



PARCO NAZIONALE DEI MONTI SIBILLINI  
**PIANO PER IL PARCO**

Allegato A

**SCHEDE DELLE UNITA' DI PAESAGGIO**

## **Unità di Paesaggio: DORSALE PRINCIPALE**

**Numero: 1**

**Sub Unità:**

- 1.1 Monterotondo**
- 1.2 Valle dell'Ambro**
- 1.3 Monte Bove**
- 1.4 Vallinfante**
- 1.5 Capotenna**
- 1.6 Alta valle dell'Aso**
- 1.7 Versante orientale del Vettore**
- 1.8 Prati di Ragnolo**
- 1.9 Bolognola**
- 1.10 Rio Terro- Valle tre Santi**
- 1.11 Versante Dx dell'alta valle del Fiastrone**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Cuore dell'intera regione appenninica, si articola in diversi ambiti, le cui emergenze sono ritenute da ciascuna comunità i propri 'Monti Sibillini': Monte Rotondo, Monte Vettore, Monte Bove, Prati di Ragnolo e Punta del Vescovo. Alcune valli incidono così profondamente nel complesso da assumere, anche nel loro tratto iniziale compreso nell'unità di paesaggio, un'identità locale indipendente, con una propria storia importante (valle dell'Ambro, dell'Aso, Tre Santi, Infernaccio), talvolta un sistema insediativo caratterizzato dal proprio isolamento in quota (Vallinfante, Bolognola).

L'unità si sviluppa dal Monte Vettore, in forma allungata da Nord a Sud, fino ai Prati di Ragnolo e comprende, in termini geologici: la dorsale principale carbonatica (incisa in direzione antiappenninica da valli strette e con versanti strette ed acclivi quali Infernaccio, Ambro, Rio Sacro, Valle di Pilato, Valle dell'Aso (scoglio della Volpe) dalla quale affiorano tutti i termini della successione umbro-marchigiana; sono presenti inoltre le forme glaciali più evidenti e il sovrascorrimento principale dei Monti Sibillini che delimita il bordo orientale.

L'insieme è caratterizzato dalla presenza di ampie superfici prative in buona parte primarie che si sviluppano nelle aree sommitali e da residue formazioni forestali di faggio e orno-ostrieto nei versanti vallivi; forre con imponenti pareti rocciose a cui è legata una flora e una fauna di tipo rupicolo; nuclei in quota tra cui Bolognola, Acquacanina, Sassotetto (stazione sciistica con presenze esclusivamente stagionali), Podalla, Casali connessi tra loro e con la parte pedemontana con un fitto reticolo di sentieri e mulattiere storiche

### **LIMITI:**

- forti: con UP6, UP8, UP5, UP4, UP13
- deboli o sfumati: con UP10, UP2
- sovrapposti: con UP3

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Relazione tra le aree rupestri, in particolare della valle dell'Aso (aree di riproduzione) con i Piani di Castelluccio (aree di alimentazione e svernamento);
- Relazione tra l'area rupestre della valle di Rio Sacro e dell'Acquasanta e Bove Nord (aree di riproduzione) con Piani di Macereto (UP5) e Alta Valle del Nera (UP4) (aree di alimentazione);
- Tensione tra praterie e coltivi: versante orientale del Pian Grande

- Tensione tra boschi e pascoli con l'UP 9 Gole del Fiastrone
- Tensione tra boschi e pascoli con l'UP 4 Alta valle del Nera
- Connessioni ecologiche tra i boschi delle Valli di Rio Terro, Valle Tre Santi, Valle dell'Ambro, Valle del Tenna, e Valle dell'Aso con i boschi delle UP 13 Alta valle del Fiastra, 14 Alte valli del Tenna e Aso e 15 Alta valle del Fluvione.
- Connessioni ecologiche tra i boschi delle Valli di Rio Sacro, Acquasanta e Fargno e Val di Panico con i boschi dell'UP 4 Alta valle del Nera
- Le fasce di sovrapposizione definite dalle Sub unità 1.7, 1.11, 1.4, 1.8, 1.3 e dal Crinale appartengono ad ambiti visivi esterni (Unità 3, 4, 12, 11, 9) e con esse costituiscono fondale di inquadrature importanti
- Il sistema di fruizione prevalentemente aperto verso l'esterno alla scala dell'intero parco
- La dorsale e le sue vette costituiscono emergenza per l'intero Parco

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valli, circhi e depositi glaciali: valle di Pilato, Vallelunga, val di Panico, valle Orteccia, Pian delle Cavalle, valle dell'Ambro
- Sovrascorrimento principale dei Sibillini
- Crinali principali dei bacini del Chienti da Nord, del Tenna e Nera, dell'Aso, della parte meridionale con un lembo del bacino del Tronto
- Valli trasversali: Aso, Ambro, Infernaccio
- Creste di origine glaciale strutturale: Monte Vettore, Cima della Prata, Pizzo Berro, Monte Priora, Pizzo tre Vescovi, Monterotondo, Costa Vetiche
- Detriti attivi di versante: versante Nord del Monte Bove, val di Bove
- Alte cime dal Monte Vettore al Monte Rotondo
- Pareti rocciose di Rio Terro, Piobbico, valle Tre Santi, Rio Sacro, valle dell'Acquasanta, Monte Bove, val di Panico, valle dell'Ambro, valle del Tenna, Vallelunga, valle dell'Aso, versante Orientale del Monte Vettore

#### **Sistema biologico:**

- Praterie secondarie
- Boschi di Rio Terro, Piobbico, valle Tre Santi, Rio Sacro, alta valle del Fiastrone, Monte Bove Nord, valle dell'Ambro, valle dell'Infernaccio, valle dell'Aso
- Lago di Pilato
- Sorgenti
- Corsi d'acqua perenni dei bacini del Fiastra, Tenna, Aso, Tronto, Nera, Fiastrone

#### **Sistema insediativo:**

- Centro storico di Bolognola strettamente rapportato a boschi e pascoli
- Nucleo storico di Podalla strettamente rapportato a boschi e pascoli
- Nucleo storico di Vallecanto strettamente rapportato a boschi, pascoli e coltivi
- Nucleo storico di Vallecanto a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nucleo di Sassotetto con boschi e pascoli
- Nucleo storico di Casali strettamente rapportato a boschi, pascoli e coltivi
- Nucleo storico di Foce strettamente rapportato a boschi e pascoli
- Beni storico culturali di particolare interesse: Santa Croce e Madonna di Rio Bagno presso Podalla, Madonna del Sasso Bianco presso Colpodalla, S.Margherita e Castello dei Varano a Vallecanto, la Rocca e S.Michele a Rocca Colonnata, Santuario di S.Liberato, Eremo di Soffiano, S.Maria Maddalena sul Monte Sasso Tetto, S.Nicolò, Palazzo Primavera, S.Maria delle Grazie, Cappella

Malvezzi a Bolognola, SS.Vincenzo e Anastasio di Casali di Ussita, S.Scolastica di Capovallazza, Eremo di S.Leonardo, S.Bartolomeo a Foce.

- Nuclei dipendenti di Foce, Pintura di Bolognola, Villa di Mezzo di Bolognola
- Viabilità recente secondaria dalla SS.78 per S.Liberato
- Viabilità recente principale da Acquacanina a Bolognola
- Viabilità recente secondaria da Ussita a Casali
- Viabilità recente secondaria da Rocca a Foce
- Percorsi storici dalle quote basse alle più alte per il Santuario di S.Liberato e da qui per la zona di Podalla e Fiastra
- Percorsi storici tra i nuclei di Bolognola e da qui per le alte quote con pascoli
- Percorsi storici tra Ussita e Casali
- Percorsi storici per l'Eremo di S.Leonardo e da qui per le alte quote con pascoli e pareti rocciose
- Percorsi storici tra Rocca e Foce

#### Sistema percettivo:

- Parti sommitali della dorsale montana, caratterizzata dalla continuità di alti versanti e crinali per lo più accessibili all'escursionismo e di grande panoramicità, pareti rocciose in evidenza, pendii erbosi.
- Struttura fruitiva legata ai percorsi di crinali (Dorsale verde), distinta in ambiti paesistici diversi (Monte Fiegini, da Pizzometa a Monte Castel Manardo, da Monte Rotondo a Monte Priore, da Monte Sibilla a Monte Vettore)
- Luoghi caratterizzati: il sistema insediativo di Bolognola (turismo)

