionali, le greenways, i

progetti di rete ecologica, i progetti di ricomposizione paesistica ed equipaggiamento verde delle fasce contermini e principali corridoi della mobilità e tecnologici.

Per quanto riguarda gli strumenti più strettamente attuativi, la DGR 27.12.2007 n. 8/6421 "Criteri ed indirizzi relativi ai contenuti paesaggistici dei Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale" prevede un punto 5.3 "Rete Verde provinciale di ricomposizione paesaggistica", in cui si specifica che "... la rete verde di ricomposizione paesaggistica si relaziona in modo stretto con le indicazioni della rete ecologica, mantenendo però il significato precipuo di strumento di pianificazione paesaggistica, anche in termini di definizione di nuovi paesaggi".

In sintesi le specificità reciproche possono essere così riassunte:

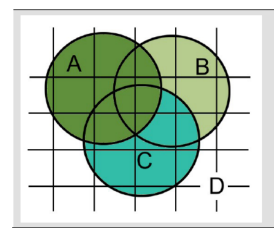
- la rete verde è un insieme di "boschi, alberate e spazi verdi", elementi vegetali del paesaggio fisicamente riconoscibili; le reti ecologiche comprendono tali elementi, comprendono gli altri elementi dell'ambiente in grado di svolgere una funzione come parte dell'habitat (acque, suoli sterili, gli stessi manufatti), nonché linee di connessione (ad esempio attraverso agroecosistemi) che possono anche non tradursi in elementi fisicamente riconoscibili, e quindi non concorrere agli elementi "verdi" percepibili;
- la rete verde è paesaggio, risultato dell'azione di fattori naturali e/o umani e delle loro interrelazioni (secondo la Convenzione Europea) come percepito dalle popolazioni, che considerano attraverso la loro storia e i filtri culturali che ne derivano il senso e l'identità dei luoghi, individuandone di conseguenza le valenze e connotazioni meritevoli di specifiche scelte di governo; in tal senso comprendono a loro volta sistemi immateriali di significati, o opportunità di fruizione umana che non concorrono direttamente all'ecosistema, la rete ecologica è invece l'ecosistema prima della sua lettura culturale, con le sue relazioni fisico- chimico-biologiche tra elementi e le sue funzioni (produttività primaria, idoneità degli habitat, capacità di autodepurazione, ecc.);
- le due prospettive di rete hanno specificità, ma sono anche tra loro complementari: non può essere efficacemente governato un ecosistema di cui non siano state riconosciute anche le valenze culturali sotto il profilo paesaggistico, mentre scelte di governo per paesaggi di cui non siano stati precedentemente riconosciute le funzionalità sotto il profilo ecosistemico richiederebbero in molti casi di essere proposte senza la possibilità di autosostenersi dal punto di vista ecologico, con esigenze economiche per il loro mantenimento non pienamente considerate; in pratica si potranno prevedere atti di governo specifici per le due prospettive ma anche, ove ve ne sia la possibilità soprattutto a livello locale, atti unitari in grado di rendere conto di prospettive ecopaesistiche integrate.

1.1.2.3.2. Rer e sistema complessivo rurale-paesistico-ambientale del ptr

Oltre che con il paesaggio, la RER deve valutare il proprio rapporto con il sistema rurale.

La DGR 8/8059 "Criteri per la definizione degli ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico nei Piani Territoriali di Coordinamento provinciale (comma 4 dell'art. 15 della l.r. 12/05 – Approvazione" afferma che la "Rete Regionale del Verde integra le differenti esigenze di attenzione e valorizzazione degli spazi aperti destinati al verde; mentre la Rete Ecologica

Regionale pone l'attenzione alla valenza naturalistica ed eco sistemica dei differenti ambiti; molte aree possono appartenere contemporaneamente alle due reti". E' qui prevista la seguente "Articolazione del sistema rurale-paesistico-ambientale":



Sistema rurale paesistico

Nell'ambito del sistema rurale-paesistico-ambientale le aree possono essere assoggettate a differenti regimi giuridici, che ne determinano le destinazioni funzionali e le possibilità di trasformazione o d'uso.

- A ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico (PTCP)
- B ambiti a prevalente valenza ambientale e naturalistica (ambiti dove vige un regime di efficacia prescrittiva e prevalente, dettato da norme regionali, nazionali e comunitarie
- C ambiti di valenza paesistica del Piano del Paesaggio Lombardo
- D sistemi a rete: il PTR promuove la realizzazione della Rete Verde Regionale e della Rete Ecologica Regionale
- E altri ambiti del sistema: gli ambiti che non appartengono alle categorie A, B, C, D, rinviati alla disciplina degli altri strumenti di pianificazione.

Gli ambiti A, B, C e D possono essere parzialmente sovrapposti

Le reti ecologiche, quindi, fanno parte dei sistemi a rete (elementi di tipo D) che si sovrappongono ai precedenti; non sono quindi confinate agli ambiti a prevalente valenza ambientale e naturalistica (tipo B), ma si raccordano con quelli di valenza più strettamente paesistica (tipo C) e possono sovrapporsi a quelli destinati all'attività agricola di interesse strategico (tipo A).

Questo modello sistemico si raccorda con il modello più generale posto alla base dello sviluppo sostenibile, riassunto nello schema successivo, con il classico triangolo interpretativo, che comprende ambiente, economia e società, e viene declinato spazialmente nelle tre prospettive fondamentali dell'ecosistema, del paesaggio e del territorio. Ogni prospettiva ha le sue reti istituzionali di riferimento:

- per l'ecosistema: la rete ecologica polivalente, gli strumenti istituzionali di Rete Natura 2000, le aree protette;
- per il paesaggio: il P.P.R. rende conto degli ambiti paesaggistici, del sistema degli elementi identitari e di quello dei percorsi di fruizione;
- per il territorio: il sistema insediativo e quello infrastrutturale, oltre a farsi carico delle esigenze di un governo coordinato dei vari sistemi;
- il sistema rurale e quello delle aree protette si collocano nell'area di sovrapposizione delle prospettive sistemiche, partecipando in modo significativo a ciascuna di esse.

Ogni sistema ha le sue specificità e può richiedere strumenti specifici. Ai fini di un coordinamento delle decisioni che vengono prese sugli spazi extraurbani, diventa particolarmente rilevante la possibilità di progetti ecopaesistici integrati in grado di portare a sintesi funzionale ed efficace le diverse esigenze poste dai vari sistemi.



1.1.2.3.3. Rer e sistema rurale

La Regione Lombardia, con il Piano di sviluppo rurale 2000-2006, con il D.Lgs. 18 maggio 2001, n. 227 (Orientamento e modernizzazione del settore forestale), con la legge forestale regionale (l.r. 27/2004) ritiene le attività selvicolturali come "strumento fondamentale per la tutela attiva degli ecosistemi e dell'assetto idrogeologico e paesaggistico del territorio", da attuare con i piani generali d'indirizzo forestale (P.I.F.).

Un aspetto strategico su cui lavorare è il rapporto tra le diverse finalità dell'agricoltura (alimentare, energetica, paesaggistico-ambientale), il loro peso reciproco rispetto alle esigenze del territorio e dell'ambiente oltre a quelle delle aziende.

La RER riconosce la difficoltà di scelta degli scenari spaziali ottimali che potranno o dovranno assumere gli agroecosistemi, per valutare quanto siano coerenti, a livello locale, le prospettive di riequilibrio offerte dalla rete ecologica con quelle di sviluppo delle attività agricole.

Negli ultimi tempi a livello internazionale sembrerebbe privilegiato l'utilizzo delle aree agricole per produzioni di tipo alimentare invece che per altri usi (energia, presidio dell'ambiente), col rischio di perdere le funzioni ecopaesistiche dell'agricoltura a supporto del territorio, e di dover considerare le aziende solo come unità produttive equivalenti a quelle industriali, anche per quanto riguarda il governo delle esternalità economiche negative.

La Regione Lombardia ritiene che le esigenze produttive ed ecologiche siano tra loro del tutto coerenti, in quanto:

- le aree di interesse per la rete ecologica non sono solo quelle ove vi siano coltivazioni della filiera agroalimentare, ma comprendono anche le aree extraurbane non coltivabili;
- le dinamiche recenti dell'agricoltura, e dei conseguenti prezzi dei prodotti, si sono rivelate altamente imprevedibili da un anno all'altro;
- la destinazione di una quota parte delle aree agricole a servizi ecosistemici si traduce in funzioni di presidio del territorio e di mantenimento dei fattori identitari del paesaggio;
- in molti casi le aree agricole costituiscono sorgente di criticità per il territorio circostante, con alti costi sociali ed ambientali;

• sono anche frequenti i casi di colture sensibili (es. quelle delle filiere alimentari, in particolare con produzioni "biologiche" di qualità riconosciuta) esposte a fattori di rischio, che suggeriscono la presenza di ecosistemi-filtro terrestri con ruolo di fascia tampone.

1.2. Criteri specifici per la realizzazione delle reti ecologiche

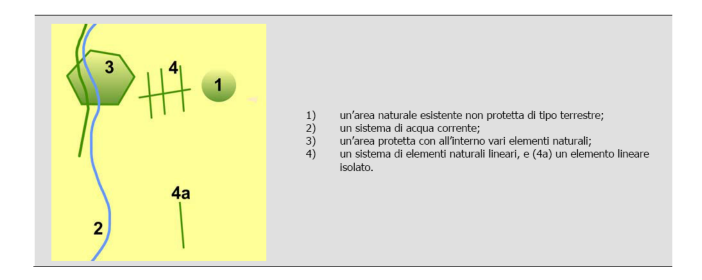
1.2.1. Assetto ecosistemico a livello locale

Il documento RER affronta la definizione dell'assetto ecologico a livello locale, ai fini delle reti ecologiche, prevede:

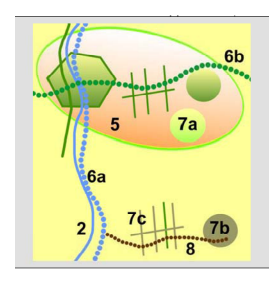
- il riconoscimento degli elementi costitutivi;
- l'individuazione di uno schema spaziale capace di rispondere alle finalità fondamentali (tutela, valorizzazione, riequilibrio);
- l'indicazione dei fattori potenzialmente critici legati alle scelte sulle trasformazioni.

Vengono forniti schemi che illustrano alcuni criteri operativi da verificare ed applicare nelle situazioni concrete, in particolare a livello di pianificazione comunale.

Le categorie fondamentali di elementi da riconoscere sono le unità ambientali esistenti, differenziate per tipologie di habitat e per tipologie di governo; nello schema successivo:

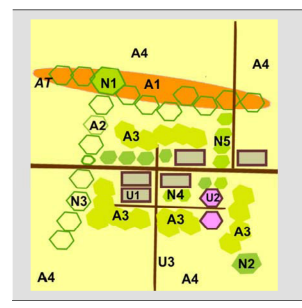


Occorre poi riconoscere i loro ruoli posizionali, attuali e potenziali; rispetto all'ecosistema di area vasta. Nello schema successivo sono rappresentati, in modo esemplificativo:



- un'area di interesse prioritario per la biodiversità, in cui sono presenti habitat di varia natura; la RER primaria ha individuato tali aree su base regionale;
- corridoi primari; la RER ha individuato quelli di livello regionale;
 (6a) rappresenta un corridoio di tipo fluviale, (6b) uno di tipo terrestre;
- nuove unità naturali frutto di interventi di rinaturazione, a consolidamento di un'area ove esiste già una discreta naturalità (7a), o a riequilibrio di un'area naturalisticamente impoverita, di tipo poligonale (7b) e lineare (7c);
- corridoio secondario di interesse locale, riconosciuto da una rete ecologica comunale o provinciale.

Il riconoscimento delle funzionalità ecosistemica attese deve potersi inquadrare in più complessivo assetto territoriale. Lo schema successivo indica i principali tipi di uso del suolo rispetto alle categorie generali delle aree naturali, agricole e urbanizzate che intervengono in una rete ecologica locale.



aree naturali N

- N1 unità ambientali naturali extraurbane inserite entro un'area tutelata (AT) a vario titolo (Parchi, Rete Natura 2000, vincoli paesistici ecc.);
- N2 unità naturali extraurbane isolate, non interessate da tutele di carattere naturalistico;
- N3 unità naturali extraurbane inserite in elementi della RER;
- N4 unità naturali urbane o periurbane con ruolo di servizio ecosistemico (miglioramento microclimatico, tamponamento di impatti potenzialmente critici ecc.);
- N5 unità naturali di connessione tra sistema urbano ed extraurbano

aree agricole A

- A1 parcelle coltivate entro aree a vario titolo tutelate;
- A2 parcelle coltivate inserite in elementi rilevanti della RER;
- A3 parcelle coltivate periurbane o inserite in ambito urbano;
- A4 aree agricole non appartenenti alle categorie precedenti

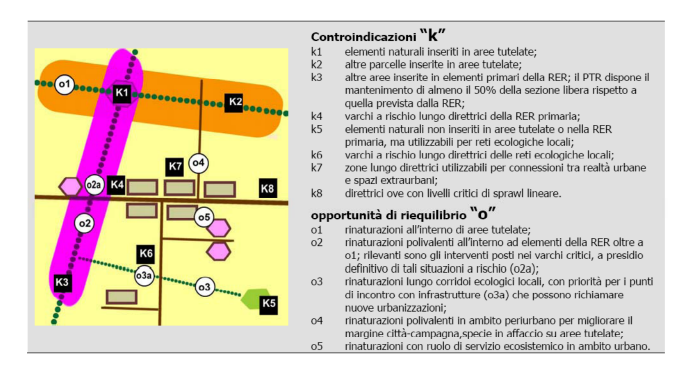
aree urbanizzate U

- U1 aree residenziali o a servizi;
- U2 aree produttive;
- U3 infrastrutture

La definizione dell'assetto complessivo dovrà anche riconoscere i principali punti critici, tra cui i varchi insediativi a rischio di occlusione e le situazioni già più o meno compromesse sotto il profilo della connettività ambientale.

Lo schema successivo mostra le principali controindicazioni (k), sotto il profilo delle reti ecologiche e delle possibilità di riequilibrio ecosistemico, per l'individuazione delle aree di trasformazione in sede di pianificazione locale; tranne casi eccezionali di interesse pubblico, e a fronte di contropartite significative, sul piano ambientale tali situazioni dovrebbero essere riconosciute come "aree di non trasformazione".

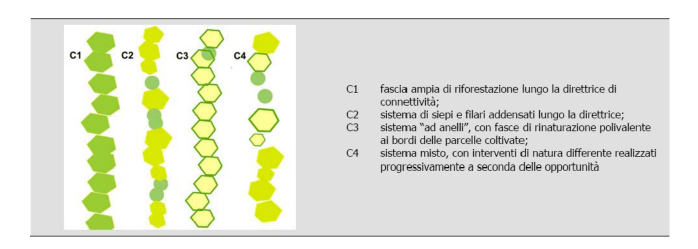
Oltre alle precedenti la pianificazione locale, nella definizione delle aree di valore paesaggisticoambientale ed ecologiche, potrà anche riconoscere oltre a quelle legate ad unità ambientali naturali esistenti, anche quelle legate alle maggiori opportunità di riequilibrio ecologico, da perseguire attraverso gli strumenti a disposizione (in primis perequazioni e compensazioni).



1.2.2. Aree agricole

Il documento RER si pone l'esigenza di meglio precisare il rapporto tra elementi naturali ed elementi agricoli, attuali e potenziali, in particolare per quanto riguarda la prospettiva di interventi di rinaturazione associati a corridoi o gangli ecologici che si inseriscano nel sistema rurale.

