



<b>Glossario degli obiettivi gestionali</b>	
<b><i>Nodi e connessioni</i></b>	
Rafforzare	Il rafforzamento prevede l'incremento dei collegamenti ecologici in ambiti già collegati ecologicamente; esso può avvenire con interventi sulle unità ecosistemiche naturali esistenti, sia potenziandole che riqualificandole (per migliorarne la funzionalità rispetto alle continuità ecologiche) che aumentando la permeabilità della matrice agricola, degli insediamenti o delle infrastrutture.
Ricucire	La ricucitura fa riferimento alla necessità di collegare sistemi di connessione attraverso la creazione di nuove aree naturali in contesti a scarsa o nulla biopermeabilità.
Collegamenti ecologici	Con il termine collegamenti ecologici, se non diversamente specificato, si intendono le connessioni tra unità ecosistemiche naturali.
<b><i>Tessuto ecologico – Sistemi ambientali</i></b>	
Tutelare	Adozione di misure passive per evitare il degrado o la scomparsa dell'unità ecosistemica
Conservare	Adozione di misure attive per garantire lo stato di conservazione attuale dell'unità ecosistemica
Riqualificare	Adozione di misure attive per migliorare lo stato di conservazione delle unità ecosistemiche senza prevedere necessariamente sostanziali aumenti di superficie dello stato attuale
Potenziare	Adozione di misure attive per migliorare lo stato di conservazione delle unità ecosistemiche anche incrementandone sostanzialmente la superficie
Creare	Adozione di misure attive per ricostituire, in ambiti da cui sono scomparse, aree con le unità ecosistemiche in oggetto.



<b>Obiettivi contesto paesistico-ambientale “FASCIA LITORANEA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Litorale	Creazione	Riqualificazione delle aree industriali dismesse prossime alle spiagge Ricostituzione di lembi di vegetazione dunale attraverso l'utilizzo di aree abbandonate contigue alla linea di battigia
Agroecosistemi	Riqualificazione	Mantenimento delle aree coltivate che interrompono la continuità degli insediamenti Incremento delle disponibilità di fasce erbacee gestite secondo le esigenze della gestione faunistica Incremento degli elementi lineari arborei ed arbustivi naturali o seminaturali Favorire la diffusione di pratiche agricole con minor impatto sulla biodiversità compresa quella biologica
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Contrasto dell'utilizzo a fini insediativi
Foreste	Creazione	Favorire l'espansione delle aree boschive ed arbustive Indirizzare in questi contesti gli investimenti per misure di compensazione Favorire la creazione di boschi periurbani con caratteri naturali
Corsi d'acqua e aree umide	Riqualificazione	Favorire la riqualificazione ambientale delle foci fluviali Favorire la riqualificazione ambientale delle aree umide di origine artificiale (cave dismesse, laghi irrigui, ecc.)
Insediamenti	Riqualificazione	Gestione delle espansioni razionalizzando il consumo di suolo. Rinaturalizzazione delle fasce di contatto tra gli insediamenti e i coltivi attraverso l'uso dei lembi di vegetazione disponibili Realizzazione del verde urbano finalizzato al rafforzamento delle connessioni tra le spine verdi interne alla città e gli spazi aperti extraurbani



<b>Obietti contesto paesistico-ambientale “RILIEVI COSTIERI”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Litorale	Tutela	Salvaguardare le aree litoranee non ancora trasformate dallo sfruttamento turistico evitando di alterare la composizione e granulometria dei materiali. Riqualificare gli insediamenti presenti riducendone l'impatto sull'ecosistema
Agroecosistemi	Conservazione	Favorire la presenza delle attività agricole Favorire la diffusione di pratiche agricole con minor impatto sulla biodiversità compresa quella biologica
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Contrasto dell'utilizzo a fini insediativi
Foreste	Riqualificazione	Favorire la diversità strutturale a livello territoriale Favorire la diversità strutturale a livello di singola particella Favorire una corretta gestione delle aree di contatto tra boschi e coltivi
Corsi d'acqua e aree umide	Riqualificazione	Mantenimento dei piccoli ruscelli in ambito forestale Tutela e manutenzione, secondo criteri naturalistici, di fontanili, pozze e altre aree umide minori
Insedimenti	Riqualificazione	Riorganizzazione dei collegamenti ecologici tra espansioni recenti e territorio rurale



<b>Obiitti contesto paesistico-ambientale “PIANURA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Agroecosistemi	Riqualificazione	Mantenimento delle aree coltivate che interrompono la continuità degli insediamenti Incremento delle disponibilità di fasce erbacee gestite secondo le esigenze della gestione faunistica Incremento degli elementi lineari arborei ed arbustivi naturali o seminaturali Favorire la diffusione di pratiche agricole con minor impatto sulla biodiversità compresa quella biologica
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Contrasto dell'utilizzo a fini insediativi
Foreste	Potenziamento	Ampliamento delle fasce ripariali Creazione di nuove aree con vegetazione forestale planiziale
Corsi d'acqua e aree umide	Potenziamento	Ampliamento delle fasce ripariali Tutela delle dinamiche fluviali Creazione, anche attraverso il recupero di aree dismesse, di nuove aree umide. Favorire una corretta gestione dei prelievi a scopo industriale ed irriguo
Insedimenti	Riqualificazione	Contrasto al fenomeno di saldatura tra gli insediamenti Incremento della realizzazione di varchi nella città, aperti e concatenati con la rete ecologica Ampliamento e rafforzamento delle spine verdi di penetrazione nel tessuto insediato