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenze geomorfologiche:
  - Principali morfologie fluviali e di versante: alta valle del Fiastrone:
  - Principali forre: gole dell'Acquasanta, dell'Infernaccio, dell'Aso, dell'Ambro
  - Principali morfologie glaciali: valle di Pilato, Vallelunga
  - Principali morfologie gravitative: versante orientale del Monte di Amandola
- Emergenze geologiche:
  - serie giurassiche: Monte Bove, Gola dell'Ambro, Bolognola, Pian della Gardosa, Gola dell'Infernaccio
  - forme tettoniche: sovrascorrimento principale dei Monti Sibillini, Vettore - Fiastrone, Val di Tenna, Faglie attive del Monte Vettore - Palazzo Borghese, scarpata giurassica Le Cute (Casali di Ussita)
  - formazioni di importanza geopaleontologica: livello Selli strada Pieve - Tempori, Torricchio - Val di Tazza
- Sorgenti principali maggiori di 10 l/s: Rio Bagno, Bolognola, valle dei Tre Santi, valle del Fargno, Monte Priora, Fosso il Rio, Pian della Gardosa

#### Sistema biologico:

- Praterie primarie: valle del lago di Pilato, dorsale del Monte Sibilla - Palazzo Borghese, Monte Bove, Monte Rotondo
- Gole rocciose e aree rupestri: gola dell'Infernaccio
- Praterie secondarie: Monte Ragnolo, Monte Meta, Monte Valfibbia
- Foreste: Castelmannardo, le Svolte, San Lorenzo
- Tratti fluviali di interesse faunistico: Fiastrone, Rio Sacro, Ussita, Ambro, Tenna, Aso

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con impianto originario ben conservato: Podalla, Vallecanto, Bolognola e Casali
- Nuclei con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile: Villa di Mezzo di Bolognola
- Strade in buono stato di manutenzione tra Piobbico, Sassotetto e Bolognola
- Percorsi storici segnalati tra Madonna di Rio Bagno e Fiume
- Percorsi storici segnalati tra i nuclei di Bolognola
- Percorsi storici segnalati per le quote più alte da Casali, Santuario della Madonna dell'Ambro e Foce di Montemonaco
- Percorsi storici segnalati tra Eremo di San Leonardo e Foce (per la valle dell'Infernaccio e Vallelunga)
- Emergenza storico culturale ben conservata: Santuario di S. Liberato
- Ritrovamenti archeologici a Casali di Ussita
- Sassotetto, Bolognola, Foce con impianti e attrezzature sportive
- Produzioni di pregio: tartufi presso Rocca di Montemonaco e insaccati presso Vallecanto di Acquacarina

#### Sistema percettivo:

- Elevata panoramicità del sistema di fruizione
- Paesaggi 'Naturali' nascosti fortemente caratterizzati e definiti da ambiti visivi interni: Valle dell'Ambro, Valle dell'Aso, Capo Tenna, di Tre Santi (Rio Sacro)
- Gole di accesso alle valli interne
- Paesaggi storici: Foce,

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Ussita, S. Margherita di Acquacarina
- Frane che interessano infrastrutture : Podalla di Fiastra, Rocca Colonnalta, Piobbico, Sassotetto, Bolognola, Casali
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Pascoli su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Foce, Casali di Ussita, Bolognola, Pie del Colle di Acquacarina
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità, alta valle dell'Ussita, alta valle del Fiastrone, Est M. Vettore, Montemonaco
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità, aree diffuse
- Sorgenti >5 l/sec su pascoli: Foce. Valle dell'Ambro, Valle dell'Ussita, Valle dei Fiastrone, Valle dell'Acquasanta,
- -Sorgenti >5 l/sec su aree agricole: Foce, Bolognola
- -Sorgenti con vicinanza di nuclei Rocca colonnalta, San Liberato Bolognola, Foce
- Captazioni principali Valle dell'Aso ( Foce), Valle del Tenna, Casali di Ussita, Valle del Fiastrone, Rio Bagno, Rio Terro, San Liberato

#### Sistema biologico:

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Prati di Ragnolo, Monte Bove, Forcella del Fargno, Pizzo Berro, Valle dell'Infernaccio, Valle di Pilato, Vettoretto
- Attività alpinistica in aree rupestri in cui attualmente o nel passato ha nidificato l'aquila reale: versante orientale del Monte Vettore, Monte Bove
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Forca di Presta, versante orientale

del Monte Vettore, Cima del Redentore, Fonte delle Ciaule, Rifugio Sibilla, Monte di Amandola, Monte Montioli

- Prelievi idrici: Valle dell’Aso, Capotenna, Valle del Fargno, Bolognola, Rio Terro, Podalla
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Prati di Ragnolo, Rio Sacro, strada Pintura di Bolognola-Forcella del Fargno, Casali-Forcella del Fargno, Valle dell’Acquasanta, Pintura di Bolognola-Casale Rinaldi, Frontignano-Passo Cattivo, Rubbiano-Infernaccio, Infernaccio-Capotenna-Passo Cattivo, Collina-Montemonaco-M.Sibilla, Frondosa, Piano della Gardosa, Madonna della Cona-Fonte della Jumenta

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Podalla, Piè del Colle, Vallecanto, Foce
- Nuclei carenti di servizi: Podalla, Vallecanto, Casali, Castelfantellino, Foce
- Nuclei in abbandono: Podalla, Vallecanto, Castelfantellino
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Sassotetto, Pintura di Bolognola, Castelfantellino
- Nuclei di Foce, Sassotetto, Vallecanto, Piobbico su aree potenzialmente esondabili
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: Colpodalla, Piè del Colle, Villa da Piedi, Casali
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali: Rocca Colonnalta

#### Sistema percettivo.

- Insediamento turistico

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensioni tra boschi e praterie di Rio Terro, Piobbico, valle Tre Santi, Rio Sacro, alta valle del Fiastrone, valle dell’Ambro, valle dell’Infernaccio, valle dell’Aso (MA)
- Tensioni tra boschi e praterie valle dell’Ambro, valle dell’Infernaccio, valle dell’Aso (RE)
- Relazione tra aree rupestri e aree forestali (zone di riproduzione) e pascoli (aree di alimentazione): Pareti rocciose di Rio Terro, Piobbico, valle Tre Santi, Rio Sacro, valle dell’Acquasanta, Monte Bove, val di Panico, valle dell’Ambro, valle del Tenna, Vallelunga, valle dell’Aso, versante Orientale del Monte Vettore, Boschi di Rio Terro, Piobbico, della valle Tre Santi, di Rio Sacro, dell’alta valle del Fiastrone, del Monte Bove Nord, della valle dell’Ambro, della valle dell’Infernaccio, della valle dell’Aso, e tutte le praterie (RE)
- Relazione tra le aree rupestri, in particolare della valle dell’Aso (aree di riproduzione) con i Piani di Castelluccio (aree di alimentazione e svernamento) (MA)
- Relazione tra l’area rupestre della valle di Rio Sacro e dell’Acquasanta e Bove Nord (aree di riproduzione) con Piani di Macereto (UP5) e Alta Valle del Nera (UP4) (aree di alimentazione) (RE);
- Tensione tra praterie e coltivi: versante orientale del Pian Grande (MA)
- Tensione tra boschi e pascoli con l’UP 8 Gole del Fiastrone (MA)
- Tensione tra boschi e pascoli con l’UP 4 Alta valle del Nera (MA)
- Connessioni ecologiche tra i boschi delle Valli di Rio Terro, Valle Tre Santi, Valle dell’Ambro, Valle del Tenna, e Valle dell’Aso con i boschi delle UP 12 Alta valle del Fiastra, 13 Alte valli del Tenna e Aso e 14 Alta valle del Fluvione (RQ)
- Connessioni ecologiche tra i boschi delle Valli di Rio Sacro, Acquasanta e Fargno e Val di Panico con i boschi dell’UP 4 Alta valle del Nera (RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratta di viabilità recente principale da Acquacanina a Bolognola (RQ)
- Tratta di viabilità recente secondaria da Ussita a Casali (RQ)
- Tratta di viabilità recente secondaria da Rocca a Foce (MA)
- Tratta di viabilità recente secondaria dalla SS.78 a San Casciano e San Liberato (MA)