Occorre intanto prendere atto che i corridoi ecologici potranno avere differente struttura a seconda delle geometrie utilizzate per le azioni di rinaturazione; ad esempio, nello schema precedente:

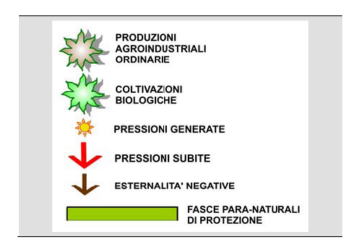


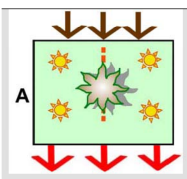
Si possono evidenziare i rapporti tra le categorie realizzative precedenti e quelle previste dal complessivo sistema rurale-paesistico-ambientale previsto dalla proposta di PTR della Regione Lombardia. Mentre i corridoi ecologici del tipo C1 precedente saranno tipicamente appartenenti alla categoria B "ambiti a prevalente valenza ambientale e naturalistica", quelli degli altri tipi in cui la

matrice agricola resta prevalente potranno anche appartenere alle categorie A ("ambiti destinati all'attività agricola di interesse strategico"), C ("ambiti di valenza paesistica del Piano del Paesaggio Lombardo"), nonché E ("altri ambiti del sistema"). Ricordiamo che l'appartenenza alla categoria D ("sistemi a rete") avviene per definizione, essendo essa sovrapposta alle altre categorie di elementi.

Le finalità precedenti potranno essere meglio perseguite ove sia possibile, a livello territoriale e/o aziendale, effettuare una programmazione di medio-lungo periodo in grado di definire le quote di suolo da destinare alle varie finalità.

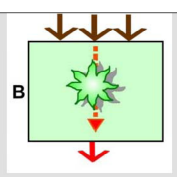
Lo schema successivo propone le principali situazioni di riferimento al fine di definire assetti ecosostenibili del sistema rurale nel suo rapporto con quello ecosistemico:





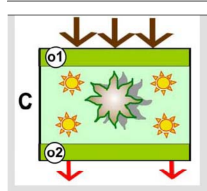
Agricoltura industrializzata tradizionale

non si dota di protezioni e subisce pressioni ed impatti di origine esterna; produce esternalità ambientali negative; genera prodotti in qualche caso a rischio (per l'arrivo di contaminanti esterni e l'uso di biocidi); ai fini degli equilibri ecologici gli aspetti positivi (produttività primaria) possono essere superati da quelli negativi).



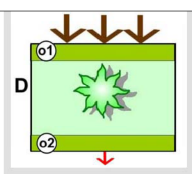
Agricoltura biologica tradizionale

non si dota di protezioni e subisce pressioni ed impatti di origine esterna; le esternalità ambientali negative sono fortemente ridotte; genera prodotti di elevata qualità anche se in qualche caso non del tutto protetti da contaminanti di origine esterna; ai fini degli equilibri ecologici gli aspetti positivi sono in genere superiori a quelli negativi.



Agricoltura industrializzata con fasce polivalenti di protezione

riduce gli svantaggi del caso (A): i prodotti sono più protetti e le esternalità negative minori; se opportunamente inserite in reti di area vasta o locali possono giocare un ruolo significativo per le reti ecologiche.



Agricoltura biologica con fasce polivalenti di protezione

è il caso più vantaggioso dal punto di vista della ecosostenibilità; la protezione dei prodotti è massimizzata, mentre le esternalità negative sono minimizzate; i microecomosaici così creati diventano essi stessi habitat importanti per la biodiversità, ed il loro ruolo per le reti ecologiche può essere molto elevato.

Pur costituendo una prospettiva ideale sotto il profilo ecologico, non appare realistico ipotizzare sul medio periodo scenari in cui le situazioni precedenti del caso (D) siano prevalenti. Secondo il documento RER, è importante chiarire il rapporto delle situazioni precedenti con gli obiettivi assegnati dalla DGR n. 8/8059 alle due articolazioni fondamentali del sistema rurale-paesistico/ambientale:

AMBITI A PREVALENTE VALENZA AMBIENTALE E NATURALISTICA E PAESISTICA. Per essi la funzione prevalente assegnata è quella

"ambientale e paesaggistica", e l'obiettivo è il "Consolidamento e valorizzazione delle attività agricole non esclusivamente votate alla

produzione, mirate a tutelare sia l'ambiente (presidio ecologico del territorio) che il paesaggio e a garantire l'equilibrio ecologico".

Oltre alle situazioni ulteriori in cui l'utilizzo di suolo fertile è specificamente destinato ad unità di interesse ambientale (boschi naturali

ecc.), tale articolazione potrebbe comprendere le situazioni rurali del tipo D precedente, almeno quelle di tipo assistito e non in grado di auto-sostenersi economicamente.

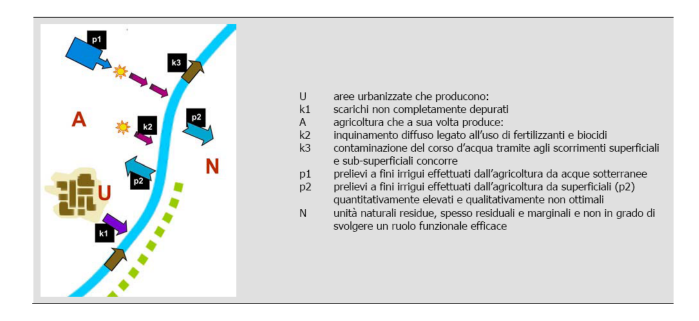
AMBITI DESTINATI ALL'ATTIVITÀ AGRICOLA DI INTERESSE STRATEGICO. Per essi la funzione prevalente è quella economica/produttiva, e qli obiettivi sono i sequenti:

- minimizzazione del consumo di suolo agricolo;
- conservazione delle risorse agroforestali;
- incremento della competitività del sistema agricolo lombardo;
- tutela e diversificazione delle attività agro-forestali finalizzate al consolidamento e sviluppo dell'agricoltura che produce reddito;
- miglioramento della qualità di vita nelle aree rurali.

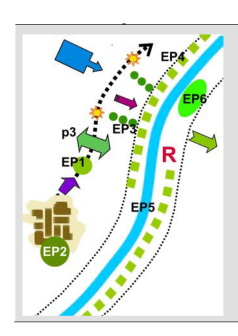
Tutte le situazioni rurali precedenti possono rientrare in tale articolazione, compresa la D quando si verifichino condizioni di economicità di impresa. Occorre peraltro evidenziare che per la situazione rurale di tipo A la funzione economico-produttiva non può essere considerata prevalente, quanto piuttosto univoca (almeno dal punto di vista delle imprese, al netto delle possibili diseconomie indotte sul sistema esterno). Nelle situazioni rurali di tipo C e D la prevalenza della funzione economica-produttiva dal punto di vista agricolo lascia anche spazio a funzioni complementari di servizio ecosistemico che possono portare benefici non solo al contesto territoriale/ambientale ma anche, riducendo i fattori di rischio, alle medesime aree coltivate. Si rispondono così anche agli obiettivi previsti di "migliore conservazione delle risorse agroforestali", di "tutela e diversificazione delle attività agroforestali", di "miglioramento della qualità di vita (anche per gli aspetti sanitari) nelle aree rurali".

1.2.3. Corsi d'acqua e pertinenze

La prospettiva delle reti ecologiche polivalenti può indirizzare in senso ecosostenibile le modalità di governo dei corsi d'acqua ed il relativo rapporto con insediamenti ed agricoltura. Lo schema successivo sintetizza la situazione attualmente prevalente:



Lo schema che segue destra illustra il modello ideale dal punto di vista del riequilibrio ecologico.



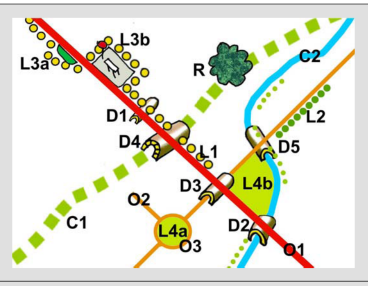
- EP1 ecosistemi-filtro palustri realizzati a valle degli insediamenti e dei loro impianti di depurazione (più o meno efficaci), in grado di svolgere una funzione di finissaggio sulle acque in uscita dal sistema
- p3 uso irriguo successivo più compatibile
- EP2 unità ecosistemiche polivalenti, idealmente poste anche nei segmenti iniziali della rete idrica, in modo da laminare e pre-depurare le acque di prima pioggia
- EP3 filari arboreo-arbustivi con funzione buffer tampone, in grado di svolgere funzioni di fitodepurazione per i flussi idrici verso il sistema agricolo attraversano
- EP4 fasce riparie laterali al corso d'acqua, con ruolo e rilevanza specifiche, oltre che di consolidamento spondale con tecnica di ingegneria naturalistica

Altre funzioni potranno essere aggiunte alle fasce di più stretta pertinenza del corso d'acqua:

- EP6 articolazione dei microhabitat per la biodiversità, aumento delle capacità di laminazione delle piene, offerta di occasioni di fruizioni qualificate lungo percorsi predisposti.
- R riqualificazione polivalente del corso d'acqua e delle sue rive, con fasce di pertinenza per progetti specifici

1.2.4. Viabilità e fasce laterali

La prospettiva delle reti ecologiche polivalenti può migliorare in senso ecosostenibile anche le modalità di governo delle infrastrutture trasportistiche lineari. Lo schema illustra le differenti opzioni che si pongono rispetto ad un sistema trasportistico (in primo luogo viabilistico, ma per molti aspetti anche ferroviario).



Rete dei trasporti, che produce frammentazione del contesto ecosistemico,:

- O1 autostrada
- O2 strade extraurbane diffuse
- O3 svincoli (O3)

Contesto ecosistemico:

- C1 corridoi ecologici primari (C1)
- C2 corridoi ecologici secondari, nell'esempio appoggiati ad un corso d'acqua

Soluzioni strutturali per raggiungere l'obiettivo tecnico della de-frammentazione:

- D1: opere più o meno rilevanti (tratti in galleria artificiale, o veri e propri ecodotti) nei punti (D1) di attraversamento delle principali linee di connettività ambientale;
- D2: sfruttando gli attraversamenti dei corsi d'acqua per realizzare tratti in viadotto capaci anche di garantire la connettività ecologica:
- D3: potenziando cavalcavia della viabilità di attraversamento, ovvero opere comunque da realizzare, in modo da consentire anche utenze ciclopedonali e possibilità di passaggio per almeno alcune specie animali;
- D4: prevedendo in fase di realizzazione specifici sottopassi faunistici;
- D5 sfruttando occasioni di manutenzione straordinaria o di rifacimento di tratti stradali, ad esempio allargando la sezione di ponti.

Soluzioni per l'inserimento ambientale delle opere mediante il governo delle fasce laterali:

elementi di miglioramento delle opere

- L1 fasce laterali realizzate con mix di elementi di naturalità (arboreo-arbustivi, prativi, palustri); progettazione polivalente (stabilizzazione delle scarpate con tecniche di ingegneria naturalistica, habitat per componenti floristiche e di fauna invertebrata, funzioni tampone rispetto al trasferimento esterno di polveri da traffico o di ecosistema-filtro delle acque meteoriche provenienti dalle piattaforme stradali, biomasse a scopo energetico. Potranno svolgere ruoli di corridoi secondari delle reti ecologiche;
- L2 fasce laterali di pertinenza della viabilità principale e secondaria esistente; lo sfalcio della vegetazione laterale è una voce di spesa: essa può essere riconsiderata in un'ottica di rete ecologica;
- L3a ricostruzioni ambientali: piazzole laterali di sosta
- L3b ricostruzioni ambientali: stazioni di rifornimento e servizio
- L4 aree intercluse. Come unità isolate con ruoli di serbatoio per specie senza esigenze di mobilità (flora erbacea, molti invertebrati) e come servizi ecosistemici (fitodepurazione, produzione di biomasse):
- L4a di pertinenza stradale (ad esempio associate agli svincoli);
- L4b tra l'infrastruttura ed altri elementi lineari (stradali o ferroviarie, corsi d'acqua)

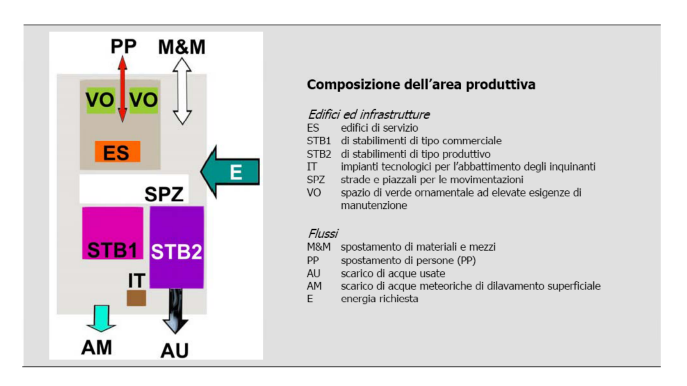
interventi di compensazione

R azioni di rinaturazione da posizionare in modo ottimale rispetto ai disegni di rete ecologica di varia scala.

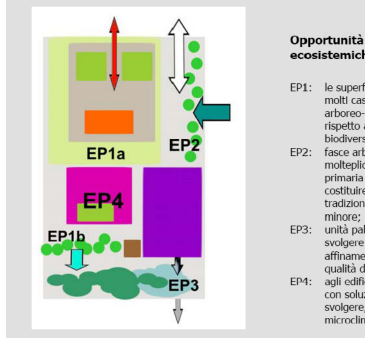
La DDG 4517 del 7.05.2007 "Criteri ed indirizzi tecnico progettuali per il miglioramento dei rapporti fra infrastrutture stradali e ambiente naturale" fornisce gli strumenti specifici al riguardo.

1.2.5. Inserimento ecosistemico di insediamenti

Anche le unità di insediamento, residenziali, di servizio, produttive-commerciali, possono rivestire ruoli locali per le reti ecologiche, oltre a poter usufruire a loro volta di servizi ecosistemici utili. Nello schema successivo si mostrano alcune opportunità per un'area produttiva teorica.



Nello schema successivo si mostrano alcune opportunità per un'area produttiva teorica.



Opportunità legate all'inserimento nel sistema di unità ecosistemiche polivalenti (EP):

- EP1: le superfici impermeabilizzate di strade e piazzali possono in molti casi essere ridotte e sostituite da unità prative (EP1a) ed arboreo-arbustive (EP1b) a basse necessità di manutenzione rispetto al verde ornamentale intensivo, ma capaci di sostenere biodiversità;
- EP2: fasce arboreo-arbustive perimetrali possono svolgere un ruolo molteplice di tipo ornamentale, naturalistico, di produzione primaria di biomasse; opportunamente realizzate, potranno costituire soluzioni di protezione esterna equivalenti a recinzioni tradizionali ai fini della sicurezza, ma permeabili alla fauna minore:
- EP3: unità palustri associate ad unità arboreo-arbustive possono svolgere un ruolo di assorbimento delle acque meteoriche, di affinamento delle acque depurate, di punto di controllo sulla qualità delle acque in uscita;
- EP4: agli edifici possono essere associati verde pensile (ad esempio con soluzioni del tipo "tetti verdi") e "pareti verdi" in grado di svolgere, oltre a funzioni ornamentali, anche tamponamenti microclimatici e delle acque meteoriche in uscita.

Il mix ottimale tra le soluzioni indicate andrà verificato caso per caso. Nel loro insieme, le soluzioni indicate si possono applicare a insediamenti sia produttivi sia residenziali; potranno essere

adottate a diverse scale: a singole edificazioni così come a lottizzazioni estese. Potranno essere realizzate sia su nuovi interventi, sia su interventi esistenti. In tal senso potranno svolgere un ruolo molto importante non solo nelle nuove trasformazioni, ma anche nella riqualificazione di situazioni attuali a bassa qualità ambientale.

2. RETE ECOLOGICA REGIONALE E INDICAZIONI TECNICHE PER IL PGT

2.1. La rete ecologica regionale (rer) della Lombardia

Il progetto di individuazione della RER è stato realizzato da Fondazione Lombardia per l'Ambiente, in più fasi:

- individuazione delle "Aree prioritarie per la biodiversità nella Pianura Padana lombarda e Oltrepò Pavese", che costituiscono i siti preferenziali per l'individuazione degli elementi di primo livello della Rete Ecologica Regionale in tale settore regionale;
- individuazione degli elementi e definizione della "Rete Ecologica Regionale nella Pianura Padana lombarda e Oltrepò Pavese";
- individuazione delle "Aree prioritarie per la biodiversità nelle Alpi e Prealpi lombarde", che costituiscono i siti preferenziali per l'individuazione degli elementi di primo livello della Rete Ecologica Regionale in tale settore regionale;
- individuazione degli elementi e definizione della "Rete Ecologica Regionale nelle Alpi e Prealpi lombarde".