<b>Obietti contesto paesistico-ambientale “BASSA COLLINA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Agroecosistemi	Riqualificazione	Incremento delle disponibilità di fasce erbacea gestite secondo le esigenze della fauna Incremento degli elementi lineari arborei ed arbustivi naturali o seminaturali Favorire la diffusione di pratiche agricole con minor impatto sulla biodiversità compresa quella biologica Favorire una gestione anche a fini naturalistici dei laghi irrigui
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Contrasto dell'utilizzo a fini insediativi
Foreste	Potenziamento	Favorire l'espansione delle aree boschive ed arbustive Favorire una corretta gestione delle aree di contatto tra boschi e coltivi Incrementare l'ampiezza delle fasce ripariali
Corsi d'acqua e aree umide	Riqualificare	Favorire una corretta gestione dei prelievi a scopo irriguo Favorire una gestione anche a fini naturalistici dei laghi irrigui Incrementare l'ampiezza delle fasce ripariali
Insedamenti	Riqualificare	Riorganizzazione dei collegamenti ecologici tra espansioni recenti e territorio rurale



<b>Obiettivi contesto paesistico-ambientale “MEDIA COLLINA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Agroecosistemi	Riqualificazione	Incremento delle disponibilità di fasce erbacee gestite secondo le esigenze della gestione faunistica Incremento degli elementi lineari arborei ed arbustivi naturali o seminaturali Favorire la diffusione di pratiche agricole con minor impatto sulla biodiversità compresa quella biologica Favorire una gestione anche a fini naturalistici dei laghi irrigui
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Contrasto dell'utilizzo a fini insediativi
Foreste	Potenziamento	Favorire l'espansione delle aree boschive ed arbustive Favorire una corretta gestione delle aree di contatto tra boschi e coltivi
Corsi d'acqua e aree umide	Riqualificazione	Favorire una gestione anche a fini naturalistici dei laghi irrigui Incrementare l'ampiezza delle fasce ripariali
Insedamenti	Riqualificazione	Riorganizzazione dei collegamenti ecologici tra espansioni recenti e territorio rurale Promuovere la gestione delle attività di manutenzione degli edifici storici secondo criteri naturalistici



<b>Obiitti contesto paesistico-ambientale “ALTA COLLINA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Agroecosistemi	Conservazione	Favorire pratiche di gestione idonee alla difesa del suolo Favorire l’attuazione delle rotazioni agronomiche Favorire la permanenza o il ritorno della zootecnia
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Favore la permanenza o l’incremento del pascolo brado
Foreste	Riqualificazione	Favorire la diversità strutturale a livello territoriale Favorire la diversità strutturale a livello di singola particella
Corsi d’acqua e aree umide	Conservazione	Mantenimento dei piccoli ruscelli in ambito forestale Tutela e manutenzione, secondo criteri naturalistici, di fontanili, pozze e altre aree umide minori
Insedimenti	Conservazione	Promuovere la gestione delle attività di manutenzione degli edifici storici secondo criteri naturalistici



<b>Obiotti contesto paesistico-ambientale “MONTAGNA”</b>		
<b>Sistema ambientale</b>	<b>Obiettivo</b>	<b>Strategia</b>
Agroecosistemi	Conservazione	Favorire la permanenza delle attività agricole
Praterie	Conservazione	Contrasto delle dinamiche di evoluzione naturale Favore la permanenza o l'incremento del pascolo brado Favorire la tutela delle formazioni primarie
Foreste	Riqualificazione	Favorire la diversità strutturale a livello territoriale Favorire la diversità strutturale a livello di singola particella Favorire la tutela delle fasce forestali al limite della vegetazione arborea Favorire l'espansione della fascia degli arbusti contorti
Corsi d'acqua e aree umide	Conservazione	Mantenimento dei piccoli ruscelli in ambito forestale Tutela e manutenzione, secondo criteri naturalistici, di fontanili, pozze e altre aree umide minori
Insedimenti	Riqualificazione	Favorire la riqualificazione delle espansioni turistiche recenti riducendone l'impatto sui sistemi ambientali