### **RELAZIONI STORICO CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro storico di Bolognola strettamente rapportato a boschi e pascoli (RE – RQ insediamento recente)
- Nucleo storico di Podalla strettamente rapportato a boschi e pascoli (RE)
- Nucleo storico di Foce strettamente rapportato a boschi e pascoli (RE)
- Nucleo storico di Vallecanto strettamente rapportato a boschi, pascoli e coltivi (RE)
- Nucleo storico di Casali strettamente rapportato a boschi, pascoli e coltivi (RE)
- Nucleo di Sassotetto con boschi e pascoli (RE – RQ insediamento recente)
- Tratte di percorsi storici dalle quote basse alle più alte per il Santuario di S.Liberato e da qui per la zona di Podalla e Fiume (RE)
- Tratte di percorsi storici tra i nuclei di Bolognola (tra Villa da Piedi e Villa di Mezzo, tra Villa di mezzo e Villa da Capo) e da questi per le alte quote con pascoli (RE)
- Tratte di percorsi storici tra Ussita (nucleo di Tempori) e Casali (RE)
- Tratte di percorsi storici per l'Eremo di S.Leonardo e da qui per le alte quote con pascoli e pareti rocciose (RE)
- Tratte di percorsi storici tra Rocca e Foce (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Sentieri di crinale con direzione di visuale libera: percorso da Monte Rotondo a Monte Vettore con diramazioni verso Monte Priora e Monte Sibilla (MA)
- Strade di costa con visuali a maggiore o minore intensità: strada Campolungo – Bolognola, Strada della Sibilla, strada Pintura di Bolognola – Forcella del Fargno, strada Piobbico - Sassotetto, strada Piani di Ragnolo - Pintura di Bolognola, strada Casali - Forcella del Fargno, strada Fiastra - Forcella del Fargno, strada Colle Galluccio – Forca di Presta, strada Forca di Presta – Forca Canapine, strada Forca di Presta – Castelluccio (RQ)
- Limiti visivi importanti: crinali dei massicci montuosi principali (MA)
- Limite e/o ambito visivo immediato dal fondovalle: strada Acquacanina – Bolognola, della valle di Rio Sacro, Rubbiano – Infernaccio, Rocca – Foce, dei Piani di Castelluccio (MA)
- Emergenze visive: Pizzo di Meta, Casali, Punta dei tre Vescovi, Punta della Regina, M. Castel Manardo, M. Amandola, M. Porche, M. Argentetta (MA)
- Emerge il sistema dei pascoli di M. Castel Manardo, (MA)
- Punti di vista importanti: Casoli, Bolognola, (RQ)

## **RELAZIONI IDENTITARIE**

La montagna nell'immaginario collettivo è unica, ma poi ciascuno fa riferimento a quella zona direttamente accessibile dal suo paese

- Immagini simbolo: lago di Pilato, la linea delle creste, i Prati di Ragnolo, il Monte Bove, il Santuario dell'Ambro, la gola dell'Infernaccio
- Paesaggi della natura: Rio Sacro, Acquasanta; Le Valli dell'Ambro, del Tenna e dell'Infernaccio sono vissute come entità separate e distinguibili

## **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Ussita, S. Margherita di Acquacanina
- Frane che interessano infrastrutture : Podalla di Fiastra, Rocca Colonnalta, Piobbico, Sassotetto, Bolognola, Casali
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Pascoli su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Foce, Casali di Ussita, Bolognola, Pie del Colle di Acquacanina
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità, alta valle dell'Ussita, alta valle del Fiastrone, Est M. Vettore, Montemonaco
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità, aree diffuse
- Sorgenti >5 l/sec su pascoli: Foce. Valle dell'Ambro, Valle dell'Ussita, Valle dei Fiastrone, Valle dell'Acquasanta,
- -Sorgenti >5 l/sec su aree agricole: Foce, Bolognola
- -Sorgenti con vicinanza di nuclei Rocca colonnalta, San Liberato Bolognola, Foce
- -Captazioni principali Valle dell'Aso ( Foce), Valle del Tenna, Casali di Ussita, Valle del Fiastron, Rio Bagno, Rio Terro, San Liberato

### Sistema biologico:

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Prati di Ragnolo, Monte Bove, Forcella del Fargno, Pizzo Berro, Valle dell'Infernaccio, Valle di Pilato, Vettoretto
- Attività alpinistica in aree rupestri in cui attualmente o nel passato ha nidificato l'aquila reale: versante orientale del Monte Vettore, Monte Bove
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Forca di Presta, versante orientale del Monte Vettore, Cima del Redentore, Fonte delle Ciaule, Rifugio Sibilla, Monte di Amandola, Monte Montioli
- Prelievi idrici: Valle dell'Aso, Capotenna, Valle del Fargno, Bolognola, Rio Terro, Podalla
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Prati di Ragnolo, Rio Sacro, strada Pintura di Bolognola-Forcella del Fargno, Casali-Forcella del Fargno, Valle dell'Acquasanta, Pintura di Bolognola-Casale Rinaldi, Frontignano-Passo Cattivo, Rubbiano-Infernaccio, Infernaccio-Capotenna-Passo Cattivo, Collina-Montemonaco-M.Sibilla, Frondosa, Piano della Gardosa, Madonna della Cona-Fonte della Jumenta

### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Podalla, Piè del Colle, Vallecanto, Foce
- Nuclei carenti di servizi: Podalla, Vallecanto, Casali, Castelfantellino, Foce

- Nuclei in abbandono: Podalla, Vallecanto, Castelfantellino
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Sassotetto, Pintura di Bolognola, Castelfantellino
- Nuclei di Foce, Sassotetto, Vallecanto, Piobbico su aree potenzialmente esondabili
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: Colpodalla, Piè del Colle, Villa da Piedi, Casali
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali: Rocca Colonnalta

Sistema percettivo:

- Insediamento turistico

## **Unità di Paesaggio: DORSALE SECONDARIA**

**Numero: 2**

**Sub Unità:**

**2.1 Monte Cardosa**

**2.2 Monte Patino**

**2.3 Macchialta**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Quinta e fondale degli insediamenti pedemontani di Norcia e Preci, l'UP costituisce di fatto il contrappunto fatto di cortine naturali, poco accessibili e segrete a bordo di un'area culturalmente e storicamente molto densa di emergenze antiche, costituendo il necessario complemento scenografico per il paesaggio insediato in cui risaltano i segni di un medioevo arcaico.

L'UP coincide, quanto a substrato geologico, con la dorsale calcarea che va dalle gole della Valnerina fino alla Valle del Tronto e si congiunge con l'UP 1 presso Forca di Presta.

La parte orientale è delimitata da una ipotetica faglia diretta che la separa dalla conca di Norcia e dalla Valle Castoriana (Campi e Preci). Le sommità sono caratterizzate da paleosuperfici degradanti verso nord e dislocate da faglie antiappenniniche.

L'UP è caratterizzata da aree sommitali, che non superano mai i limiti della vegetazione arborea, coperte da praterie secondarie e versanti boscati, con prevalenza di faggete e orno-ostrieti.

Il reticolo stradale risulta costituito esclusivamente da sentieri e percorsi storici minori; non sono presenti insediamenti, ma solo alcuni nuclei lungo i confini di Unità che coincidono con strade secondarie. Nella parte più a Sud l'Unità risulta attraversata dalla recente strada Norcia - Arquata (gallerie e viadotti in quota).

Il reticolo stradale risulta costituito esclusivamente da sentieri e percorsi storici minori; non sono presenti insediamenti, ma solo alcuni nuclei lungo i confini di Unità che coincidono con strade secondarie: Collescille, Valle, Acquaro e Piedivalle, con Sant'Eutizio. Nella parte più a Sud l'Unità risulta attraversata dalla recente strada di collegamento tra Norcia e Arquata (gallerie e viadotti in quota).