Le "Aree prioritarie per la biodiversità nella Pianura Padana lombarda e Oltrepò Pavese" sono state definite sulla base dei seguenti 9 temi:

- Flora vascolare e vegetazione;
- Briofite e licheni;
- Miceti;
- Invertebrati;
- Cenosi acquatiche e pesci;
- Anfibi e rettili;
- Uccelli;
- Mammiferi;
- Processi ecologici;

Le "Aree prioritarie per la biodiversità nelle Alpi e Prealpi lombarde" sono state definite sulla base dei seguenti 7 temi:

- Flora vascolare, vegetazione, briofite e licheni (per brevità denominato "Flora e vegetazione");
- Miceti;
- Invertebrati;
- Cenosi acquatiche e pesci;
- Anfibi e rettili;
- Uccelli;
- Mammiferi;

La RER permette di colmare l'esigenza di inserire, in un unico documento, macroindicazioni di gestione da

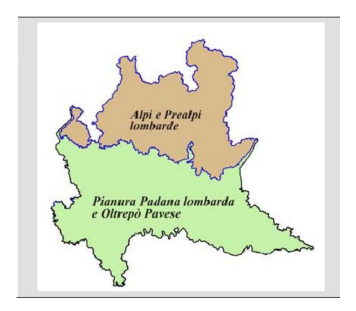
dettagliare nella stesura o negli aggiornamenti di:

- Piani Territoriali di Coordinamento Provinciale
- Piani di settore provinciali
- Reti Ecologiche Provinciali
- Reti ecologiche su scala locale
- Piani di Governo del Territorio comunali

2.2. Area della rer

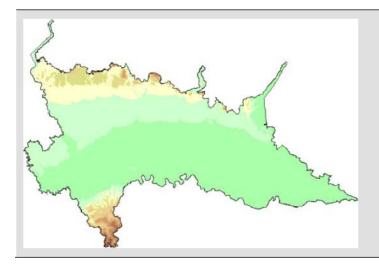
L'area di studio complessiva della RER è costituita dall'intero territorio della regione Lombardia.

Lo studio è stato realizzato suddividendo la regione in due sotto-aree ("Pianura Padana lombarda e Oltrepò Pavese" e "Alpi e Prealpi lombarde"), che sono state oggetto di analisi in due fasi successive.

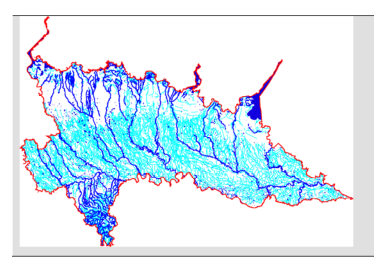


Nella presente relazione ci soffermiamo maggiormente sull'area che interessa il territorio comunale di Senago, che è quella della Pianura Padana lombarda e Oltrepò Pavese.

Questa comprende il territorio regionale non incluso nelle Alpi, per 14215 km2. L'altezza varia da pochi metri sul livello del mare, sino ai 1724 m del Monte Lesima. Le valli hanno principalmente un andamento nord-sud. Il clima ha caratteristiche continentali, con inverni freddi ed estati calde, con nebbia ed afa; la presenza dei grandi laghi ne mitiga il clima. Le precipitazioni sono abbondanti, per cui il territorio ha un'ampia disponibilità idrica.



Digital Terrain Model (DTM) La quota aumenta dal verde al giallo e dal giallo al marrone. Le massime elevazioni si raggiungono nell'estremità meridionale dell'area (Oltrepò montano).

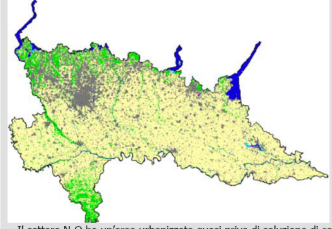


L'area è attraversata da corsi d'acqua importanti (Po, Sesia, Ticino, Lambro, Adda, Serio, Oglio, Mella, Chiese e Mincio) e da una gran quantità di canali artificiali, torrenti, rogge, fontanili e corsi d'acqua minori.

Nella porzione settentrionale si trovano numerosi laghi di dimensioni grandi (Garda, Maggiore, d'Iseo e di Como) e di dimensioni minori (Varese, Monate, Comabbio, Montorfano, Alserio, Pusiano, Annone, Olginate), tutti di notevole importanza naturalistica.

- laghi, corsi d'acqua principali (blu scuro)
- corsi d'acqua secondari (azzurro).

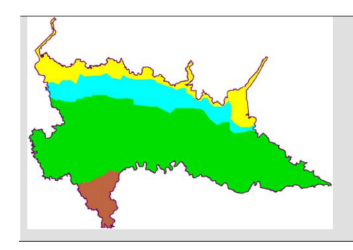
Nel complesso, l'uso del suolo e l'attuale assetto paesaggistico mostrano profondamente gli effetti della presenza millenaria dell'uomo e delle sue attività, che hanno contribuito in maniera determinante a plasmare l'aspetto della regione.



- Grigio: urbanizzato
- giallo: aree coltivate
- verde: ambienti naturali e semi-naturali
- verde-azzurro: zone umide
- blu: corpi idrici

L'intera area è fortemente antropizzata. Ovunque sono presenti infrastrutture stradali e ferroviarie con frammentazione ecologica.

Il settore N-O ha un'area urbanizzata quasi priva di soluzione di continuità, oltre 3.000 km² tra Milano e Bergamo. Il settore S-O è poco urbanizzato, con bassi livelli di naturalità per l'estensione di monocolture (mais e altre colture cerealicole) La fascia pianeggiante presenta ambienti naturali residui lungo le valli fluviali (es. la valle del Ticino, con foreste planiziali) La fascia collinare nord ospita numerose zone con ambienti naturali o semi-naturali sia boschivi sia di zone umide. La fascia appenninica del settore meridionale è quella meno soggetta all'alterazione antropica e presenta sia numerose aree boschive (prevalentemente a latifoglie), sia un mosaico agricolo non intensivo particolarmente ricco di specie.



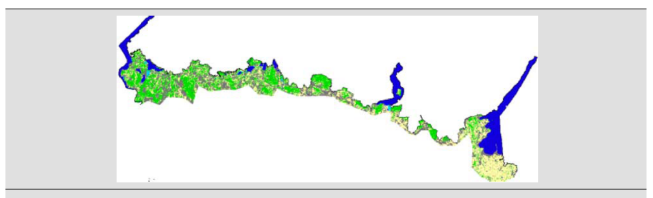
Ripartizione ripartita in 4 sottoecoregioni:

GIALLO: colline morenicheAZZURRO: alta pianuraVERDE: bassa pianura

- MARRONE: Oltrepò pavese collinare e montano

L'area, identificata come "Ecoregione Pianura Padana – settore lombardo", può essere ripartita in 4 sottoecoregioni:

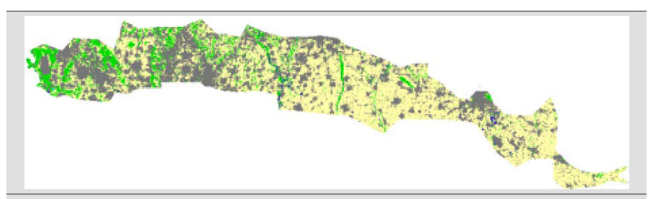
- **colline moreniche**, comprendente i rilievi morenici, il pedemonte prealpino, i laghi prealpini; tale fascia racchiude il "bordo" settentrionale dell'ecoregione e interessa le province di Varese, Como, Lecco, Bergamo, Brescia e, marginalmente, Milano;
- alta pianura, a nord della fascia delle risorgive, includente parte delle province di Varese, Milano, Como, Lecco, Bergamo, Brescia;
- bassa pianura, dalla fascia delle risorgive sino alla golena del Po (inclusa) e alle fasce pianeggianti oltrepadane (incluse); si tratta della sottoecoregione più ampia, comprendente parte delle province di Varese, Milano, Bergamo, Brescia, Pavia, e la totalità delle province di Lodi, Cremona, Mantova;
- Oltrepò pavese collinare e montano, coincidente con la porzione della provincia di Pavia a sud della Via Emilia, che percorre la base del pedemonte appenninico.



Le aree urbanizzate si alternano ad ampie zone boscate, corpi idrici, zone umide e aree coltivate.

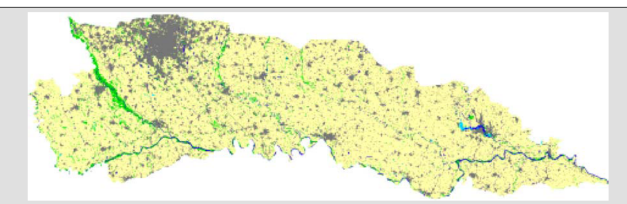
- grigio: aree urbanizzate
- verde: zone boscate
- blu: corpi idrici
- verde azzurro: zone umide

giallo: aree coltivate



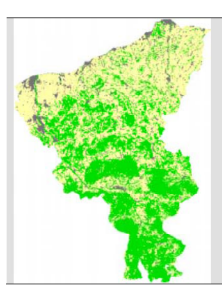
Si noti la prevalenza di aree agricole ad est e la presenza massiccia di aree urbanizzate, alternate a fasce boscate nella porzione occidentale

- grigio: aree urbanizzateverde: zone boscate
- blu: corpi idriciverde azzurro: zone umide
- giallo: aree coltivate



Alcuni elementi caratterizzanti emergono anche da una visione d'insieme così ampia: l'asta del Po lungo il bordo meridionale, la valle del Ticino con i suoi estesi boschi, la grande conurbazione milanese, il sistema di zone umide dei Laghi di Mantova. Questi elementi sono inseriti in una matrice dominata dall'agricoltura.

- grigio: aree urbanizzateverde: zone boscate
- blu: corpi idrici
- verde azzurro: zone umide
- giallo: aree coltivate



Le poche aree urbanizzate si trovano verso la pianura (bordo settentrionale); il resto del territorio è occupato da un mosaico di ambienti agricoli e aree boscate e cespugliate, con prevalenza delle prime nel settore settentrionale (a quote e pendenze inferiori) e delle seconde in quello meridionale (con pendii più ripidi e maggiore elevazione)

- grigio: aree urbanizzate
- verde: zone boscate
- blu: corpi idrici
- verde azzurro: zone umide
- giallo: aree coltivate

2.3. Rappresentazione cartografica della rer

L'area è suddivisa con una griglia a celle rettangolari in formato A1 alla scala 1: 25.000, estesa a tutta la regione. Ogni cella misura 20 x 12 km pari a 240 km² ed include 15 quadrati di quattro km di lato.

					122						
1	21	41	61	81	101	121	141	161	181	201	221
2	22	42	62	82	102	1122	142	162	182	202	222
3	23	43	831	83	103	123	143	163	183	203	223
4	24	44	64	84	104	124	144	164	184	204	224
5	25	45	65	85	105	135	145	165	185	205	225
6	26	46	66	86	106	126	146	166	186	206	226
7	27	47 كر	67	87	107	127	147	167	187	207	227
3/	28	48	68	88	108	128	148,	168	188	208	228
S	29	49	-69	89	109	129	149	1697	9 189	209	229
AQ.	30	50	70	⊸ 90℃	110	30	150	178	190	210	230
115	31	51	71	91	111	431	151	1	191	211	231
12	32	52	72	92	112	132	152	172	192	212	232
13	33	53	73	93	113	133	153	173	193	213	233
\$ TA	34	54	74	94	114	134	154	174	194	214	234
15	35	55	75	95	115	135	155	175	195	215	235
ो ∳6	36	56	76-	SON	186°	136	156	176	196	216	236
17	37	57	7	97	117	137	7 487_	17/1	197	-217	237
18	38	7 58	2 78	98	118	138	158	178	198	218	238
19	39	59	4 79	99	119	139	159	179	199	219	239
20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

Con riferimento alla suddivisone in due aree di studio, i settori sono i seguenti:

- Rete Ecologica Regionale della Pianura Padana e dell'Oltrepò Pavese: 99 Settori
- Rete Ecologica Regionale di Alpi e Prealpi: 66 Settori

2.4. Gli elementi della rer

La RER si compone di elementi raggruppabili in due livelli:

- Elementi primari
- Elementi di secondo livello.

2.4.1. Elementi primari

Essi costituiscono la RER di primo livello. Comprendono, oltre alle Aree prioritarie per la biodiversità, tutti i Parchi Regionali e i Siti della Rete Natura 2000 (SIC e ZPS). Si compongono di:

1) Elementi di primo livello:

- a) compresi nelle Aree prioritarie per la biodiversità
- b) Altri Elementi di primo livello

2) Gangli (solo per il settore Pianura Padana Lombarda e Oltrepò Pavese)

3) Corridoi regionali primari

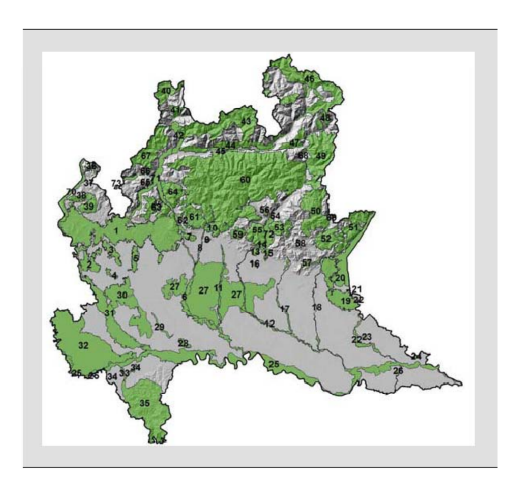
- a) ad alta antropizzazione
- b) a bassa o moderata antropizzazione

4) Varchi:

- a) da mantenere
- b) da deframmentare
- c) da mantenere e deframmentare

2.4.1.1. Elementi di primo livello compresi nelle aree prioritarie per la biodiversità

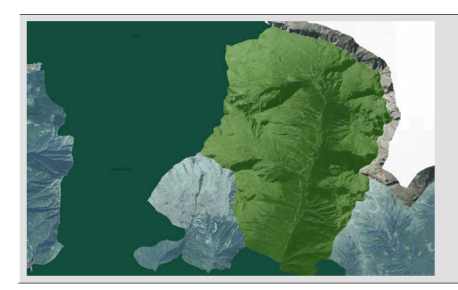
Si tratta di Elementi primari individuati principalmente sulla base delle Aree prioritarie per la biodiversità definite nell'ambito della prima fase del progetto RER.