<b>Contesto</b>	<b>UEF</b>
Rilievi costieri	1 - Monte San Bartolo
Rilievi costieri	20 - Monte Conero
Rilievi costieri	82 - Ancona
Pianura	73 - Fondovalle del Foglia tra Montecalvo in Foglia e Pesaro
Pianura	74 - Fondovalle del Metauro tra Canavaccio (Urbino) e Fano
Pianura	75 - Fondovalle del Cesano
Pianura	76 - Fondovalle dell'Esino da Serra San Quirico a Falconara
Pianura	77 - Fondovalle del Musone
Pianura	78 - Fondovalle del Potenza tra San Severino Marche e Porto Recanati
Pianura	79 - Fondovalle del Chienti tra Tolentino e Civitanova Marche
Pianura	80 - Fondovalle del Tenna tra Servigiano e Porto sant'Elpidio
Pianura	81 - Fondovalle del Tronto tra Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto
Bassa collina	2 - Colline tra Tavullia e Gradara
Bassa collina	6 - Colline costiere del bacino dell'Arzilla
Bassa collina	12 - Colline costiere tra Metauro e Misa
Bassa collina	16 - Colline costiere di Senigallia
Bassa collina	17 - Fascia basso collinare tra Cesano ed Esino
Bassa collina	21 - Colline tra Santa Maria Nuova e Osimo
Bassa collina	24 - Colline costiere tra Musone e Potenza
Bassa collina	25 - Fascia basso collinare tra Musone e Potenza
Bassa collina	29 - Colline costiere tra Potenza e Chienti
Bassa collina	30 - Fascia basso collinare tra Potenza e Chienti
Bassa collina	32 - Fascia basso collinare e costiera tra Chienti e Tenna
Bassa collina	38 - Colline costiere di Fermo
Bassa collina	40 - Media e bassa valle dell'Aso
Bassa collina	43 - Colline costiere di Ripatransone
Bassa collina	44 - Colline costiere di San Benedetto del Tronto
Bassa collina	45 - Fascia basso collinare del Menocchia e del Tesino
Bassa collina	46 - Fascia basso collinare del bacino del Tronto
Media collina	4 - Medio ed alto bacino del Foglia
Media collina	7 - Fascia medio collinare tra Metauro e Foglia
Media collina	9 - Colline dell'alto bacino del Metauro tra Fermignano, Acqualagna e Sant'Angelo in Vado
Media collina	11 - Colline di Cagli
Media collina	13 - Fascia medio collinare tra Metauro e Cesano
Media collina	14 - Colline tra Fossombrone e Pergola
Media collina	15 - Colline di Pergola
Media collina	18 - Fascia medio collinare tra Cesano ed Esino
Media collina	19 - Fascia alto collinare tra Misa ed Esino
Media collina	22 - Colline tra Cupramontana e Santa Maria Nuova
Media collina	23 - Colline tra Esino e Cingoli
Media collina	26 - Colline di Cingoli e Treia
Media collina	28 - Colline tra Apiro e San Severino Marche
Media collina	31 - Fascia medio collinare tra Potenza e Chienti
Media collina	33 - Fascia medio collinare del bacino dell'Ete Morto
Media collina	34 - Aree collinari del bacino del Fiastra
Media collina	35 - Colline tra Ete Morto e Tenna

Media collina	36 - Fascia alto collinare tra San Severino Marche e San Ginesio
Media collina	39 - Colline tra Tenna ed Aso
Media collina	48 - Colline di Folignano e Maltignano
Media collina	61 - Sinclinale Sassoferrato - Fabriano
Media collina	62 - Sinclinale Fabriano - Camerino
Alta collina	3 - Colline tra Montecalvo in Foglia e l'alto bacino del Conca
Alta collina	8 - Monti delle Cesane
Alta collina	27 - Dorsale di Cingoli
Alta collina	37 - Fascia alto collinare tra Fiastra e Tenna
Alta collina	41 - Fascia alto collinare tra Tenna e Tesino
Alta collina	42 - Alto bacino dell'Aso
Alta collina	47 - Monte dell'Ascensione
Alta collina	51 - Rilievi minori tra Sant'Angelo in Vado e Cagli
Alta collina	56 - Rilievi di Arcevia
Alta collina	63 - Sinclinale Camerino - Sibillini
Montagna	5 - Carpegna
Montagna	10 - Monti del Furlo
Montagna	49 - Rilievi tra il Fluvione e il Tronto
Montagna	50 - Alto bacino del Metauro
Montagna	52 - Massiccio del Nerone
Montagna	53 - Monte Petrano
Montagna	54 - Serre di Burano
Montagna	55 - Massiccio del Catria
Montagna	57 - Gole della Rossa e di Frasassi
Montagna	58 - Massiccio del San Vicino
Montagna	59 - Monte Letegge - Monte d'Aria
Montagna	60 - Monte Fiegni - Pizzo di Meta
Montagna	64 - Monte Cucco
Montagna	65 - Appennino fabrianese tra il Giano ed il Potenza
Montagna	66 - Monte Pennino - Montelago
Montagna	67 - Rilievi tra il Chienti e il Nera
Montagna	68 - Conche interne tra Colfiorito ed il Nera
Montagna	69 - Dorsale principale dei Sibillini
Montagna	70 - Altopiano di Macereto
Montagna	71 - Dorsale Monte Fema Monte Cardosa
Montagna	72 - Monti della Laga