### **LIMITI:**

forti: con UP4, UP20

deboli o sfumati: con UP1, UP13, UP17, UP 21

sovrapposti: con UP16, UP 3

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Tensione tra boschi e coltivi con l'UP 16 Norcia
- Relazione tra boschi (aree di riproduzione rifugio) e i coltivi delle UP 16 Norcia e 17 Preci (aree di alimentazione)
- Relazione tra praterie (aree di alimentazione) e aree rupestri dell'UP 20 Media valle del Nera (aree di riproduzione)
- Connessioni ecologiche con i boschi delle UP 3 Piani di Castelluccio, 4 Alta valle del Nera, 13 Arquata, 16 Norcia, 17 Preci e 20 Media valle del Nera
- L'intera unità appartiene ad ambiti visivi diversi ed esterni ad essa: la subUP 2.1 con la sub UP 4.2 (Castelsantangelo) da un versante e con le sub UP 17.1 e 17.2 (Preci e Campi) dall'altra; la sub UP2.2 con la sub UP 16.1 (Norcia).
- L'intera Unità è funzionalmente (strade di accesso) e storicamente (sistema dei pascoli) legata ai

centri esterni ad essa, sebbene queste relazioni siano oggi meno intense

## **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

### **Sistema fisico:**

- crinale principale tra il bacino del Tronto e il bacino del Nera
- allineamento fluviale della valle del Sordo e valle di Patino
- debris flow della valle Madonna del Condotto (Campi Vecchio)
- circhi glaciali secondari nelle quote più alte

### **Sistema biologico:**

- praterie secondarie e residui coltivi nella valle di Visso
- boschi del versante sx dell'alta Valnerina e valle di Rapegna, valle di Visso, del versante dx della valle Castoriana e del versante orientale della valle di Norcia, e di Macchialta
- pareti rocciose della Valle di Patino e valle delle Cerase
- corsi d'acqua del bacino del Nera
- sorgenti

### **Sistema insediativo:**

- Nuclei con impianto storico di Collescille, Valle, Acquaro e Piedivalle
- Beni storico culturali sparsi di particolare interesse: Madonna di Cardosa, Madonna del Condotto
- Beni storico culturali di particolare interesse: S. Antonia Abate a Collescille, San Fiorenzo e Madonna del Rosario a Valle, Madonna del Carmine ad Acquaro, S. Giovanni Battista e Madonna del Ponte a Piedivalle, Sant'Eutizio
- Nucleo di Collescille strettamente rapportato con coltivi e pascoli
- Nuclei di Valle, Acquaro e Piedivalle strettamente rapportati con i boschi
- Nucleo dipendente di Piedivalle
- Viabilità recente secondaria dei nuclei tra di loro e con Preci
- Viabilità recente principale tra Capodacqua e la Piana di Santa Scolastica
- Tratti di percorsi storici tra Forca Canapine e il Monte Serra
- Tratti di percorsi storici sul Monte Macchialta, sul Monte Serra, sul Monte Ventosola, lungo la Valle di Patino
- Tratti di percorsi storici da Castelsantangelo per il Monte Cardosa
- Tratti di percorsi storici da Visso per il Monte Cardosa
- Tratti di percorsi storici dai nuclei dell'UP per il Monte Cardosa

### **Sistema percettivo:**

- Percorso di crinale
- Paesaggi nascosti : Rapegna,, Valle di Visso, St. Eutizio
- Omogeneità del paesaggio per fasce altimetriche sui versanti strettamente relazionati al sistema delle Valli (ambito visivo, struttura morfologica, sistema insediativo, sistema funzionale)

## **FATTORI QUALIFICANTI**

### **Sistema fisico:**

- emergenze geomorfologiche:
  - principali morfologie fluviali: valle del fiume Nera
- emergenze geologiche:
  - forme tettoniche: faglie attive (sovrascorrimento Monte Patino)

### **Sistema biologico:**

- praterie secondarie: Casli dell'Acquaro, Monte Patino (con boschi e ambienti rupestri)
- foreste: Monte Cardosa, valle Canapine
- corsi d'acqua di interesse faunistico: il Fossato

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con impianto originario ben conservato: Collescille, Valle, Acquaro e Piedivalle
- Piedivalle: nucleo con adeguata dotazione di servizi
- Strade in buono stato di manutenzione tra Capodacqua, Forca Canapine e la Piana di Santa Scolastica
- Strade in buono stato di manutenzione tra Capodacqua e la Piana di Santa Scolastica (viadotti e gallerie)
- Strade con percorribilità agevole tra Capodacqua e la Piana di Santa Scolastica (viadotti e gallerie)
- Tratti di strada con percorribilità agevole tra Forca Canapine e la Piana di Santa Scolastica
- Strade con percorribilità agevole tra Preci e Campi
- Tratti di strada panoramica con presenza di attrezzature tra Capodacqua e Forca Canapine e tra Forca Canapine e la Piana di Santa Scolastica
- Percorsi storici segnalati tra Visso e Campi Vecchio
- Percorsi storici segnalati da Nocelleto al Monta Cardosa
- Percorsi storici segnalati dalla Forca di Ancarano alla valle di Patino
- Percorsi storici segnalati sul Monte Vetica e Monte Ventosola
- Percorsi storici segnalati dalla Forca Canapine per il Monte Serra e il Monte dei Signori
- Emergenza storico culturale ben conservata: Sant'Eutizio
- Ritrovamenti archeologici nella Forca di Ancarano e nella Forca Canapine
- Produzioni di pregio:
  - tartufo nella zona delle Pannelle, lungo la valle del Nera tra Castelsantangelo e Visso, ai piedi del versante ovest del Monte Vetica, presso Nottoria,
  - trote nella zona sotto Nocria, lungo la valle del Nera tra Castelsantangelo e Visso,
  - insaccati nella zona a sud di Forca Canapine

#### Sistema percettivo:

- Paesaggi storici in nicchia : St.Eutizio

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema Fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Capod'acqua, Acquaro
- Frane su infrastrutture: a nord di Capodacqua
- Valanghe su infrastrutture: est di Nocelleto; diffuse a nord di Capodacqua
- Aree degradate: discarica di Arquata del Tronto;
- Boschi su aree acclivi: in aree diffuse
- Pascoli su aree acclivi: intorno Nocelleto
- Valli già alluvionate in tempi storici: Madonna del Condotto
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: ovini Collescille, Nocelleto; Trote: Valle del Fiastrone
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Forca Canepine, Capod'acqua, Campi Vecchio, Capo del Colle, Piè la Rocca, Collescille
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Arquata del Tronto
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: in aree diffuse:
- Captazioni principali: Capodacqua, Frascaro

#### Sistema biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: strada Forca di Presta-Forca Canapine, Forca di Ancarano-Valle di Patino, Visso-Monte Cardosa-Valle di Rapegna, Valle-Casali dell'Acquaro
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Monte Cappelletta, Rifugio Perugia, Monte Ventosola, Monte Macchialta
- Prelievi idrici: Capodacqua, Valle Capregna, Valle Calcara, Piè la Rocca, Fosso delle Cese, Fosso Mocciara, Valle, Acquaro, Monte Forgaletta, versante sud ovest del Monte Moricone

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Collescille, Valle (Preci), Acquaro, Capo del Colle, Piè la Rocca
- Nuclei carenti di servizi: Collescille, Valle (Preci), Acquaro, Capo del Colle, Piè la Rocca, Campi Vecchio
- Nuclei in abbandono: Collescille, Valle (Preci), Acquaro
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Acquaro, Capo del Colle, Piè la Rocca
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: Convento di Montesanto
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Castelsantangelo sul Nera, presso Preci
- Strade interessate da movimenti franosi presso Madonna del Ponte (Preci)

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensione bosco praterie: boschi del versante sx dell'alta Valnerina e valle di Rapegna, valle di Visso, del versante dx della valle Castoriana e del versante orientale della valle di Norcia, e di Macchialta (MA)
- Relazione tra aree rupestri di Monte Patino (aree di riproduzione) e praterie secondarie (aree di alimentazione) (RE)
- Relazione tra aree forestali (aree di riproduzione e rifugio) e praterie secondarie (aree di alimentazione) (RE)
- Tensione tra boschi e coltivi con l'UP 16 Norcia (MA)
- Relazione tra boschi (aree di riproduzione rifugio) e i coltivi delle UP 16 Norcia e 17 Preci (aree di alimentazione) (RQ)
- Relazione tra praterie (aree di alimentazione) e aree rupestri dell'UP 20 Media valle del Nera (aree di riproduzione) (CO)
- Connessioni ecologiche con i boschi delle UP 3 Piani di Castelluccio, 4 Alta valle del Nera, 13 Arquata, 16 Norcia, 17 Preci e 20 Media valle del Nera (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di viabilità recente principale tra Capodacqua e San Pellegrino (RQ)
- Tratte di viabilità recente secondaria tra Piedivalle e Acquaro, tra Acquaro e Valle, tra Acquaro e Collescille, tra Piedivalle e Preci (RQ)