01 Colline del Varesotto e dell'Atta Brianza 38 Montt della Valcuvia 02 Boschi e brughiere del planalto milanese e varesotto 39 Campo del Flori 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente 40 Alta Val Chiavenna 04 Bosco di Varazga e parco del Roccolo 41 Val Zerta e Val Bregaglia 05 Groane 42 Pian di Spagna, Lago di Mezzola e Piano di Chiavenna 06 Flume Adda 43 Alpi Retiche 07 Canto di Pontida 44 Versante xerico della Valtellina 08 Fiume Brembo 45 Fondovalle della media Valtellina 09 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Flume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompia 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52	Codice	Nome area	Codice	Nome area	
Variesotto Soschi dell'Olona e del Bozzente 40 Alta Val Chiavenna	01		38	Monti della Valcuvia	
04 Bosco di Vanzago e parco del Roccolo 41 Val Zerta e Val Bregaglia 05 Groane 42 Pian di Spagna, Lago di Mezzola e Piano di Chiavenna 06 Fiume Adda 43 Alpi Retiche 07 Canto di Pontida 44 Versante xerico della Valtellina 08 Fiume Brembo 45 Fondovalle della media Valtellina 09 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Fiume Serio 48 Alta Valtellina 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompla 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfono 53 Monte Guglielmo 17 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone <td>02</td> <td>varesotto</td> <td>39</td> <td>Campo dei Fiori</td>	02	varesotto	39	Campo dei Fiori	
05 Groane 42 Pian di Spagna, Lago di Mezzola e Piano di Chiavenna 06 Flume Adda 43 Alpi Retiche 07 Canto di Pontida 44 Versante xerico della Valtellina 08 Flume Brembo 45 Fondovalle della media Valtellina 09 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Flume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompia 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfano 53 Monte Gugllelmo 17 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 19 Colline gardesane 56 Monti di Bossico	03	Boschi dell'Olona e del Bozzente	40	Alta Val Chiavenna	
Flume Adda 43	04	Bosco di Vanzago e parco del Roccolo	41	Val Zerta e Val Bregaglia	
Canto di Pontida 44 Versante xerico della Valtellina 8 Fiume Brembo 45 Fondovalle della media Valtellina 99 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 90 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 90 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 91 Aprica - Mortirolo 92 Adamello 93 Adamello 94 Adamello 95 Valle Caffaro e alta Val Trompia 94 Adamello 95 Valle Caffaro e alta Val Trompia 95 Alto Garda Bresciano 95 Valle Caffaro e alta Val Trompia 95 Alto Garda Bresciano 95 Valle Caffaro e alta Val Trompia 95 Alto Garda Bresciano 95 Valle Caffaro e alta Val Trompia 95 Alto Garda Bresciano 95 Alto Garda Bresciano 95 Monte Guglielmo 95 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 95 Monte Guglielmo 95 Monte Frealba 95 Monte Prealba 95 Monte Misma, Pranzà e Altino 95 Monte Misma 95 Monte Prealba 95 Monte Pr				Pian di Spagna, Lago di Mezzola e Piano di Chiavenna	
Fiume Brembo 45 Fondovalle della media Valtellina 99 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Fiume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompia 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfano 53 Monte Guglielmo 17 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 19 Colline gardesane 56 Monti di Bossico 20 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 21 Laghetto del Frassino 58 Monte Prealba 22 Fiume Mincio e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 23 Bosco della Fontana 60 Orobie 24 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 25 Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino 26 Basso corso del fiume Secchia 63 Triangolo Lariano 27 Fascia centrale dei fontanili 64 Grigne 28 Collina di San Colombano 65 Costiera del Lario occidentale 29 Fiume Lambro meridionale 66 Piano di Porlezza 30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese 31 Valle del Ticino 68 Fondovalle della media Val Camonica 32 Lomellina 69 Zone umide di Ponte Caffaro 33 Basso corso del torrente Staffora 70 Lago Maggiore 34 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago d'Iseo	06	Fiume Adda	43	Alpi Retiche	
09 Boschi di Astino e dell'Allegrezza 46 Alta Valtellina 10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Fiume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompla 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfano 53 Monte Guglielmo 17 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 19 Colline gardesane 56 Monti di Bossico 20 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 21 Laghetto del Frassino 58 Monte Prealba 22 Fiume Mincio e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 23 Bosco della Fontana 60 Orobie 24 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 25 Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino 26 Basso corso del fiume Secchia 63 Triangolo Lariano	07	Canto di Pontida	44	Versante xerico della Valtellina	
10 Colli di Bergamo 47 Aprica - Mortirolo 11 Flume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Fiume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompia 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfano 53 Monte Guglielmo 17 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 19 Colline gardesane 56 Monti di Bossico 20 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 21 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 21 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 22 Fiume Minico e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 23 Bosco della Fontana 60 Orobie 24 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 25 Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino 26 Basso corso del fiume Secchia 63 Triangolo Lariano <td>08</td> <td>Fiume Brembo</td> <td>45</td> <td>Fondovalle della media Valtellina</td>	08	Fiume Brembo	45	Fondovalle della media Valtellina	
Flume Serio 48 Alta Valcamonica 12 Flume Oglio 49 Adamello 13 Monte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompia 14 Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 15 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 16 Mont'Orfano 53 Monte Gugllelmo 17 Flume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 18 Flume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 19 Colline gardesane 56 Monti di Bossico 20 Lago di Garda 57 Altopiano di Cariadeghe 21 Laghetto del Frassino 58 Monte Prealba 22 Fiume Mincio e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 23 Bosco della Fontana 60 Orobie 24 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 25 Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino 26 Basso corso del fiume Secchia 63 Triangolo Lariano 27 Fascia centrale dei fontanill 64 Grigne 28 Collina di San Colombano 65 Costiera del Lario occidentale 29 Fiume Lambro meridionale 66 Piano di Porlezza 30 Risale, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese 69 Zone umide di Ponte Caffaro 31 Valle del Ticino 68 Fondovalle della media Val Camonica 32 Lomellina 69 Zone umide di Ponte Caffaro 33 Basso corso del torrente Staffora 70 Lago Maggiore 35 Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	09	Boschi di Astino e dell'Allegrezza	46	Alta Valtellina	
Fiume Oglio 49 Adamello Nonte Alto 50 Valle Caffaro e alta Val Trompla Alto Garda Bresciano Alto Garda Bresciano Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia Monte Guglielmo 53 Monte Guglielmo Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone Colline gardesane 56 Monti di Bossico 57 Altopiano di Cariadeghe Lagnetto del Frassino 58 Monte Prealba Laghetto del Frassino 58 Monte Prealba Fiume Mincio e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 50 Orobie 59 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 50 Dorsale tra Lecco e Caprino 50 Dorsale tra Lecco e Caprino 50 Dorsale tra Lecco e Caprino 51 Dorsale tra Lecco e Caprino 52 Dorsale tra Lecco e Caprino 53 Dorsale Collina di San Colombano 65 Costiera del Lario occidentale 59 Piano di Porlezza 50 Dorsale Milanese 60 Piano di Porlezza 61 Dorsache 61 Dorsache 62 Dorsache 63 Dorsache 64 Diano di Porlezza 65 Dorsache 66 Piano di Porlezza 67 Lepontine Comasche 67 Lepontine Comasche 67 Lago Maggiore 69 Zone umide di Ponte Caffaro 69 Zone umide di Ponte Caffaro 69 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago di Como 61 Cotterpò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	10	Colli di Bergamo	47	Aprica - Mortirolo	
Monte Alto So Valle Caffaro e alta Val Trompla	11	Fiume Serio	48	Alta Valcamonica	
Torbiere d'Iseo 51 Alto Garda Bresciano 55 Colline del Sebino orientale 52 Val Sabbia 66 Mont'Orfano 53 Monte Guglielmo 77 Fiume Mella e collina di Sant'Anna 54 Zona umida di Costa Volpino 78 Fiume Chiese e colline di Montichiari 55 Monte Torrezzo e Monte Bronzone 79 Colline gardesane 56 Monti di Bossico 79 Altopiano di Cariadeghe 79 Altopiano di Cariadeghe 79 Altopiano di Cariadeghe 79 Monte Prealba 79 Monte Prealba 79 Monte Misma, Pranzà e Altino 79 Monti Misma, Pranzà e	12	Fiume Oglio	49	Adamello	
15Colline del Sebino orientale52Val Sabbia16Mont'Orfano53Monte Gugllelmo17Fiume Mella e collina di Sant'Anna54Zona umida di Costa Volpino18Fiume Chiese e colline di Montichiari55Monte Torrezzo e Monte Bronzone19Colline gardesane56Monti di Bossico20Lago di Garda57Altopiano di Cariadeghe21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago d'Iseo	13	Monte Alto	50	Valle Caffaro e alta Val Trompia	
16Mont'Orfano53Monte Gugllelmo17Fiume Mella e collina di Sant'Anna54Zona umida di Costa Volpino18Fiume Chiese e colline di Montichiari55Monte Torrezzo e Monte Bronzone19Colline gardesane56Monti di Bossico20Lago di Garda57Altopiano di Cariadeghe21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	14	Torbiere d'Iseo	51	Alto Garda Bresciano	
Fiume Mella e collina di Sant'Anna Fiume Chiese e colline di Montichiari Fiume Chiese e colline di Montichiari Fiume Chiese e colline di Montichiari Colline gardesane 56 Monti di Bossico Monti di Bossico Altopiano di Cariadeghe Laghetto del Frassino Laghetto del Frassino Eiume Mincio e laghi di Mantova Bosco della Fontana Paludi di Ostiglia Fiume Po Colline Basso corso del fiume Secchia Fiume Po Basso corso del fiume Secchia Collina di San Colombano Fiume Lambro meridionale Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese Valle del Ticino Basso corso del torrente Staffora Valle del Ticino Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago di Como Monti Misma, Pranzà e Altino Monti Misma, Pranzà e Altino Orobie Valle Imagna e Resegone Dorsale tra Lecco e Caprino Firangolo Lariano Costiera del Lario occidentale Piano di Porlezza Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore 4 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago di Como Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	15	Colline del Sebino orientale	52	Val Sabbia	
18Flume Chiese e colline di Montichiari55Monte Torrezzo e Monte Bronzone19Colline gardesane56Monti di Bossico20Lago di Garda57Altopiano di Cariadeghe21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	16	Mont'Orfano	53	Monte Guglielmo	
19Colline gardesane56Monti di Bossico20Lago di Garda57Altopiano di Cariadeghe21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago d'Iseo	17	Fiume Mella e collina di Sant'Anna	54	Zona umida di Costa Volpino	
20Lago di Garda57Altopiano di Cariadeghe21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	18	Fiume Chiese e colline di Montichiari	55	Monte Torrezzo e Monte Bronzone	
21Laghetto del Frassino58Monte Prealba22Fiume Mincio e laghi di Mantova59Monti Misma, Pranzà e Altino23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	19	Colline gardesane	56	Monti di Bossico	
Fiume Mincio e laghi di Mantova 59 Monti Misma, Pranzà e Altino 23 Bosco della Fontana 60 Orobie 24 Paludi di Ostiglia 61 Valle Imagna e Resegone 25 Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino 26 Basso corso del fiume Secchia 63 Triangolo Lariano 27 Fascia centrale dei fontanili 64 Grigne 28 Collina di San Colombano 65 Costiera del Lario occidentale 29 Fiume Lambro meridionale 66 Piano di Porlezza 30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese 67 Lepontine Comasche 31 Valle del Ticino 68 Fondovalle della media Val Camonica 32 Lomellina 69 Zone umide di Ponte Caffaro 33 Basso corso del torrente Staffora 70 Lago Maggiore 34 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago di Como 35 Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	20	Lago di Garda	57	Altopiano di Cariadeghe	
23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risale, fontanili e garzale del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	21	Laghetto del Frassino	58	Monte Prealba	
23Bosco della Fontana60Orobie24Paludi di Ostiglia61Valle Imagna e Resegone25Fiume Po62Dorsale tra Lecco e Caprino26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risale, fontanili e garzale del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	22	Fiume Mincio e laghi di Mantova	59	Monti Misma, Pranzà e Altino	
Fiume Po Basso corso del fiume Secchia Collina di San Colombano Collina di San Colombano Risale, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese Valle del Ticino Basso corso del torrente Staffora Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese Fiume Po 62 Dorsale tra Lecco e Caprino Triangolo Lariano 63 Triangolo Lariano 64 Grigne 65 Costiera del Lario occidentale Piano di Porlezza Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore 1 Lago di Como 1 Lago di Como 1 Lago d'Iseo	23	Bosco della Fontana	60		
26Basso corso del fiume Secchia63Triangolo Lariano27Fascia centrale dei fontanili64Grigne28Collina di San Colombano65Costiera del Lario occidentale29Fiume Lambro meridionale66Piano di Porlezza30Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese67Lepontine Comasche31Valle del Ticino68Fondovalle della media Val Camonica32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	24	Paludi di Ostiglia	61	Valle Imagna e Resegone	
Fascia centrale dei fontanili Collina di San Colombano Fiume Lambro meridionale Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese Valle del Ticino Basso corso del torrente Staffora Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese Collina di San Colombano 65 Costiera del Lario occidentale Piano di Porlezza Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore Lago di Como Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	25	Fiume Po	62	Dorsale tra Lecco e Caprino	
Costiera del Lario occidentale Fiume Lambro meridionale Fiume Lambro meridionale Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese Valle del Ticino Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Lomellina Basso corso del torrente Staffora Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese Oltrepò pavese collinare e montano Costiera del Lario occidentale Piano di Porlezza Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore Lago di Como	26	Basso corso del fiume Secchia	63	Triangolo Lariano	
Fiume Lambro meridionale Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese Valle del Ticino Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Lomellina Basso corso del torrente Staffora Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese Oltrepò pavese collinare e montano Piano di Porlezza Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore Lago di Como Lago di Como	27	Fascia centrale dei fontanili	64	Grigne	
Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese 1 Valle del Ticino 1 Valle del Ticino 2 Lomellina 3 Basso corso del torrente Staffora 3 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 3 Oltrepò pavese collinare e montano 4 Lepontine Comasche Fondovalle della media Val Camonica Zone umide di Ponte Caffaro Lago Maggiore Lago di Como Lago di Como Lago d'Iseo	28	Collina di San Colombano	65	Costiera del Lario occidentale	
Milanese Milane	29	Fiume Lambro meridionale	66	Piano di Porlezza	
32Lomellina69Zone umide di Ponte Caffaro33Basso corso del torrente Staffora70Lago Maggiore34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	30	, ,	67	Lepontine Comasche	
33 Basso corso del torrente Staffora 70 Lago Maggiore 34 Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese 71 Lago di Como 35 Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	31	Valle del Ticino	68	Fondovalle della media Val Camonica	
34Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese71Lago di Como35Oltrepò pavese collinare e montano72Lago d'Iseo	32	201110111110	69	Zone umide di Ponte Caffaro	
35 Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	33	Basso corso del torrente Staffora	70	Lago Maggiore	
35 Oltrepò pavese collinare e montano 72 Lago d'Iseo	34	Cave rinaturalizzate dell'Oltrepò pavese	71		
36 Val Veddasca 73 Lago di Lugano	35		72	Lago d'Iseo	
	36	Val Veddasca	73	Lago di Lugano	

I 9 layer tematici (Flora vascolare e vegetazione, Briofite e licheni, Miceti, Invertebrati, Cenosi acquatiche e pesci, Anfibi e rettili, Uccelli, Mammiferi, Processi ecologici) hanno portato alla individuazione delle Aree prioritarie.

Nella cartografia della RER, gli Elementi di primo livello compresi in Aree prioritarie per la biodiversità vengono indicati con un bordo verde che ne delimita i confini ed un'etichetta indicante il codice dell'Area prioritaria all'interno della quale ricade l'Elemento (ad esempio, AP 23 significa Area prioritaria avente codice 23).



elemento di primo livello
Un esempio di elemento di primo
livello individuato in un'area non
compresa all'interno delle Aree
prioritarie per la biodiversità ma
segnalata come Area importante dal
gruppo mammiferi (parte dell'Area
Importante MA 54 Alpi Retiche).

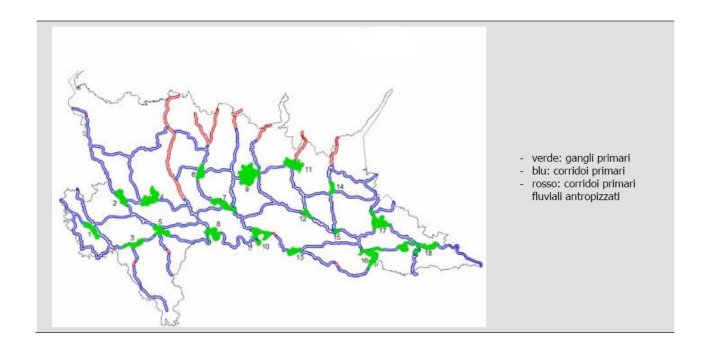
2.4.1.2. Altri elementi di primo livello

Gli Elementi di primo livello, esterni alle Aree prioritarie per la biodiversità, corrispondono agli "Elementi di primo livello" presenti nelle Reti Ecologiche Provinciali, che possiedono elementi di naturalità di valore naturalistico, ecologico e di connettività preminente anche su scala regionale e non solo su scala provinciale, oppure ad "Aree importanti per la biodiversità" che connettono tra loro Elementi di primo livello altrimenti isolati.

2.4.1.3. Gangli primari

Si tratta dei nodi prioritari sui quali 'appoggiare' i sistemi di relazione spaziale all'interno del disegno di rete ecologica, che identificano i capisaldi in grado di svolgere la funzione di aree sorgente (source), ovvero aree che possono ospitare le popolazioni più consistenti delle specie biologiche e fungere così da 'serbatoi' di individui per la diffusione delle specie all'interno di altre aree, incluse quelle non in grado di mantenere popolazioni vitali a lungo termine di una data specie (aree sink) da parte delle specie di interesse. Si tratta di 18 aree che si appoggiano prevalentemente alle principali aste fluviali della pianura lombarda e che sono spesso localizzate (9 gangli su 18) in corrispondenza delle confluenze tra fiumi.