### **RELAZIONI STORICO CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo di Collescille strettamente rapportato con coltivi e pascoli (RE)
- Nuclei di Valle, Acquaro e Piedivalle strettamente rapportati con i boschi (RE-RQ insediamenti recenti)
- Tratte di percorsi storici tra Forca Canapine e il Monte Serra (RE)
- Tratte di percorsi storici sul Monte Macchialta, sul Monte Serra, sul Monte Ventosola, lungo la Valle di Patino (RE)
- Tratte di percorsi storici da Castelsantangelo per il Monte Cardosa (RE)
- Tratte di percorsi storici da Visso per il Monte Cardosa (RE)
- Tratte di percorsi storici dai nuclei dell'UP per il Monte Cardosa (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Percorsi di crinale a visuale libera strettamente connesso con la dorsale Principale (MA)
- Strade di costa con punti panoramici di una certa intensità verso l'esterno (RQ)
- Emergenza visiva: Collescille, M. Moricone, e Col Ventoso (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

Il monte, boschi e pascoli, fanno parte integrante dei centri agricoli a valle, anche se i legami oggi in parte si sono persi

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema Fisico:**

- Frane su infrastrutture: a nord di Capodacqua
- Valanghe su infrastrutture: est di Nocelleto; diffuse a nord di Capodacqua
- Aree degradate: discarica di Arquata del Tronto;

#### **Sistema biologico:**

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: strada Forca di Presta-Forca Canapine, Forca di Ancarano-Valle di Patino, Visso-Monte Cardosa-Valle di Rapegna, Valle-Casali dell'Acquaro
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Monte Cappelletta, Rifugio Perugia, Monte Ventosola, Monte Macchialta
- Prelievi idrici: Capodacqua, Valle Capregna, Valle Calcara, Piè la Rocca, Fosso delle Cese, Fosso Mocchiara, Valle, Acquaro, Monte Forgaletta, versante sud ovest del Monte Moricone

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Collescille, Valle (Preci), Acquaro, Capo del Colle, Piè la Rocca
- Nuclei carenti di servizi: Collescille, Valle (Preci), Acquaro, Capo del Colle, Piè la Rocca, Campi Vecchio
- Nuclei in abbandono: Collescille, Valle (Preci), Acquaro
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Acquaro,

Capo del Colle, Piè la Rocca

- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: Convento di Montesanto
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Castelsantangelo sul Nera, presso Preci
- Strade interessate da movimenti franosi presso Madonna del Ponte (Preci)

## **Unità di Paesaggio: PIANI DI CASTELLUCCIO**

**Numero: 3**

**Sub Unità:**

**3.1 I piani**

**3.2 versante occidentale del Vettore**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Luogo simbolo dell'Appennino arcaico, di straordinaria integrità. Richiama l'archetipo della valle perduta in cui il tempo scorre lentissimamente, affidando l'altissima identità all'omogeneità morfologica e della superficie della grande conca piana, alla presenza puntuale e calibrata di segni antropici ormai storicizzati e riferimento delle immagini più pubblicizzate (Castelluccio), alla sensazione di dominio con un solo sguardo dell'intero paesaggio prativo, che pure in realtà si presenta articolato in alcune località significative per gli aspetti naturali della morfologia (Pantani, Pian piccolo) e della vegetazione arborea (Val Canatra).

Per la geologia è caratteristica la forma a conca di origine tettono-carsica, riempita da sedimenti di origine lacustre con presenza di evidenti morfologie carsiche.

L'interesse naturalistico dell'area risiede principalmente, ma non esclusivamente, nelle praterie umide che si insediano nelle zone più basse in cui è maggiore la quantità d'acqua nel suolo e nelle pozze d'acqua temporanee e permanenti che ospitano una flora ed una fauna di estremo interesse.

Castelluccio, posto su un rilievo, costituisce l'unico centro abitato dell'Unità. Le strade principali collegano il centro con Castelsantangelo sul Nera, Norcia e Arquata.

### **LIMITI:**

- forti: con U4, UP13
- deboli o sfumati: no
- sovrapposti: con UP1, UP2

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Relazione visiva con le Up di dorsale 1, 2 e emergenza del Vettore

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Confine tra area endoreica e bacino del Tronto
- Inghiottitoio fosso Mergani
- Doline: Colli alti e bassi
- Serie di conoidi alluvionali lungo i versanti che bordano i Piani

#### **Sistema biologico:**

- Praterie secondarie di Pian Perduto, Pian Grande e Pian Piccolo
- Coltivi di Pian Grande e Pian Perduto
- Boschi della val di Canatra e del versante meridionale del Pian Grande e Pian Piccolo

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Castelluccio con impianto storico
- Centro di Castelluccio a forte caratterizzazione dell'edificato
- Centro di Castelluccio con coltivi e pascoli strettamente rapportati all'edificato

- Percorsi storici dal centro per il Pian Grande e per il Pian Perduto, per il Monte Veletta, il Monte Lieto, il Monte delle Rose, il Monte Vetica, il Monte Ventolosa e il Monte Cappelletta e per Forca Canapine e Forca di Presta

#### Sistema percettivo:

- Ambito visivo chiuso, asimmetria dei versanti erbati ed in continuità con la piana, quinte interne, pochi ma significativi segni antropici: sistema dei percorsi, nodo di confluenza del centro storico di Castelluccio, seminativi)

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geologica:
  - Faglie attive
- Emergenze geomorfologiche:
  - principali morfologie tettono-carsiche: Pian Piccolo, Pian Grande, Pian Perduto

#### Sistema biologico:

- Vegetazione dei piani carsici: Pian Perduto, Fosso dei Mergani, Pian Piccolo
- Praterie secondarie: Pian Grande e Pian Piccolo
- Foreste: Valli Canatra e Macchia Cavaliera

#### Sistema insediativo:

- Nucleo di Castelluccio con impianto originario ben conservato e adeguata dotazione di servizi
- Strade in buono stato di manutenzione nel tratto rettilineo del Pian Grande, da Forca di Presta al Pian Grande e da Castelluccio a Forca di Gualdo
- Strade panoramiche con presenza di attrezzature nel tratto rettilineo del Pian Grande, da Forca di Presta al Pian Grande e da Castelluccio a Forca di Gualdo
- Percorsi storici segnalati: da Forca di Presta alla Macchia Cavaliera, da Forca Canapine al Monte Cappelletta e da Castelluccio per Monte Veletta
- Produzioni di pregio di carbone nella zona di Monte Macchialta
- Produzioni di pregio di lenticchia nel Pian Grande e Pian Perduto

#### Sistema percettivo:

- Elevata panoramicità e poli di riferimento visivo (Castelluccio, M. Vettore, seminativi)
- Emergenza segnica dei seminativi e delle strade di accesso
- Paesaggi 'naturali' nascosti e differenziati: Valle Canata (macchie boscate), Pian Piccolo (lago)

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: intorno di Castelluccio
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Castelluccio
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: discarica Castelluccio
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Piana di Castelluccio
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Piana di Castelluccio
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: Castelluccio
- Captazioni principali: Piana di Castelluccio

#### Sistema biologico:

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Pian Grande
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Pian Grande, Forca Canapine, Pian Perduto, Castelluccio-Poggio di Croce

- Prelievi idrici: Poggio di Croce,
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Monte Forciglieta, Monte Guaidone, La Rotonda, Castelluccio, Coste Terre Nere, Monte Bretta

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Castelluccio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Castelluccio

#### Sistema percettivo:

- Estrema vulnerabilità alla modificazione

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensioni bosco prateria: Val di Canatra (MA)
- Tensione praterie coltivi: Pian Grande e Pian Perduto(MA)
- Relazione tra i Piani di Castelluccio (aree di alimentazione e svernamento) e le aree rupestri, in particolare della valle dell' Aso (aree di riproduzione) (UP1) (MA)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratta di viabilità recente dal valico di Forca di Presta al centro di Castelluccio (MA)

### **RELAZIONI STORICO -CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Castelluccio con coltivi e pascoli strettamente rapportati all'edificato (RE-RQ insediamenti recenti)
- Tratte di percorsi storici dal centro di Castelluccio per il Pian Grande e per il Pian Perduto, per il Monte Vetta, il Monte Lieto, il Monte delle Rose, il Monte Vetica, il Monte Ventolosa e il Monte Cappelletta e per Forca Canapine e Forca di Presta (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Punti di vista importanti: tre punti di accesso alla Conca (Le Porte) e da Castelluccio (RQ)
- Emergenze visive: Castelluccio, seminativi e linea di demarcazione del pascolo, Punto Croce e Vettore (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

Luogo di forte identità: punto di incontro di diverse comunità: Norcia, Castelsantangelo, Pretare e Montegalfo

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema biologico:

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Pian Grande

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Pian Grande, Forca Canapine, Pian Perduto, Castelluccio-Poggio di Croce
- Prelievi idrici: Poggio di Croce,
- Punti di decollo per il volo libero in aree di interesse naturalistico: Monte Forciglieta, Monte Guaidone, La Rotonda, Castellaccio, Coste Terre Nere, Monte Bretta

Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Castelluccio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Castelluccio

Sistema percettivo:

- Estrema vulnerabilità alla modificazione

## **Unità di Paesaggio: ALTA VALLE DEL NERA**

**numero: 4**

**Sub Unità:**

**4.1 Boschi di Ussita**

**4.2 Boschi di Castelsantangelo**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Stanze interne e ombrose della montagna, caratterizzate da accessi lungo acque tortuose e poco pendenti, sino ad insediamenti di fondovalle ricchi di nicchie e siti segreti, che comportano una subalternità agli alti versanti circostanti, luoghi distanti da cui si è difesi e guardati al contempo.

Lungo i versanti delle valli incise dell'Ussita e del Nera affiorano i termini carbonatici più antichi della successione umbro marchigiana.

L'UP è caratterizzata dalla presenza di ampie superfici boschive con pascoli secondari nelle aree sommitali, in particolare nella zona di Frontignano e Monte Torrone, e residui coltivi intorno ai nuclei abitati di Vallinfante, Gualdo e frazioni di Ussita.

Il sistema degli insediamenti si articola in un fitto insieme di nuclei intorno ai due centri di riferimento, Ussita e Castelsantangelo: questi sono inoltre strettamente rapportati con le poche aree coltivate e con le vaste aree di bosco. Risulta completamente diverso il caso di Frontignano (al confine tra le due sub unità), stazione di sport invernali. I percorsi, fittissimi tra i centri, e di antico sedime, si dipartono da Castelsantangelo per Castelluccio e Visso, e da Ussita per Visso, Cupi - Appennino e Acquacanina.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP1, UP3, UP2, UP5
- deboli o sfumati: con UP20
- sovrapposti: parte della UP3

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Paesaggio dominato dal M. Bove: in stretta relazione funzionale e visiva con le UP1.3
- Appartenenza allo stesso ambito visivo della sub UP4.2 con la sub UP 2.1

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Spartiacque principale tra il bacino del Chienti e quello del Nera (a Nord)
- Valli sovralluvionate nella zona di Vallinfante, Macchie, Valle di Rapegna e Valle di Corveto;
- Circhi glaciali in località Monte Lieto
- Movimenti gravitativi in dx di Vallinfante e a sud di Ussita (Pian dell'Arco);
- Conoidi detritici attivi all'uscita delle valli secondarie

#### **Sistema biologico:**

- Praterie secondarie tra Frontignano e Monte Torrone
- Boschi del versante dx della valle di Rapegna, valle di Corneto, Vallinfante, versante dx della Valnerina tra Castelsantangelo e Visso, valle di Ussita
- Corsi d'acqua del bacino del Nera e dell'Ussita

#### **Sistema insediativo:**

- Nuclei di Ussita con impianto storico

- Nuclei di Castelsantangelo sul Nera con impianto storico
- Nuclei storici a forte caratterizzazione dell'edificato: Fluminata, Castelfantellino e Castelsantangelo
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Libera a Vallestretta, Madonna dell'Uccelletto e S.Cataldo lungo la valle del Nera tra Ussita e Visso, S.Lucia, S.Ercolano, S.Antonio, S.Maria Annunziata, S.Scolastica, S.Sebastiano, Santa Croce, S.Maria delle Grazie, S.Andrea e S.Stefano nei nuclei di Ussita, Santa Croce a S.Placido, Monastero di S.Liberatore e Torre a Castelsantangelo, S.Vittorino, S.Giovanni, S.Antonio, S.Maria Assunta, S.Pietro, S.Maria di Castellare, S.Lucia, S.Maria, S.Martino e Santa Croce nei nuclei di Castelsantangelo sul Nera
- Nucleo di Calcara strettamente rapportato con i coltivi
- Nuclei di Fluminata, Castelfantellino, Sorbo di Ussita e nuclei di Nocria, Nocelleto e Rapegna di Castelsantangelo, strettamente rapportati con i boschi
- Nucleo di Frontignano strettamente rapportato con i pascoli
- Nuclei di Vallestretta, Castelsantangelo, Vallinfante strettamente rapportati a coltivi e boschi
- Nuclei di San Placido e Gualdo strettamente rapportati a pascoli e boschi
- Nucleo di Macchie strettamente rapportato a coltivi, boschi e pascoli
- Frontignano, Nocria e Nocelleto risultano nuclei dipendenti
- Viabilità recente principale tra i nuclei di Ussita e Visso
- Viabilità recente principale tra i nuclei di Castelsantangelo e Visso
- Percorsi storici tra i nuclei di Ussita
- Percorsi storici tra i nuclei di Castelsantangelo
- Percorsi storici tra San Placido e Visso e tra San Placido e Castelsantangelo
- Percorsi storici da Frontignano a Ussita e da Frontignano a Castelsantangelo

#### Sistema percettivo:

- Tratti di valle incisa prevalentemente boscate, con limitato fondo valle pianeggiante, con paesaggi a forte caratterizzazione: 2 sistemi insediativi polarizzati (Castelsantangelo, Ussita); paesaggi nascosti di elevata fruizione: gole boscate di accesso; paesaggio di altura dominato dal M. Bove e dai nuovi insediamenti turistici; paesaggi rurali a forte caratterizzazione segnica, in ambiti visivi chiusi: Vallestretta, Vallinfante

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenze geologiche:
  - serie giurassiche : Monte Bove, Ussita – Frontignano
  - formazioni di importanza geo-paleontologica:
  - livello Selli: strada Pieve-Tempori
- Emergenze geomorfologiche:
  - principali morfologie fluviali e di versante: alta valle del Fiume Nera: serie di polle ubicate poco a sud di Vallinfante al contatto del Rosso ammonitico con le formazioni sovrastanti;
- Sorgenti maggiori di 10 l/s: Vallinfante, valle di Rapegna

#### Sistema biologico:

- Foreste: Monte Prata, valle di Corveto
- Tratti fluviali di interesse faunistico: fiume Nera, torrente Ussita

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con un alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica: Sorbo, Castelfantellino, Fluminata e Castelsantangelo
- Nuclei con impianto originario ben conservato: Vallestretta, Calcara, San Placido, Nocria, Castelsantangelo, Macchie e Gualdo

- Nucleo di Fluminata con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile
- Nucleo di Castelsantangelo con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile
- Strada in buono stato di manutenzione tra Castelsantangelo e Visso
- Strada panoramica con presenza di attrezzature tra Castelsantangelo e le Pannelle lungo il Nera per Visso
- Strada panoramica con presenza di attrezzature tra Castelsantangelo e Vallinfante e tra Castelsantangelo e Gualdo
- Percorsi storici segnalati da Rapegna lungo il Nera verso il Monte delle Rose
- Impianti e attrezzature sportive nei nuclei di Ussita, a Frontignano, e a Castelsantangelo
- Emergenze storico culturali ben conservate a Nocelleto: S.Maria di Castellare

#### Sistema percettivo:

- Nuclei in emergenza e caratterizzati dal contesto: Casoli, Nocria, Gualdo, Vallinfante
- Monte Bove e pascoli di altura