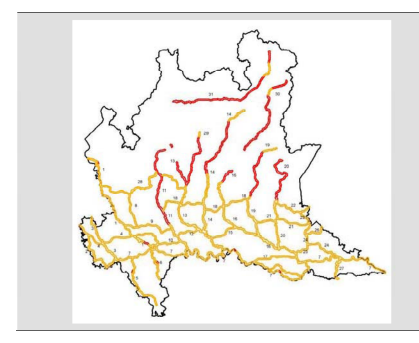
Codice	Nome ganglio	Codice	Nome ganglio	
01	Lomellina centrale	10	Confluenza Adda - Po	
02	Ticino di Vigevano	11	Fontanili del Mella	
03	Confluenza Staffora - Po	12	Confluenza Mella - Oglio	
04	Sud Milano	13	Po di Bosco Ronchetti	
05	Confluenza Ticino - Po	14	Medio Chiese	
06	Medio Adda	15	Confluenza Oglio - Chiese	
07	Confluenza Serio - Adda	16	Confluenza Oglio - Po	
08	Confluenza Lambro - Po	17	Medio Mincio	
09	Fontanili tra Oglio e Serio	18	Confluenza Po - Mincio - Secchia	



2.4.1.4. Corridoi primari

Si tratta di elementi fondamentali per favorire la connessione ecologica tra aree inserite nella rete, per consentire la diffusione spaziale di specie animali e vegetali, sovente incapaci di scambiare individui tra le proprie popolazioni locali in contesti altamente frammentati. Anche aree non necessariamente di grande pregio per la biodiversità possono svolgere ruolo di corridoio. I corridoi sono stati distinti in corridoi ad alta antropizzazione e corridoi a bassa o moderata antropizzazione.

Codice	Nome area	Codice	Nome area	
01	Fiume Ticino	16	Fiume Oglio	
02	Corridoio della Lomellina occidentale	17	Canale Acque Alte	
03	Torrente Agogna	18	Corridoio della pianura centrale (da Lambro a Mella)	
04	Corridoio della Lomellina centrale	19	Fiume Mella	
05	Torrente Staffora	20	Fiume Chiese	
06	Torrente Scuropasso	21	Corridoio Mella - Mincio	
07	Fiume Po	22	Corridoio delle colline gardesane	
08	Corridoio Ovest Milano	23	Corridoio Castellaro Lagusello - Mincio	
09	Corridoio Sud Milano	24	Fiume Mincio	
10	Corridoio Ticino - Lambro	25	Corridoio Mincio - Oglio	
11	Fiume Lambro	26	Corridoio Nord Mantova	
12	Corridoio Medio Lodigiano	27	Fiume Secchia	
13	Fiume Adda	28	Dorsale Verde Nord Milano	
14	Fiume Serio	29	Fiume Brembo	
15	Corridoio Pizzighettone-Quinzano d'Oglio			



- arancione: a bassa antropizzazione
- rosso: ad alta antropizzazione



Esempio di Corridoio regionale primario a bassa o moderata antropizzazione: il tratto del Fiume Serio che scorre nel comune di Valbondione (BG)



Esempio di Corridoio regionale primario ad alta antropizzazione (Fiume Chiese)

2.4.1.5. Varchi

I varchi rappresentano situazioni in cui la permeabilità ecologica di aree interne agli elementi della RER (o ad essi contigue) viene minacciata o compromessa da interventi antropici (urbanizzazione, importanti infrastrutture, ostacoli allo spostamento delle specie biologiche). I varchi sono

identificabili con i principali restringimenti oppure con la presenza di infrastrutture medie e grandi, dove è necessario mantenere o ripristinare la permeabilità ecologica. Di conseguenza, nella cartografia RER vengono presentati:

- a1) Varchi 'da mantenere', ovvero quando si deve limitare ulteriore consumo di suolo o alterazione dell'habitat per conservare il 'punto di passaggio' per la biodiversità;
- a2) Varchi 'da deframmentare', ovvero quando sono necessari interventi per mitigare gli effetti delle infrastrutture o degli insediamenti che interrompono la continuità ecologica e costituiscono ostacoli non attraversabili;
- a3) Varchi 'da mantenere e deframmentare' al tempo stesso, ovvero quando è necessario preservare l'area da ulteriore consumo del suolo e simultaneamente intervenire per ripristinare la continuità ecologica.

E' importante sottolineare come i varchi siano stati cartografati solo negli Elementi di primo e di secondo livello di maggiori dimensioni, in quanto è superfluo rimarcare la necessità di mantenere la permeabilità ecologica lungo elementi prevalentemente lineari con ovvia funzione di connessione e nel contempo sarebbe di difficile lettura mostrare tutti i 'restringimenti' e le interruzioni della continuità ecologica di piccole dimensioni. Al contrario, sono stati identificati alcuni varchi esterni agli Elementi di primo e di secondo livello, in aree frapposte tra elementi non connessi tra loro, in cui è auspicabile pianificare operazioni di deframmentazione o di conservazione degli eventuali spazi non ancora occupati.



Varco da mantenere:

quando si deve limitare ulteriore consumo di suolo o alterazione dell'habitat per conservare il 'punto di passaggio' per la biodiversità

viola: varco da mantenere (viola) all'interno di un Elemento di primo livello



Varco da deframmentare:

barriera che impedisce o limita fortemente il passaggio delle specie biologiche, originata dalla presenza di una grande infrastruttura lineare all'interno di un'area boschiva.

giallo: varco da deframmentare un Elemento di primo livello



Varco da mantenere e deframmentare:

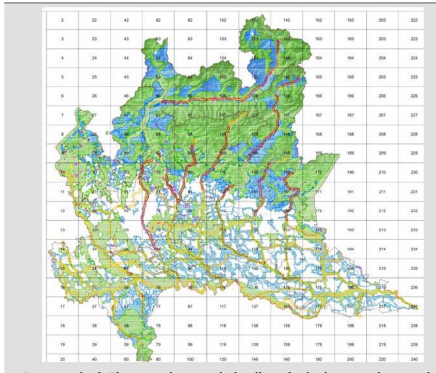
per garantire e ripristinare la connettività ecologica tra i due lati del varco (Elemento di primo livello) è necessario limitare ulteriori restringimenti della sezione libera da insediamenti e procedere ad una deframmentazione delle infrastrutture lineari che attraversano il varco.

giallo barrato di nero: varco da mantenere e deframmentare

2.4.2. Elementi di secondo livello

Gli Elementi di secondo livello svolgono una funzione di completamento del disegno di rete e di raccordo e connessione ecologica tra gli Elementi primari. Esse sono così state individuate: porzioni di Aree prioritarie per la biodiversità non ricomprese in Elementi di primo livello

- a) Aree importanti per la biodiversità non ricomprese nelle Aree prioritarie
- b) Elementi di secondo livello delle Reti Ecologiche Provinciali, quando individuati secondo criteri naturalistici/ecologici funzionali alla connessione tra Elementi di primo e/o secondo livello



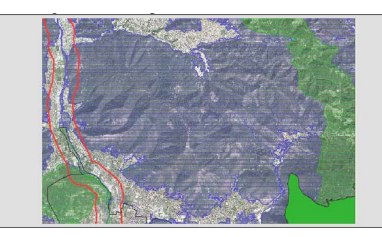
- VERDE: Elementi di primo livello
- BLU: Elementi di secondo livello

Insieme degli Elementi di secondo livello e degli elementi di primo livello.

Risulta visivamente evidente l'importante ruolo degli Elementi di secondo livello nel mantenere la connessione ecologica tra gli Elementi di primo livello, soprattutto in aree in cui vi sono lacune di presenza di questi ultimi, come:

- alcuni settori della pianura cremonese, ove gli Elementi di secondo livello si appoggiano al fitto reticolo idrografico superficiale e permettono di mantenere la connettività ecologica tra Adda e Oglio
- nella fascia di connessione tra i due Elementi di primo livello Oltrepò Pavese collinare e montano e Po, ove la connessione è favorita dai torrenti che scendono dall'Appennino verso il fiume)

Nella cartografia della RER gli Elementi di secondo livello sono stati individuati con il colore AZZURRO



Elemento di secondo livello (BLU) esterno ad Aree prioritarie per la biodiversità

2.4.3. Suddivisione interna agli elementi di primo e secondo livello

Le tavolette grafiche dei 99 Settori interessati dallo studio sulla Rete Ecologica Regionale della Pianura Padana e dell'Oltrepò Pavese approvata con la DGR n. 8515/2008, contengono alcuni dettagli in più rispetto al documento finale della RER (approvato, come si è detto, con DGR n. 10962/2009). Le superfici identificate come Elementi di primo e secondo livello della RER sono state infatti classificate in tre tipologie ambientali differenti, in base al valore naturalistico-ambientale della vegetazione e dell'uso del suolo interno alle aree:

- 1. **aree ad elevata naturalità**: aree ad elevata concentrazione di valore naturalistico/ambientale; esse sono a loro volta distinte in base alla copertura di uso del suolo in:
 - boschi, cespuglieti, altre aree naturali o semi-naturali;
 - zone umide;
 - corpi idrici;
- aree di supporto: area a naturalità residua diffusa, con funzionalità ecologica non compromessa, identificate con le aree agricole ricadenti all'interno degli Elementi di primo e secondo livello e presentanti elementi residui, sparsi o più o meno diffusi di naturalità;
- 3. **aree soggette a forte pressione antropica inserite nella rete ecologica**: comprendono tutte le superfici urbanizzate, occupate da infrastrutture, insediamenti produttivi, aree estrattive, discariche e altre aree degradate.

Nella cartografia precedente della RER, versione 2008, le suddivisioni in tipologie ambientali furono individuate con retino a puntini trasparente, dei seguenti colori:

1	boschi, cespuglieti, altre aree naturali o semi-naturali			
aree ad elevata naturalità	zone umide			
Haturanta	corpi idrici			
aree di suppor	aree di supporto			
aree soggette				

Esempio di suddivisione interna ad un Elemento di primo livello



Bosco della Fontana, MN

- Verde: boschi, cespuglieti e altre aree naturali o semi-naturali;
- Verde azzurro: zone umide;
- Blu: corpi idrici;
- Giallo: aree di supporto (aree agricole);
- Grigio: aree soggette a forte pressione antropica.

Esempio di suddivisione interna elemento di secondo livello



Le categorie utilizzate, corrispondenti al livello 1 del DUSAF 2008, sono le stesse degli elementi di primo livello

- Verde: boschi, cespuglieti e altre aree naturali o semi-naturali;
- Verde azzurro: zone umide;
- Blu: corpi idrici;
- Giallo: aree di supporto (aree agricole);
- Grigio: aree soggette a forte pressione antropica.

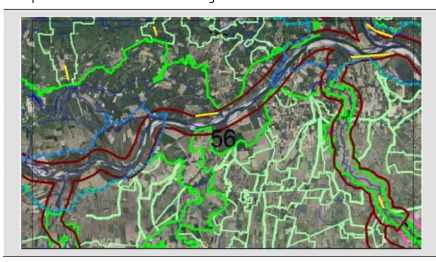
Aree soggette a forte pressione antropica:

La presenza delle aree soggette a forte pressione antropica inserite nella rete costituisce un ostacolo al mantenimento della biodiversità. Tuttavia, un'accurata pianificazione della gestione dei suoi elementi potrebbe avere importantissime ricadute positive sull'efficienza della rete ecologica.

- Aree urbanizzate. Esse sono state incluse nella rete ecologica quando immerse in una matrice di alto valore naturalistico e/o quando parte integrante del disegno di rete (es. alcuni parchi urbani). Rappresentano un fattore di criticità (es. superfici completamente urbanizzate), ma anche un'occasione di miglioramento della permeabilità o funzionalità ecologica di un elemento della rete (es. parchi urbani correttamente gestiti).
- Infrastrutture lineari. Costituiscono barriere allo spostamento delle specie animali e quando inserite nella rete ecologica. Necessitano di interventi di deframmentazione, volti al superamento della barriera stessa (quali ecodotti, sottopassaggi, scale di risalita, ecc.)
- Cave, discariche, aree dimesse. Sono state Incluse nella rete ecologica quando immerse in una matrice di alto valore naturalistico. Per le cave, si devono prevedere, per quanto possibili,

interventi di recupero e ripristino a scopi ambientali coerenti con l'ambiente. Per le aree occupate da discariche si deve cercare di minimizzare l'impatto delle stesse sull'ambiente circostante.

Esempio di un settore con tutti gli elementi



Un tratto del fiume Po in provincia di Pavia

- gangli primari
- corridoi primari
- corridoi primari fluviali antropizzati
- elementi di primo livello
- elementi di secondo livello
- varchi critici

2.5. Le schede descrittive

Ogni settore della RER viene descritto attraverso una carta in scala 1:25.000 ed una scheda descrittiva ed orientativa ai fini della attuazione della Rete Ecologica, da utilizzarsi quale strumento operativo da parte degli enti territoriali competenti. Nei casi in cui un settore presenta una superficie eccessivamente limitata per la realizzazione di una specifica scheda descrittiva o per motivi di continuità ecologica, i settori limitrofi sono stati accorpati in un'unica scheda. Le schede sono 116.

Codice	Nome Settori RER
7, 27	Val Veddasca e Alto Verbano
8	Monti della Valcuvia
9	Bassa Valcuvia e Medio Verbano
10	Basso Verbano
11	Brughiere del Ticino
12	Ticino di Turbigo
14	Lomellina Nord occidentale
15	Area dei paleomeandri della Lomellina
16, 17	Lomellina – Confluenza Po-Sesia
28	Lago di Lugano
29	Campo dei Fiori
30	Pineta di Tradate
31	Boschi dell'Olona e del Bozzente
32	Alto Milanese
33	Ovest Milano
34	Ticino Vigevanese
35	Lomellina tra Terdoppio e Ticino
36	Lomellina meridionale
37	Confluenza Po-Scrivia
44, 64	Media Val Chiavenna
45, 65	Bassa Val Chiavenna
16, 66	Pian di Spagna e Lepontine Settentrional
47	Lepontine Meridionali e Lago di Piano
48	Lario Sud-occidentale e Val d'Intelvi
49	Triangolo Lariano
50	Laghi Briantei
51	Groane
52	Nord Milano
53	Sud Milano
54	Naviglio Pavese
55	Ticino Pavese
56	Confluenza Po-Ticino
57	Pianura vogherese e prime colline dell'Oltrepò pavese
58	Bassa Valle Staffora
59, 60	Alta Valle Staffora
63	Passo dello Spluga
67	Monte Legnone
68	Grigne
69	Adda Nord
70	Montevecchia
71	Brianza orientale
72	Est Milano
73	Medio Adda
	Lodi
74	Loai