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: alta valle del Nera, alta valle dell'Ussita
- Strade soggette a dissesti: tra Ussita e Frontignano, tra Castelsantangelo e Nocria, Gualdo
- Frane che interessano infrastrutture: Frontignano, Nocria, S. Placido, Castelsantangelo, S. Maria di Castellare, Macchie;
- Boschi su aree acclivi: in aree diffuse
- Valli già alluvionate in tempi storici: Casali di Ussita, Vallinfante, Macchie, Rapegna, Valle dell'Acqua Gilarda
- Aree ad alta acclività su detrito: alta valle del T. Nera
- Allevamenti su depositi permeabili: trote: Valle dell'Ussita e dell'alto Nera; bovini ed ovini: Vallinfante, Nocelleto, Castelsantangelo, Ussita
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Ussita, Frontignano, S. Placido, Nocria, Castelsantangelo, Nocelleto, Macchie, Vall'Infante, Gualdo, Rapegna,
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: alta valle del Nera, alta valle dell'Ussita
- Sorgenti >5 l/sec su aree agricole: Rapegna, Castelsantangelo
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: Rapegna, Castelsantangelo, Visso, Ussita
- Captazioni principali: alta valle del Nera, alta valle dell'Ussita

#### Sistema biologico:

- Allevamenti ittici con scarichi in corpi idrici superficiali: Castelsantangelo sul Nera, Visso, Ussita
- Prelievi idrici: Valle di Corveto, Vallinfante, Calcara
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Valle di Rapegna, Frontignano-Passo Cattivo, Casali-Forcella del Fargno, Madonna della Cona-Monte Lieto, Colle Infante

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado fisico: Calcara, Nocria, Macchie, Vallinfante, Gualdo
- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado tipologico: Vallestretta, Nocelleto
- Nuclei carenti di servizi: Vallestretta, Sorbo, Calcara, Frontignano, San Placido, Nocria, Macchie, Vallinfante, Nocelleto, Gualdo, Rapegna
- Nuclei in abbandono: Calcara, Frontignano, San Placido, Macchie
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Fluminata, Sorbo, Vallestretta, Frontignano, Castelsantangelo, Nocelleto

- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: Vallestretta, Fluminata (n.2), Gualdo, Vallinfante
- Strade interessate da movimenti franosi: Gualdo, Castelsantangelo sul Nera, Frontignano
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Ussita e Castelsantangelo sul Nera

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico boschi praterie nelle aree di Frontignano (RE)
- Mosaico coltivi bosco nelle aree di Vallinfante, Valle di Rapegna, Valle di Corveto (MA)
- Relazione tra l'area di Monte Torrone e Frontignano (territorio di alimentazione) e area rupestre di Monte Bove e Monte Bico UP 1 Dorsale Principale (aree di riproduzione) (RE)
- Relazione tra i boschi di Frontignano e Vallinfante (aree di riproduzione rifugio) e le praterie primarie e secondarie dell'UP 1 Dorsale Principale (aree di alimentazione) (RE)
- tensione tra boschi e pascoli con l'UP 1 Dorsale principale (MA)
- tensione tra boschi e pascoli con l'UP 5 Altopiano di Macereto (MA)
- connessioni ecologiche con i boschi delle Valli di Rio Sacro, Acquasanta e Fargno e Val di Panico, UP 1 Dorsale principale (RE)
- Connessioni ecologiche con i boschi delle UP 2 Dorsale secondaria (RE)
- Connessioni ecologiche con i boschi delle UP 21 Visso (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratta di viabilità recente principale tra i nuclei di Ussita e Visso (RQ)
- Tratta di viabilità recente principale tra i nuclei di Castelsantangelo e Visso (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo di Calcara strettamente rapportato con i coltivi (RE)
- Nuclei di Fluminata, Castelfantellino, Sorbo di Ussita e nuclei di Nocria, Nocelleto e Rapegna di Castelsantangelo, strettamente rapportati con i boschi (RE-RQ insediamento recente)
- Nucleo di Frontignano strettamente rapportato con i pascoli (RE)
- Nuclei di Vallestretta, Castelsantangelo, Vallinfante strettamente rapportati a coltivi e boschi (RE)
- Nuclei di San Placido e Gualdo strettamente rapportati a pascoli e boschi (RE)
- Nucleo di Macchie strettamente rapportato a coltivi, boschi e pascoli (RE)
- Tratte di percorsi storici tra i nuclei di Ussita: tra Vallestretta e Sasso, tra Tempori e Vallazza, tra Vallazza e Capovallazza, tra Sasso e Fluminata, tra Fluminata e Calcara, tra Sasso e Visso (RE)
- Tratte di percorsi storici tra i nuclei di Castelsantangelo: tra Nocria e Castelsantangelo, tra Castelsantangelo e Nocelleto, tra Nocelleto e Rapegna, tra Castelsantangelo e Gualdo, tra Castelsantangelo e Vallinfante, tra Vallinfante e Macchie (RE)
- Tratte di percorsi storici tra San Placido e Visso e tra San Placido e Castelsantangelo (RE)
- Tratte di percorsi storici da Frontignano a Ussita e da Frontignano a Castelsantangelo (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Strada di fondovalle tra Visso e Castelsantangelo sul Nera, tra Castelsantangelo sul Nera e Nocelleto, tra Castelsantangelo sul Nera e Vallinfante, tra Visso e Ussita (RQ)
- Limiti visivi e ambiti visivi immediati dal fondovalle: Valnerina, Valle dell'Ussita, Val di Panico, Vallinfante, Valle di Rapegna (MA)
- Limiti visivi più importanti: crinale Monte Torrone, crinale Monte Careschio, bordo di Vallinfante, Valle di Corveto, versante dx Valle di Rapegna (MA)
- Strade di costa con visuali a maggiore o minore intensità: da Casali a Forcella del Fargno, da Castelsantangelo sul Nera a Madonna della Cona (RQ)
- Emergenze visive: Pian dell'Arco (MA)
- Punti di vista significativi: Pian dell'Arco, Casoli, Monte Rotondo, Gualdo, Nocria (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Comunità interne e chiuse e distinte, Ussità e Castelsantangelo (tendono a distinguersi da Visso)

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti: tra Ussita e Frontignano, tra Castelsantangelo e Nocria, Gualdo
- Frane che interessano infrastrutture: Frontignano, Nocria, S. Placido, Castelsantangelo, S. Maria di Castellare, Macchie
- Valanghe su infrastrutture: Valle stretta, a nord di Macchie e M. Lieto

#### Sistema biologico:

- Allevamenti ittici con scarichi in corpi idrici superficiali: Castelsantangelo sul Nera, Visso, Ussita
- Prelievi idrici: Valle di Corveto, Vallinfante, Calcara
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Valle di Rapegna, Frontignano-Passo Cattivo, Casali-Forcella del Fargno, Madonna della Cona-Monte Lieto, Colle Infante

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado fisico: Calcara, Nocria, Macchie, Vallinfante, Gualdo
- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado tipologico: Vallestretta, Nocelleto
- Nuclei carenti di servizi: Vallestretta, Sorbo, Calcara, Frontignano, San Placido, Nocria, Macchie, Vallinfante, Nocelleto, Gualdo, Rapegna
- Nuclei in abbandono: Calcara, Frontignano, San Placido, Macchie
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Fluminata, Sorbo, Vallestretta, Frontignano, Castelsantangelo, Nocelleto
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: Vallestretta, Fluminata (n.2), Gualdo, Vallinfante
- Strade interessate da movimenti franosi: Gualdo, Castelsantangelo sul Nera, Frontignano
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Ussita e Castelsantangelo sul Nera

## **Unità di Paesaggio: ALTOPIANO DI MACERETO**

**numero: 5**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Balcone in quota sulla marca di Camerino e l'alta valle del Chienti, si distingue per l'emergenza di due complessi edificati 'nobili' e isolati (Cupi e il Santuario) nell'altopiano pascolivo in abbandono, inciso da solchi quasi calanchivi. Il senso di distacco e di preziosa integrità in pericolo è aumentato da una parte dalla vista del versante insediato a valle (Pievebovigliana) e dei contrafforti deserti delle montagne circostanti, e dall'altra dalla crescita degli arbusti nel pascolo abbandonato, che ne alterano l'omogeneità.

Dal punto di vista geologico l'unità è caratterizzata da un altopiano originato dalla progressiva erosione della scaglia cinerea, successivamente inciso in direzione sud-nord da torrenti drenanti verso il fiume Chienti.