76 Po di Sant Cipriano 77 Colline di Santa Maria della Versa 78 Alta Val Tidone 79, 80 Monte Alpe e Monte Lesima 84, 85 Val Masino 86 Valtellina di Morbegno 87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio — Acda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompla e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù 144 Val Viola de Braulio e Val Zebrù 144, 145 Valle del Braulio e Val Zebrù	Codice	Nome Settori RER
78 Alta Val Tidone 79, 80 Monte Alpe e Monte Lesima 84, 85 Val Masino 86 Valtellina di Morbegno 87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Acda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Galcio 113 Oglio di Ganivolta 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	76	Po di San Cipriano
79, 80 Monte Alpe e Monte Lesima 84, 85 Val Masino 86 Valtellina di Morbegno 87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	77	Colline di Santa Maria della Versa
84, 85 Val Masino 86 Valtellina di Morbegno 87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	78	Alta Val Tidone
86 Valtellina di Morbegno 87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	79, 80	Monte Alpe e Monte Lesima
87 Valli del Bitto e Passo San Marco 88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	84, 85	Val Masino
88 Valtorta 89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	86	Valtellina di Morbegno
89 Media Val Brembana 90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio — Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio di Calcio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	87	Valli del Bitto e Passo San Marco
90 Colli di Bergamo 91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	88	Valtorta
91 Alta pianura bergamasca 92 Bassa pianura bergamasca 93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	89	Media Val Brembana
93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	90	Colli di Bergamo
93 Alto cremasco 94 Confluenza Serio – Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	91	Alta pianura bergamasca
94 Confluenza Serio - Adda 95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	92	Bassa pianura bergamasca
95 Adda di Castiglione 96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	93	
96 Monticchie 104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163	94	Confluenza Serio – Adda
104, 105 Val Malenco 106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	95	Adda di Castiglione
106 Valtellina di Sondrio 107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
107 Alte Valli Brembana e Seriana 108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	104, 105	Val Malenco
108 Pizzo Arera 109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	106	Valtellina di Sondrio
109 Media Val Seriana 110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	107	
110 Val Cavallina e Lago di Endine 111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
111 Alto Oglio 112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	109	
112 Oglio di Calcio 113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
113 Oglio di Soncino 114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
114 Oglio di Genivolta 115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
115 Adda di Pizzighettone 116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		-
116 Confluenza Adda - Po 122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		-
122 Cima del Fopel e Pizzo del Ferro 123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	 	
123 Livigno 124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
124 Val Viola e alta Val Grosina 125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
125 Valtellina di Grosio 126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
126 Valtellina di Tirano 127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
127 Alta Val di Scalve 128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	125	Valtellina di Grosio
128 Val di Scalve 129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	126	Valtellina di Tirano
129 Bassa Val Camonica 130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	127	Alta Val di Scalve
130 Monte Guglielmo e Lago d'Iseo 131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
131 Bassa Val Trompia e Torbiere d'Iseo 132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	129	Bassa Val Camonica
132 Brescia 133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
133 Mella di Capriano del Colle 134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	131	
134 Basso Strone 135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù	132	
135 Confluenza Mella - Oglio 136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
136, 137 Po di San Daniele Po 142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
142, 143, 163 Valle del Braulio e Val Zebrù		
143, 163 Valle del Bradillo e Val Zebru		Po di San Daniele Po
		Valle del Braulio e Val Zebrù
	144,164	Valfurva

Codice	Nome Settori RER
145, 165	Alta Val Camonica
146, 166	Adamello
147	Media Val Camonica
148	Pascoli di Crocedomini
149	Valle Caffaro e Val Grigna
150	Alta Val Sabbia e Lago d'Idro
151	Altopiano di Cariadeghe
152	Padenghe sul Garda
153	Chiese di Montichiari
154	Chiese di Remedello
155	Basso Chiese
156	Oglio di Le Bine
157, 158	Po di Casalmaggiore

Codice	Nome Settori RER
169, 170, 171, 189	Alto Garda Bresciano e Lago di Garda
172	Basso Benaco
173	Colline moreniche gardesane
174	Alto Mincio
175	Valli del Mincio e Bosco Fontana
176	Confluenza Po - Oglio
177, 178	Po di Pomponesco
194, 195	Mincio di Mantova
196	Confluenza Po – Mincio – Secchia
197, 198	Secchia
216	Paludi di Ostiglia
217	Oltrepò Mantovano centrale
237	Oltrepò Mantovano orientale

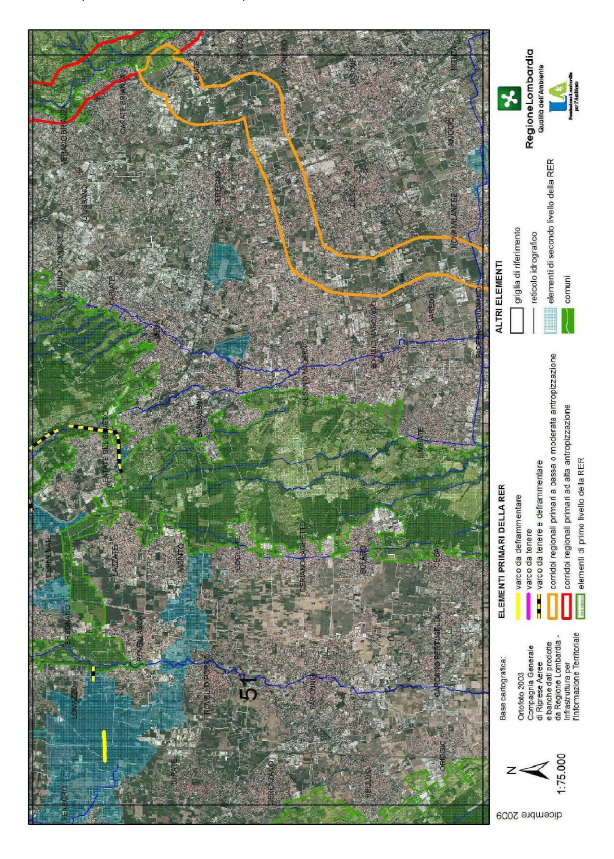
La scheda si compone delle seguenti voci:

	_
Voce	Contenuti
Codice settore	Codice numerico, ottenuto in automatico assegnando numeri progressivi ai vari settori
Nome settore	Toponimo rappresentativo del settore stesso.
Province	Sigle delle province (o della provincia) nelle quali ricade il settore
Descrizione generale	 localizzazione e confini del settore tipologie ambientali e emergenze naturalistiche più rappresentative principali elementi della RER compresi nel settore principali criticità
Elementi di tutela	 Siti di Importanza Comunitaria (SIC) Zone di Protezione Speciale (ZPS) Parchi Regionali Riserve Naturali Regionali Riserve Naturali Statali Monumenti Naturali Regionali Aree di Rilevanza Ambientale PLIS Altro
Elementi della rete ecologica	Elementi primari - Gangli primari - Corridoi primari (e Corridoi primari antropizzati) - Elementi di primo livello compresi nelle Aree prioritarie per la biodiversità - Altri elementi di primo livello - Varchi, distinguendo tra le 3 diverse tipologie: Varchi da deframmentare Varchi da mantenere Varchi da mantenere e da deframmentare
	Altri elementi
	Elementi di secondo livello: - Aree importanti per la biodiversità esterne alle Aree prioritarie - Altre aree di secondo livello
Indicazioni per l'attuazione della Rete Ecologica Regionale	 miglioramento dello stato di conservazione di ambienti naturali e semi-naturali all'interno di aree e corridoi di primo e secondo livello; realizzazione di nuove unità ecosistemiche; interventi di deframmentazione ecologica; mantenimento e deframmentazione di varchi;
Criticità	a) Infrastrutture lineari: autostrade, strade, ferrovie, canali d'irrigazione, ecc. b) Urbanizzato: principali aree urbane che svolgono funzione di interruzione della connettività; c) Cave, discariche ed altre aree degradate

2.6. Indicazioni delle schede rer nel Comune di Senago

Il territorio comunale di Senago insiste in:

- scheda RER, settore 51: Groane;
- scheda RER, settore 52: Nord Milano;



RETE ECOLOGICA REGIONALE

CODICE SETTORE: 51
NOME SETTORE: GROANE

Province: MI, VA, CO

DESCRIZIONE GENERALE

Settore fortemente urbanizzato dell'alto milanese, che però presenta importanti aree sorgente in termini di rete ecologica quali le Groane, la Brughiera Briantea, i Boschi di Turate e un tratto di Valle del Lambro. Comprende inoltre altre aree di pregio quali il Parco regionale Bosco delle Querce, la Valle del Lura, il PLIS della Brianza centrale e parte del PLIS Grugnotorto – Villoresi.

Le Groane, in particolare, occupano il più continuo ed importante terreno semi-naturale dell'alta pianura a nord di Milano, caratterizzato da un mosaico di boschi misti di Pino silvestre, Farnia, Castagno, Betulla, Carpino nero; brughiere relitte a Brugo; stagni; "fossi di groana", ovvero canali a carattere temporaneo scavati nell'argilla grazie allo scorrimento dell'acqua piovana e ospitanti numerose specie di anfibi durante la riproduzione. Il Parco delle Groane ospita specie di grande interesse naturalistico quali il raro lepidottero Maculinea alcon, la Rana di Lataste, il Capriolo, il Succiacapre (nidificante) e il Tarabuso (svernante). Il settore è localizzato a cavallo tra le province di Milano, Como e Varese e comprende centri

urbani di dimensioni significative quali Saronno, Desio, Lissone, Seregno, Meda. È delimitato a W dagli abitati di Gerenzano e Turate, a S dagli abitati di Garbagnate Milanese

e Sonago, a SE dalla città di Monza e a N da Mariano Comense e Giussano. È percorso da corsi d'acqua naturali quali il Fiume Lambro, il Torrente Lura, il Torrente Seveso e, nell'area delle Groane, dai torrenti Lombra, Gusa e Gambogera.

L'area è interessata dal progetto per una "Dorsale Verde Nord $\bar{\text{Milano}}''$ coordinato dalla Provincia di Milano.

ELEMENTI DI TUTELA

SIC -Siti di Importanza Comunitaria: IT2050001 Pineta di Cesate; IT2050002 Boschi delle Groane

ZPS - Zone di Protezione Speciale: -

Parchi Regionali: PR Valle del Lambro; PR delle Groane; PR Bosco delle Querce

Riserve Naturali Regionali/Statali: -Monumenti Naturali Regionali: -

Aree di Rilevanza Ambientale: ARA "Brughiera Comasca"

PLIS: Parco della Valle del Lura; Parco del Grugnotorto - Villoresi; Parco della Brughiera

Briantea; Parco della Brianza Centrale; Parco del Fontanile di San Giacomo

Altro: -

ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA

Elementi primari

Gangli primari: -

Corridoi primari: Fiume Lambro e Laghi Briantei (classificato come "fluviale antropizzato" nel tratto compreso nel settore 51); Dorsale Verde Nord Milano.

Elementi di primo livello compresi nelle Aree prioritarie per la biodiversità (vedi D.G.R. 30 dicembre 2009 – n. 8/10962): 01 Colline del Varesotto e dell'Alta Brianza; 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente; 05 Groane;

Elementi di secondo livello

Aree importanti per la biodiversità esterne alle Aree prioritarie (vedi Bogliani et al., 2007. Aree prioritarie per la biodiversità nella Pianura Padana lombarda. FLA e Regione Lombardia; Bogliani et al., 2009. Aree prioritarie per la biodiversità nelle Alpi e Prealpi lombarde. FLA e Regione Lombardia): UC29 Brughiera Comasca; MA25 Fontana del Guercio; FV35 Boschi di Turate; BL13 Boschi e brughiere del pianalto milanese e varesotto

Altri elementi di secondo livello: Valle del Lura; PR Bosco delle Querce; PLIS della Brughiera Briantea; PLIS del Grugnotorto-Villoresi; Boschi e aree agricole tra Rovellasca e Lentate sul Seveso

INDICAZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLA RETE ECOLOGICA REGIONALE

Per le indicazioni generali vedi:

- Piano Territoriale Regionale (PTR) approvato con deliberazione di Giunta regionale del 16 gennaio 2008, n. 6447, e adottato con deliberazione di Consiglio regionale del 30 luglio 2009, n. 874, ove la Rete Ecologica Regionale è identificata quale infrastruttura prioritaria di interesse regionale;
- Deliberazione di Giunta regionale del 30 dicembre 2009 n. 8/10962 "Rete Ecologica Regionale:approvazione degli elaborati finali, comprensivi del Settore Alpi e Prealpi";
- Documento "Rete Ecologica Regionale e programmazione territoriale degli enti locali", approvato con deliberazione di Giunta regionale del 26 novembre 2008, n. 8515.

Favorire in generale la realizzazione di nuove unità ecosistemiche e di interventi di deframmentazione ecologica che incrementino la connettività:

- lungo la Dorsale Verde Nord Milano
- verso E con il Parco della Valle del Lambro;
- verso W con l'area prioritaria 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente;

1) Elementi primari e di secondo livello

Dorsale Verde Nord Milano: progetto in corso di realizzazione da parte della Provincia di Milano che prevede la ricostruzione della continuità delle reti ecologiche della pianura a nord del capoluogo milanese, dal Ticino all'Adda. Si sviluppa collegando tra loro PLIS, SIC, ZPS, aree agricole e margini dei nuclei urbani presenti in questa porzione di territorio lombardo.

Fiume Lambro e Laghi Briantei; Torrente Lura; Torrente Seveso; Torrente Lombra; Torrente Gusa; Torrente Gambogera – Ambienti acquatici lotici: definizione di un coefficiente naturalistico del DMV, con particolare attenzione alla regolazione del rilascio delle acque nei periodi di magra; ripristino di zone umide laterali; collettare gli scarichi fognari; mantenimento del letto del fiume in condizioni naturali, evitando la costruzione di difese spondali a meno che non si presentino problemi legati alla pubblica sicurezza (ponti, abitazioni); eventuale ripristino di legnaie (nursery per pesci); mantenimento dei siti riproduttivi dei pesci e degli anfibi; contrastare l'immissione di specie alloctone, anche attraverso interventi di contenimento ed eradicazione (es. Nutria, pesci alloctoni);

Fiume Lambro e Laghi Briantei; 01 Colline del Varesotto e dell'Alta Brianza; 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente; 05 Groane; PLIS Valle del Lura; PR Bosco delle Querce; PLIS della Brughiera Briantea; Boschi di Turate; Boschi e aree agricole tra Rovellasca e Lentate sul Seveso -Boschi: conversione a fustaia; mantenimento della disetaneità del bosco; mantenimento delle piante vetuste; creazione di cataste di legna; conservazione della lettiera; prevenzione degli incendi; conservazione di grandi alberi; creazione di alberi-habitat (creazione cavità soprattutto in specie alloctone);

05 Groane; PLIS della Brughiera Briantea -Brughiere: mantenimento della brughiera; interventi di conservazione delle brughiere tramite taglio di rinnovazioni forestali; incentivazione e attivazione di pascolo bovino ed equino gestito e regolamentato; contrastare l'immissione di specie alloctone; 05 Groane -Zone umide: Interventi di conservazione delle zone umide tramite escavazione e parziale eliminazione della vegetazione invasiva (canna e tifa); riapertura/ampliamento di "chiari" soggetti a naturale / artificiale interrimento; evitare l'interramento completo;

Fiume Lambro e Laghi Briantei; 01 Colline del Varesotto e dell'Alta Brianza; 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente; 05 Groane; PLIS della Brughiera Briantea; PLIS Grugnotorto - Villoresi; PLIS della Brianza Centrale; PLIS Fontanile di San Giacomo; Boschi e aree agricole tra Rovellasca e Lentate sul Seveso -Ambienti agricoli: conservazione e ripristino degli elementi naturali tradizionali dell'agroecosistema; incentivazione della messa a riposo a lungo termine dei seminativi per creare praterie alternate a macchie e filari prevalentemente di arbusti gestite esclusivamente per la flora e la fauna selvatica; incentivazione del mantenimento e ripristino di elementi naturali del paesaggio agrario quali siepi, filari, stagni, ecc.; mantenimento dei prati stabili polifiti;incentivi per il mantenimento delle tradizionali attività di sfalcio e concimazione dei prati stabili; mantenimento di radure prative in ambienti boscati; mantenimento e incremento di siepi e filari con utilizzo di specie autoctone; mantenimento delle piante vetuste; incentivazione e attivazione di pascolo bovino ed equino gestito e regolamentato in aree a prato e radure boschive; creazione di siti idonei per la riproduzione dell'avifauna legata ad ambienti agricoli tramite: incentivazione del mantenimento di bordi di campi mantenuti a prato o a incolto (almeno 3 m di larghezza), gestione delle superfici incolte e dei seminativi soggetti a set-aside obbligatorio con sfalci, trinciature, lavorazioni superficiali solo a partire dal mese di agosto; incentivazione delle pratiche agricole tradizionali e a basso impiego di biocidi, primariamente l'agricoltura biologica; capitozzatura dei filari; incentivi per il mantenimento della biodiversità floristica (specie selvatiche ad es. in coltivazioni cerealicole); creazione di piccole zone umide naturali su terreni ritirati dalla produzione grazie alle misure agroambientali contenute nei PSR; mantenimento delle stoppie nella stagione invernale

Aree urbane: mantenimento dei siti riproduttivi, nursery e rifugi di chirotteri; adozione di misure di attenzione alla fauna selvatica nelle attività di restauro e manutenzione di edifici, soprattutto di edifici storici;

Varchi:

Necessario intervenire attraverso opere sia di deframmentazione ecologica che di mantenimento dei varchi presenti al fine di incrementare la connettività ecologica:

Varchi da mantenere e deframmentare:

- 1) A Nord di Manera, nei pressi del fiume Lura
- 2) A Est di Lentate sul Seveso, lungo la Roggia Sevesetto

2) Aree soggette a forte pressione antropica inserite nella rete ecologica

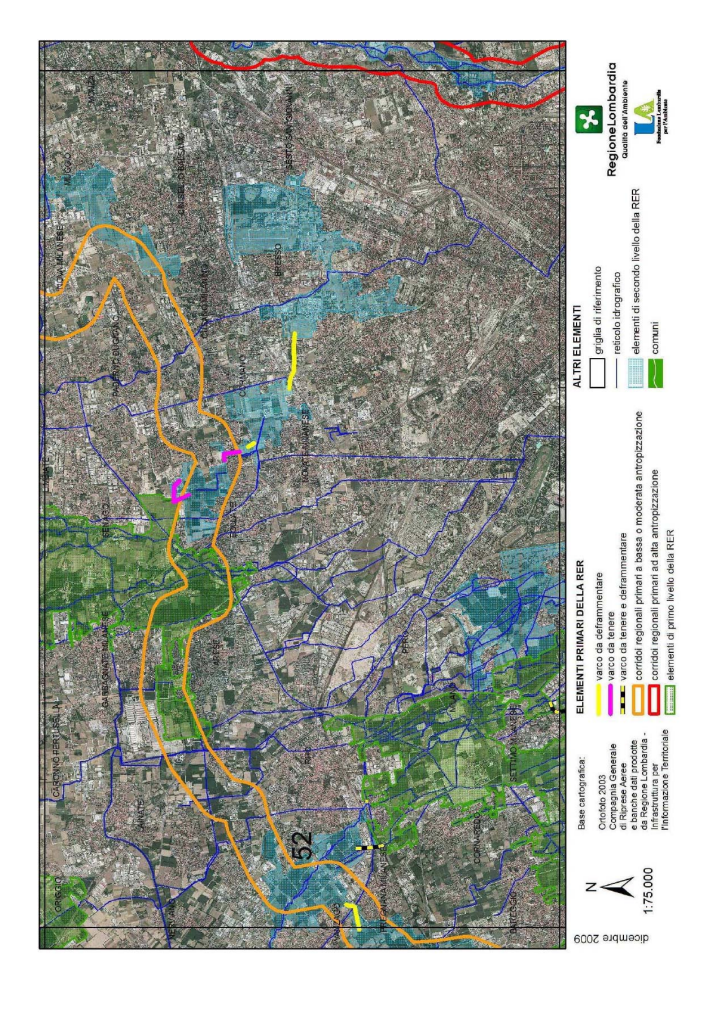
Superfici urbanizzate: favorire interventi di deframmentazione; mantenere i varchi di connessione attivi; migliorare i varchi in condizioni critiche; evitare la dispersione urbana;

Infrastrutture lineari: prevedere, per i progetti di opere che possono incrementare la frammentazione ecologica, opere di mitigazione e di inserimento ambientale. Prevedere opere di deframmentazione in particolare a favorire la connettività con aree sorgente (Aree prioritarie) a N e a W del settore.

CRITICITÀ

Vedi D.d.g. 7 maggio 2007 – n. 4517 "Criteri ed indirizzi tecnico progettuali per il miglioramento del rapporto fra infrastrutture stradali ed ambiente naturale" per indicazioni generali sulle infrastrutture lineari.

- a)Infrastrutture lineari: frammentazione derivante dalla fitta rete di infrastrutture lineari, in particolare dall'autostrada Milano Como Chiasso, che divide in due i Boschi di Turate e funge da elemento di frammentazione tra le Groane a E e la Pineta di Tradate e l'area prioritaria Boschi dell'Olona e del Bozzente a W;
- b) Urbanizzato: area fortemente urbanizzata.
- c) Cave, discariche e altre aree degradate: presenza di cave soprattutto nel Parco delle Groane e nel PLIS della Brughiera Briantea. Necessario il ripristino della vegetazione naturale al termine del periodo di escavazione. Possono svolgere un significativo ruolo di stepping stone qualora fossero oggetto di oculati interventi di rinaturalizzazione, in particolare attraverso la realizzazione di aree umide con ambienti prativi e fasce boscate ripariali.



RETE ECOLOGICA REGIONALE

CODICE SETTORE: 52

NOME SETTORE: NORD MILANO

Province: MI, VA

DESCRIZIONE GENERALE

Area fortemente compromessa dal punto di vista della connettività ecologica, soprattutto nel suo settore sud – orientale, che coincide con la zona N della città di Milano e alcuni Comuni dell'hinterland milanese, oltre che per la presenza di ampi tratti delle autostrade Milano – Torino, Milano – Venezia, Milano – Laghi e Tangenziale Ovest di Milano. Il settore è localizzato a N – NW della città di Milano, ed è delimitato a W dall'abitato di Vanzago e a E dall'abitato di Cologno Monzese.

Include d'altro canto aree di grande pregio naturalistico, classificate come Aree prioritarie per la biodiversità nella Pianura Padana lombarda, quali il settore meridionale del Parco delle Groane e un ampio settore del Parco Agricolo Sud Milano, oltre all'intera superficie del Parco Nord Milano e del PLIS della Balossa e a gran parte del PLIS del Grugnotorto - Villoresi.

Le Groane, in particolare, occupano il più continuo ed importante terreno semi-naturale dell'alta pianura a nord di Milano, caratterizzato da un mosaico di boschi misti di Pino silvestre, Farnia, Castagno, Betulla, Carpino nero; brughiere relitte a Brugo; stagni; "fossi di groana", ovvero canali a carattere temporaneo scavati nell'argilla grazie allo scorrimento dell'acqua piovana e ospitanti numerose specie di anfibi durante la riproduzione. Il Parco delle Groane ospita specie di grande interesse naturalistico quali il raro lepidottero Maculinea alcon, la Rana di Lataste, il Capriolo, il Succiacapre (nidificante) e il Tarabuso (svernante).

L'area è inoltre percorsa da corsi d'acqua naturali quali il fiume Olona e, per un breve tratto nel settore SE, dal fiume Lambro. Comprende inoltre tratti significativi dei torrenti Seveso, Nirone, Lentate.

L'area è interessata dal progetto per una "Dorsale Verde Nord Milano" coordinato dalla Provincia di Milano.

Lungo il confine meridionale, a ridosso della città di Milano, si trovano due aree esempio di ripristino ambientale: il Bosco in Città e il Parco delle Cave.

ELEMENTI DI TUTELA

SIC - Siti di Importanza Comunitaria: IT2050001 Pineta di Cesate

ZPS - Zone di Protezione Speciale: -

Parchi Regionali: PR Agricolo Sud Milano; PR delle Groane; PR Nord Milano

Riserve Naturali Regionali/Statali: -Monumenti Naturali Regionali: -

Aree di Rilevanza Ambientale: ARA "Sud Milano - Medio Lambro"

PLIS: Parco del Grugnotorto - Villoresi; Parco della Balossa

Altro: Bosco in Città, Parco delle Cave; ARE – Area di Rilevante interesse Erpetologico

"Parco Nord Milano"

ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA

Elementi primari

Gangli primari: -

Corridoi primari: Dorsale Verde Nord Milano; Fiume Lambro e Laghi Briantei (classificato come "fluviale antropizzato" nel tratto compreso nel settore 52).

Elementi di primo livello compresi nelle Aree prioritarie per la biodiversità (vedi D.G.R. 30 dicembre 2009 – n. 8/10962): 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente; 30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese

Elementi di secondo livello

Aree importanti per la biodiversità esterne alle Aree prioritarie (vedi Bogliani et al., 2007. Aree prioritarie per la biodiversità nella Pianura Padana lombarda. FLA e Regione Lombardia; Bogliani et al., 2009. Aree prioritarie per la biodiversità nelle Alpi e Prealpi lombarde. FLA e Regione Lombardia): CP15 Sistema dei fontanili del milanese; FV39 Parco Nord Milano

Altri elementi di secondo livello: PLIS della Balossa; PLIS Grugnotorto – Villoresi; Aree agricole tra Pogliano Milanese e Pregnana Milanese.

INDICAZIONI PER L'ATTUAZIONE DELLA RETE ECOLOGICA REGIONALE

Per le indicazioni generali vedi:

- Piano Territoriale Regionale (PTR) approvato con deliberazione di Giunta regionale del 16 gennaio 2008, n. 6447, e adottato con deliberazione di Consiglio regionale del 30 luglio 2009, n. 874, ove la Rete Ecologica Regionale è identificata quale infrastruttura prioritaria di interesse regionale;
- Deliberazione di Giunta regionale del 30 dicembre 2009 n. 8/10962 "Rete Ecologica Regionale:approvazione degli elaborati finali, comprensivi del Settore Alpi e Prealpi";
- Documento "Rete Ecologica Regionale e programmazione territoriale degli enti locali", approvato con deliberazione di Giunta regionale del 26 novembre 2008, n. 8515.

Favorire in generale la realizzazione di nuove unità ecosistemiche e di interventi di deframmentazione ecologica che incrementino la connettività:

- lungo la Dorsale Verde Nord Milano-verso SW con il Parco Agricolo Sud Milano;
- verso N con il Parco delle Groane:
- verso NE con il Parco della Valle del Lambro;
- verso NW con l'area prioritaria 03 Boschi dell'Olona e del Bozzente;
- verso E con il Bosco di Vanzago.

1) Elementi primari e secondo livello

Fiume Olona; Fiume Lambro; Torrente Seveso; Torrente Nirone; Torrente Lentate – Ambienti acquatici lotici: definizione di un coefficiente naturalistico del DMV, con particolare attenzione alla regolazione del rilascio delle acque nei periodi di magra; mantenimento delle aree di esondazione; ripristino di zone umide laterali; mantenimento del letto del fiume in condizioni naturali, evitando la costruzione di difese spondali a meno che non si presentino problemi legati alla pubblica sicurezza (ponti, abitazioni); mantenimento delle fasce tampone; creazione di piccole zone umide perimetrali per anfibi e insetti acquatici; mantenimento dei siti riproduttivi dei pesci e degli anfibi; interventi di contenimento ed eradicazione delle specie alloctone (es. Nutria, pesci alloctoni);

05 Groane -Boschi: mantenimento della disetaneità del bosco; disincentivare rimboschimenti con specie alloctone; mantenimento delle piante vetuste; creazione di cataste di legna; conservazione della lettiera; prevenzione degli incendi; conservazione di grandi alberi; creazione di alberi-habitat (creazione cavità soprattutto in specie alloctone); 05 Groane -Brughiere: mantenimento della brughiera; interventi di conservazione delle brughiere tramite taglio di rinnovazioni forestali, come già realizzato dal Parco delle Groane nel corso di un progetto LIFE Natura; incentivazione e attivazione di pascolo bovino ed equino gestito e regolamentato; Interventi di controllo delle specie alloctone;

05 Groane; 30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese -Zone umide: interventi di conservazione delle zone umide tramite escavazione e parziale eliminazione della vegetazione invasiva (canna e tifa); riapertura/ampliamento di "chiari"soggetti a naturale / artificiale interrimento; evitare l'interramento completo.

30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese; PLIS Parco Alto Milanese e aree agricole limitrofe; Parco Nord Milano; PLIS della Balossa; PLIS Grugnotorto -Villoresi; Aree agricole tra Pogliano Milanese e Pregnana Milanese - Ambienti agricoli: conservazione e ripristino degli elementi naturali tradizionali dell'agroecosistema; incentivazione della messa a riposo a lungo termine dei seminativi per creare praterie alternate a macchie e filari prevalentemente di arbusti gestite esclusivamente per la flora e la fauna selvatica; incentivazione del mantenimento e ripristino di elementi naturali del paesaggio agrario quali siepi, filari, stagni, ecc.; mantenimento dei prati stabili polifiti; incentivi per il mantenimento delle tradizionali attività di sfalcio e concimazione dei prati stabili; mantenimento di radure prative in ambienti boscati; mantenimento e incremento di siepi e filari con utilizzo di specie autoctone; mantenimento delle piante vetuste; incentivazione e attivazione di pascolo bovino ed equino gestito e regolamentato in aree a prato e radure boschive; creazione di siti idonei per la riproduzione dell'avifauna legata ad ambienti agricoli tramite: incentivazione del mantenimento di bordi di campi mantenuti a prato o a incolto (almeno 3 m di larghezza), gestione delle superfici incolte e dei seminativi soggetti a set-aside obbligatorio con sfalci, trinciature, lavorazioni superficiali solo a partire dal mese di agosto; incentivazione delle pratiche agricole tradizionali e a basso impiego di biocidi, primariamente l'agricoltura biologica; capitozzatura dei filari; incentivi per il mantenimento della biodiversità floristica (specie selvatiche, ad es. in coltivazioni cerealicole); creazione di piccole zone umide naturali su terreni ritirati dalla

produzione grazie alle misure agroambientali contenute nei PSR; mantenimento delle stoppie nella stagione invernale

30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese – Fontanili: incentivare la manutenzione dei fontanili per garantire la presenza delle fitocenosi caratteristiche, in particolare: sfalciare la vegetazione spondale a tratti e a periodi alternati, pulizia del fontanile per evitarne l'interramento, ricostruzione della vegetazione forestale circostante; il diserbo meccanico nei corsi d'acqua con superficie mediamente sommersa di larghezza superiore ai 3 metri non dovrebbe essere effettuato su entrambe le sponde nello stesso anno; disincentivare la loro conversione ad altri utilizzi (es. laghetti di pesca sportiva);

30 Risaie, fontanili e garzaie del Pavese e del Milanese – Rete idrica minore: incentivare la gestione naturalistica della rete idrica minore, in particolare tramite: conservazione delle aree di confluenza dei tributari e della loro percorribilità, controllo degli scarichi abusivi, controllo di microfrane, mantenimento dei processi idrogeomorfologici naturali, disincentivare l'uso di diserbanti per il controllo della vegetazione di fossati e canali

Aree urbane: mantenimento dei siti riproduttivi, nursery e rifugi di chirotteri; adozione di misure di attenzione alla fauna selvatica nelle attività di restauro e manutenzione diedifici, soprattutto di edifici storici;

Varchi: Necessario intervenire attraverso opere sia di deframmentazione ecologica che di mantenimento dei varchi presenti al fine di incrementare la connettività ecologica:

Varchi da mantenere:

- 1) Tra Cascina Nuova e Bollate
- 2) Tra Cascina del Sole e Bollate

Varchi da deframmentare:

- 1) Tra Pregnana Milanese e Vanzago
- 2) Tra Cascina del Sole e Novate Milanese;

Varchi da mantenere e deframmentare:

- 1) Tra Rho e Pregnana Milanese
- 2) A S di Rho, lungo il fiume Olona

2) Aree soggette a forte pressione antropica inserite nella rete ecologica

Superfici urbanizzate: favorire interventi di deframmentazione; mantenere i varchi di connessione attivi; migliorare i varchi in condizioni critiche; evitare la dispersione urbana;

Infrastrutture lineari: prevedere, per i progetti di opere che possono incrementare la frammentazione ecologica, opere di mitigazione e di inserimento ambientale. Prevedere opere di deframmentazione in particolare a favorire la connettività con aree sorgente (Aree prioritarie) a N e a W del settore.

CRITICITÀ

Vedi D.d.g. 7 maggio 2007 – n. 4517 "Criteri ed indirizzi tecnico progettuali per il miglioramento del rapporto fra infrastrutture stradali ed ambiente naturale" per indicazioni generali sulle infrastrutture lineari.

- a) Infrastrutture lineari: presenza di una fittissima rete di autostrade e strade statali, che spezzano in numerosi punti la connettività ecologica tra aree relitte naturali e seminaturali. Quale esempio si segnala la scarsa o nulla connettività ecologica tra i diversi settori che compongono il Parco Nord Milano, o tra lo stesso Parco Nord Milano e i limitrofi PLIS del Grugnotorto Villoresi e della Balossa;
- **b) Urbanizzato:** area in gran parte urbanizzata nel suo settore orientale, con le eccezioni di aree tutelate da parchi regionali (Parco Nord Milano) e PLIS;
- c) Cave, discariche e altre aree degradate: presenza di alcune cave nel Parco delle Groane e nell'area dei fontanili. Necessario il ripristino della vegetazione naturale al termine del periodo di escavazione. Possono svolgere un significativo ruolo di stepping stone qualora fossero oggetto di oculati interventi di rinaturalizzazione, in particolare attraverso la realizzazione di aree umide con ambienti prativi e fasce boscate ripariali. Cave già rinaturalizzate in corrispondenza del Parco delle Cave.

3. INDICAZIONI DELLA RETE ECOLOGICA PROVINCIALE (REP) NEL COMUNE DI SENAGO

La l.r. 12/2005 definisce i contenuti dei PTPC, molti dei quali sono di interesse diretto per le Reti Ecologiche Provinciali. Con il PTPC la provincia definisce gli obiettivi generali relativi all'assetto e alla tutela del proprio territorio connessi ad interessi di rango provinciale o sovracomunale, compresi quindi quelli attenenti all'assetto dell'ecosistema ed alla tutela della biodiversità.

Come obiettivi specifici delle Reti Ecologiche Provinciali (REP), ad integrazione di quelli generali già espressi per il livello regionale, si assumono i seguenti:

- fornire alla Pianificazione Territoriale di Coordinamento un quadro integrato delle sensibilità naturalistiche esistenti, ed uno scenario ecosistemico di riferimento per la valutazione di punti di forza e debolezza, di opportunità e minacce presenti sul territorio governato, nel caso di strumenti settoriali potenzialmente in grado di stravolgere gli equilibri, localizzazione di interventi potenzialmente critici quali Poli produttivi sovracomunali, Poli funzionali, Poli commerciali, attività estrattive, smaltimento dei rifiuti, viabilità extraurbana;
- fornire alle pianificazioni comunali un quadro di riferimento spazializzato per le scelte localizzative e le eventuali decisioni compensative.

Le REP prevedono tipicamente:

- uno Schema Direttore Provinciale (scala 1:100.000);
- una Carta di progetto (scala. 1:25.000);
- un programma di attuazione, in cui verranno specificate le categorie di azioni previste, anche in relazione alle previsioni delle varie politiche concorrenti (agricoltura, attività estrattive ecc.).

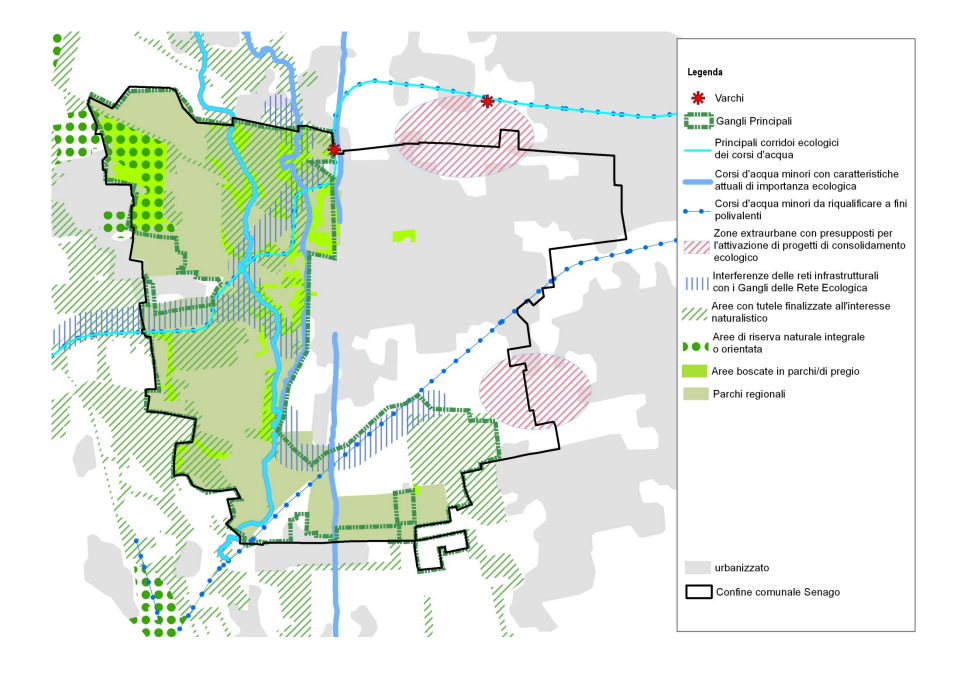
Le carte delle REP forniscono alla Rete Verde provinciale gli elementi di natura più strettamente ecologica da essa previsti ed in particolare:

- la "struttura naturalistica primaria" provinciale, costituita dalle aree a più elevata naturalità;
- i "nodi provinciali", quali ambiti significativi con caratteristiche di naturalità diffusa;
- i "corridoi verdi provinciali", quali elementi lineari di connessione per mettere a sistema gli elementi della struttura primaria e i nodi; in particolare appoggiati ad elementi dell' idrografia superficiale e delle unità ambientali che costituiscono ecosistema-filtro dell'inquinamento prodotto da infrastrutture della mobilità e dai corridoi tecnologici;
- i "varchi di livello provinciale" con implicazioni funzionali per la connettività ecologica.

Di seguito vengono rappresentati le voci comprendenti la Rete Ecologica Provinciale – REP ricadenti nel territorio comunale di Senago:

- Gangli principali;
- Principali corridoi ecologici dei corsi d'acqua;
- Corsi d'acqua minori con caratteristiche attuali di importanza ecologica;
- Corsi d'acqua minori da riqualificare a fini polivalenti;
- Varchi;
- Interferenze delle reti infrastrutturali con i Gangli della Rete Ecologica;
- Zone Extraurbane con presupposti per l'attivazione di progetti di consolidamento ecologico;
- Aree di riserva naturale integrale o orientata;
- Aree con tutele finalizzate all'interesse naturalistico;

- Aree a parco;
- Aree boscate;



4. LA RETE ECOLOGICA COMUNALE (REC) DI SENAGO

La realizzazione di un progetto di rete ecologica a livello locale (Rete ecologica comunale REC) deve prevedere:

- il recepimento delle indicazioni di livello regionale e di quelle, ove presenti, livello provinciale, nonché il loro adattamento alla scala comunale
- il riconoscimento degli ambiti e degli habitat di valore (presenti e di progetto) che dovrà essere sottoposto a un regime di tutela o comunque ad una destinazione d'uso dei suoli specifica al fine di garantirne la sua conservazione e una corretta trasformazione nel tempo anche sotto il profilo della funzionalità dell'ecosistema;
- la definizione delle concrete azioni per attuare del progetto della rete ecologica, la loro localizzazione, le soluzioni che ne consentono la realizzazione (ad esempio attraverso l'acquisizione delle aree, o accordi mirati con i proprietari), la quantificandone dei costi necessari per le differenti opzioni;
- la precisazione degli strumenti per garantirne la sostenibilità economica (introducendo quindi i meccanismi di perequazione, compensazione, possibili forme di convezioni per la realizzazione di interventi).

La Rete Ecologica Comunale (REC) trova la sue condizioni di realizzazione nel Piano di Governo del Territorio (PGT) previsto dalla l.r. 12/2005, ed in particolare nel Documento di Piano (art. 8 della l.r. 12/2005) che, in quanto strumento strategico e strutturale del PGT, determina gli obiettivi complessivi di sviluppo quantitativo; definisce il quadro ricognitivo e programmatico di riferimento per lo sviluppo economico e sociale del comune, anche sulla base del Sistema Informativo Territoriale integrato regionale che contiene al suo interno la RER primaria.

Gli obiettivi specifici per il livello comunale sono così sintetizzati:

- fornire alla PGT un quadro integrato delle sensibilità naturalistiche esistenti, ed uno scenario ecosistemico di riferimento per la valutazione di punti di forza e debolezza, di opportunità e minacce presenti sul territorio governato;
- fornire al PGT indicazioni per la localizzazione degli ambiti di trasformazione in aree poco impattanti con gli ecosistemi deputati agli equilibri ambientali, in modo tale che il Piano nasca già il più possibile compatibile con le sensibilità ambientali presenti;
- fornire alle Pianificazione attuativa un quadro organico dei condizionamenti di tipo naturalistico ed ecosistemico e delle azioni ambientalmente compatibili e fornire indicazioni per individuare aree su cui realizzare eventuali compensazioni di valenza ambientale;
- fornire alle autorità ambientali di VAS e di VIA ed ai soggetti che partecipano a tavoli di concertazione uno strumento coerente per gli scenari ambientali, per le valutazioni sui singoli progetti, per governare i condizionamenti e le opportunità di natura ecologica e per fornire un indirizzo motivato delle azioni compensative.

Il progetto di rete ecologica di livello comunale prevedrà le seguenti azioni di carattere generale:

- una verifica di adeguatezza del quadro conoscitivo esistente, ed eventualmente un suo completamente ai fini di un governo efficace degli ecosistemi di pertinenza comunale;
- la definizione di un assetto ecosistemico complessivo soddisfacente sul medio periodo;

- regole per il mantenimento della connettività lungo i corridoi ecologici del progetto di REC, o del progetto eco-paesistico integrato;
- regole per il mantenimento dei tassi di naturalità entro le aree prioritarie per la biodiversità a livello regionale;
- realizzazione di nuove dotazioni di unità polivalenti, di natura forestale o di altra categoria di habitat di interesse per la biodiversità e come servizio ecosistemico, attraverso cui potenziare o ricostruire i corridoi ecologici previsti, e densificare quelle esistenti all'interno dei gangli del sistema.

Così come esplicitato nello "Schema fisico della Tavola delle Previsioni 1:10000 – Sistema Informativo della Pianificazione Locale", come elaborati tecnici specifici, la Rete Ecologica comunale (REC), prevede una Carta della Rete Ecologica Comunale ad un sufficiente dettaglio (scala di riferimento 1:5000), da produrre a supporto del Piano delle Regole e del Piano dei Servizi. Come voci di legenda dovranno essere considerate le seguenti categorie di elementi:

- Nodi della rete:
- Corridoi e connessioni ecologiche;
- Zone di riqualificazione ecologica;
- Aree di supporto;
- Elementi di criticità per la rete ecologica;
- Varchi.

La Carta di dettaglio della Rete ecologica locale, fornisce inoltre contributi specifici in merito agli aspetti naturalistici ed ecosistemici utili per la definizione alla carta della sensibilità paesaggistica di cui alla DGR 8/1681 del 29 dicembre 2005 da prevedere per il Quadro Conoscitivo del PGT.

Forniranno quindi ai fini del Piano delle Regole i riferimenti spaziali relativi agli aspetti naturalistici ed ecosistemici necessari per l'individuazione delle aree di valore paesaggistico-ambientale (art. 10, commi 1 e 4 della l.r. 12/2005).

Per quanto riguarda le relazioni con la VAS, lo Schema di REC concorre al Documento di scoping nella fase di orientamento del piano. Lo Schema viene successivamente perfezionato, condiviso in sede di conferenza di valutazione finale, e ripreso come allegato del Documento di Piano.

La Carta di dettaglio della REC costituisce strumento del Piano dei Servizi, fornendo gli elementi per poter governare in modo ecosostenibile le frange di connessione dei centri abitati, il territorio rurale, per la costruzione dei corridoi ecologici locali, per l'individuazione dei siti entro cui poter collocare unità ecosistemiche polivalenti in grado di svolgere servizi ecologici.

Si rimanda alla Tavola PS03 "Rete Ecologica Comunale" allegata al presente PGT per l'esplicazione delle voci di legenda/categorie di elementi costituenti la stessa REC – Rete Ecologica comunale.

4.1. Disciplina di indirizzo specifica per gli elementi della Rete Ecologica Comunale

Nodi della rete

- mantenere lo stato di fatto delle aree appartenenti, in quanto si tratta di un ambito di pregio naturalistico e paesaggistico nonché meta privilegiata degli spostamenti e degli ambienti di vita delle specie caratterizzanti la matrice naturale primaria.
- migliorare dal punto di vista ecologico le aree appartenenti, in particolare con interventi di compensazione e incentivazione mirati all'arricchimento della biodiversità, per ampliare il ruolo ecologico già svolto dai nodi primari.

Corridoio e connessioni ecologiche

- accentuare la funzione di connettività ecologica con interventi quali:
 - o tutela e mantenimento delle fasce ecotonali di passaggio tra ecosistemi locali differenti (es. transizione bosco prato arborato prato libero aree agricole);
 - o miglioramento della porosità delle recinzioni, con passaggi faunistici idonei ai movimenti delle specie;
 - o arricchimento delle fasce ripariali e delle scarpate morfologiche, anche mediante utilizzo di tecniche d'ingegneria naturalistica;
 - o priorità a tali aree per progetti di rimboschimento, anche di concerto con altri Enti territoriali
 - o divieto di nuove edificazioni che accentuino la saldatura tra due fronti urbanizzati: la distanza minima ottimale da mantenere è di m. 50; nei casi già compromessi il Comune attiva politiche concertative per costituire una distanza minima tra fronti di almeno m. 30;
 - o nuove edificazioni a servizio dell'attività agricola da sottoporre a attente valutazioni di disposizione plani volumetrica.

Zone di riqualificazione ecologica

• prevedere un grado di priorità assoluto per progetti di compensazione ambientale e di costituzione di nuove unità ecosistemiche, mitigando l'impatto delle attività antropiche passate e presenti.

Aree di supporto

- pianificare con riferimento al principio di riqualificazione, considerando l'integrazione di progetti
 di nuova edificazione nel contesto di frangia, attraverso opere d'inserimento paesaggistico
 specifiche. E' in ogni caso da evitare uno sviluppo edilizio per tali aree, e in ogni caso non nella
 forma degli interventi sparsi e isolati, da intendersi come edificazioni non connesse al tessuto
 urbano consolidato esistente in un raggio di m. 30.
- l'individuazione di interventi da realizzare a confine comunale deve avvenire garantendo forme di consultazione preventiva con le amministrazioni comunali confinanti, con prioritaria attenzione alla continuità delle reti ecologiche previste dagli Enti territoriali sovraordinati (Province e Regioni). Nel caso di interruzioni della continuità della Rete ecologica dovranno essere previste,

all'interno della documentazione dei titoli abilitativi previsti, misure di mitigazione con particolare attenzione all'inserimento paesaggistico, nonché misure di compensazione aggiuntive attivate congiuntamente alla realizzazione dell'intervento, al fine di rafforzare e recuperare i valore naturalistici e ecologici del contesto, esteso anche ai comuni contermini.

Elemento di criticità per la rete ecologica

- mitigare le situazioni di conflitto evidente fra sistema insediativo, infrastrutture per la mobilità e Rete ecologica, in particolare con specifiche misure di mitigazione e di compensazione da richiedere in tutti i nuovi interventi di edificazione e negli interventi di qualificazione del tessuto urbano consolidato.
- evitare la saldatura tra elementi di criticità con collocazione spaziale ravvicinata, non ammettendo l'espansione dei nuclei sparsi presenti nei settori territoriali prevalentemente agricoli e/o boscati.

Varchi

- mantenere la funzione primaria di permeabilità ecologica in contesto di forte pressione antropica, con interventi quali:
 - o costituzione di passaggi faunistici in corrispondenza dei tracciati infrastrutturali che presentano flussi di traffico consistenti;
 - o divieto di nuove edificazioni che accentuino la saldatura tra due fronti urbanizzati: la distanza minima ottimale da mantenere è di m. 50; nei casi già compromessi il Comune attiva politiche concertative per costituire una distanza minima tra fronti di almeno m. 30;
 - o nuove edificazioni a servizio dell'attività agricola da sottoporre a attente valutazioni di disposizione plani volumetrica.

Tutte le aree e gli ambiti interessati dallo schema di REC sono assoggettati alla normativa di azzonamento del Piano delle Regole. Si fa pertanto riferimento ai contenuti delle Norme Tecniche di Attuazione dello stesso per la completa disciplina urbanistica cogente. Tale disciplina deve tuttavia considerare, ai fini del mantenimento e del miglioramento della REC nel suo complesso, l'osservanza dei principi progettuali generali che seguono, nonché della disciplina di indirizzo di cui precedentemente:

- Limitare interventi di nuova edificazione che possano frammentare il territorio e compromettere la funzionalità ecologica;
- Prevedere, per i progetti di opere che possono produrre ulteriore frammentazione della Rete, opere di mitigazione e di inserimento ambientale in grado di garantire sufficienti livelli di continuità ecologica;
- Favorire per le compensazioni ambientali, la realizzazione di nuove unità ecosistemiche, coerenti con le finalità della Rete.