La vegetazione dei pascoli secondari e dei coltivi è già avviata verso processi di rinaturalizzazione che costituiscono habitat di nidificazione ed alimentazione di molte specie faunistiche a loro agio nel mosaico formato dai vari stadi delle successioni vegetazionali e sono attraversati da un ricco sistema di percorsi storici di attraversamento, lungo i quali erano tappe importanti il santuario di Macereto e Cupi, centro in quota dell'allevamento di tutto il settore montano.

### **LIMITI:**

- forti: con UP1, UP8, UP25, UP24,
- deboli o sfumati: con UP21
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

#### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

##### **Sistema fisico:**

- vallecole a fondo piatto in corrispondenza del fosso La Valle;
- ingenti spessori di detrito attivo lungo i versanti che delimitano il fosso Pisciarellino, fosso La Valle ed il fosso Le Scendelle

##### **Sistema biologico:**

- pascoli secondari sull'altopiano di Macereto;
- lembi di bosco sui versanti delle incisioni vallive;
- crinale principale tra il fiume Chienti ed il fiume Tevere

##### **Sistema insediativo:**

- centro storico di Cupi con coltivi e pascoli;
- Santuario di Macereto;
- stalle isolate di Cupi;
- percorsi storici da Cupi a Fiordimonte;
- percorsi storici da Cupi a Ussita;
- percorsi storici da Cupi ad Appennino;

- percorsi storici da Cupi a Fiastra;
- strada da Cupi a Fiastra;
- strada da Cupi a Borgo Sant' Antonio;

#### Sistema percettivo:

- terrazzi pascolivi segnati da incisioni boscate e crinali arrotondati, di elevata panoramicità
- Caratterizzazione: emergenza e polo di attenzione visiva del Santuario di Macereto e del sistema insediato di Cupi (terrazzamenti a valle seminativi e aree di pascolo su monte)

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- emergenze geomorfologiche: (morfologie fluviali e di versante) di Cupi-Macereto
- emergenze geologiche: formazione d'importanza geopaleontologica (strati nummulitici); estremo lembo meridionale delle formazioni mioceniche del bacino di Camerino descritte nell'UP26

#### Sistema biologico:

- praterie secondarie di Piani di Macereto e di Val Fibbia

#### Sistema insediativo:

- produzioni tipiche di lenticchia a Macereto e degli insaccati a Cupi;
- nucleo con impianto originario ben conservato di Cupi;
- emergenze storico-culturali ben conservate di Macereto;
- tratte di percorsi storici segnalati da Macereto a Borgo di Sant' Antonio;
- tratte di percorsi storici segnalati da Macereto a Cupi;
- tratte di percorsi storici segnalati da Macereto ad Acquacanina;
- tratte di percorsi storici segnalati da Macereto ad Ussita;

#### Sistema percettivo:

- strade panoramiche da Macereto a Valle Stretta
- Santuario di Macereto e contesto definito dall'ambito visivo distinto dai tre punti di accesso

### **AREE CRITICHE:**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Colle S. Rocco
- Boschi su aree acclivi: intorno di Acquacanina, Cupi
- Aree ad alta acclività su detrito: Rinserraro- M.Arastretta, Valle di Campobonomo, Acquacanina
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Cupi
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Valle di Campobonomo, valle d'Alfi
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Valle di Cupi
- Captazioni principali: Fonte Scientelle

#### Sistema biologico

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Campobonomo-Cupi, Vallestretta-Santuario di Macereto, Piano di Bigullo-Monte Rotondo, Fiastra-Forcella del Fargno

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado fisico: Cupi
- Nuclei carenti di servizi: Cupi
- Nuclei in abbandono: Cupi

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- tensioni tra bosco e pascoli nella valle di Cupi (MA)
- tensioni tra boschi e pascoli sul versante orientale di Colle Morelle(MA)
- Relazione tra l'intero altopiano (territorio di alimentazione) e area rupestre di Monte Bove Valle dell'Acquasanta e Rio Sacro UP 1 Dorsale Principale (aree di riproduzione) (RE)
- Relazione tra le praterie secondarie dell'UP 5 (aree di alimentazione) con i boschi delle UP 1 Dorsale Principale (delle Valli di Rio Sacro, Acquasanta e Fargno e Val di Panico), UP 4 Alta valle del Nera e UP 21 Visso (aree di riproduzione e rifugio) (RE)
- tensione tra boschi e pascoli con l'UP 4 Alta valle del Nera (MA)
- Connessioni ecologiche con i boschi delle aree agricole delle UP 25 e UP24 (MA)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- tratte di strada da Cupi a Fiastra (MA);
- tratte di strada da Cupi a Borgo Sant'Antonio (MA);

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- centro storico di Cupi con coltivi e pascoli (RE)
- Santuario di Macereto (RE)
- tratte di percorsi storici da Cupi a Fiordimonte(RE);
- tratte di percorsi storici da Cupi a Ussita(RE);
- tratte di percorsi storici da Cupi ad Appennino (RE);
- tratte di percorsi storici da Cupi a Fiastra (RE);

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- strada panoramica da Appennino a Cupi (RQ)
- strada panoramica da Macereto a Valle Stretta (RQ)
- punti panoramici da strade di accesso al Santuario di Macereto (porte di accesso) (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Immagini simbolo: altopiano monumentale di Macereto

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Colle S. Rocco

- Boschi su aree acclivi: intorno di Acquacanina, Cupi
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Cupi

Sistema biologico

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Campobonomo-Cupi, Vallestretta-Santuario di Macereto, Piano di Bigullo-Monte Rotondo, Fiastra-Forcella del Fargno

Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in alto stato di degrado fisico: Cupi
- Nuclei carenti di servizi: Cupi
- Nuclei in abbandono: Cupi

## **Unità di Paesaggio: GOLE DEL FIASTRONE**

**Numero: 6**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Profonda incisione fluviale che prosegue quasi senza dislivelli il Pian di Pieca, corridoio di ingresso alla parte montana da nord-est. La strada saliente di costa congiunge insediamenti isolati immersi nel tortuoso versante boscato e si separa dal fondovalle, poco accessibile e ricco di luoghi segreti in cui si riconosce, alle porte di casa, la natura intatta delle acque, dell'ombra e dei romitaggi. L'intensa erosione fluviale mette in luce tutta la successione umbro-marchigiana mentre sono evidenti importantissime forme erosive, gravitative e tettoniche che ne fanno un'importante laboratorio didattico.

L'area delle Gole del Fiastrone è tra le zone più integre del Parco. Si caratterizza per la presenza di ampi pendii boscosi con tutte le principali formazioni forestali dei Sibillini e soprattutto vaste leccete dovute al carattere termofilo dell'area. Di notevole importanza per la fauna rupicola la presenza di numerose pareti rocciose.

Monastero rappresenta l'unico insediamento della zona, ubicato sulla strada che da Fiastra va a Pian di Pieca, mentre nei fianchi del versante si ritrovano romitori e siti monacali medioevali.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP7, UP8, UP9, UP1, UP10
- deboli o sfumati: no
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- -rilevante affioramento del sovrascorrimento principale con evidenza delle "pieghe a chevron" in vicinanza di Col di Pietra;
- -importanti depositi detritici attivi e di forme di erosione "piramidi di terra";
- presenza di DGPV (M. Frescare) e di trincee sulla sommità dei rilievi (Podalla , M. Petrella)
- "Gole di Fiastrone "

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di caducifolie e sclerofille sempreverdi
- Pareti rocciose
- Corsi d'acqua
- Sorgenti

#### **Sistema insediativo:**

- Beni storico culturali di particolare interesse: Monastero, S.Salvatore, Grotta dei Frati, la Roccaccia
- Nucleo di Monastero strettamente rapportato ai boschi
- Viabilità recente secondaria tra Pian di Pieca e Fiastra
- Percorso storico tra Monastero e Podalla
- Percorso storico tra Monastero e la Roccaccia

- Percorso storico tra Monastero e la Grotta dei Frati

#### Sistema percettivo:

- Ambito visivo chiuso, caratterizzato da incisione boscata e fruizione da strada di costa caratterizzata da singolari sistemi insediati (Monastero con i suoi terrazzamenti ed con relazioni esterne)

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- emergenze geomorfologiche:  
principali morfologie forre: gole di Fiastrone  
(4 emergenze puntuali: grotta dei Frati, gole di Fiastrone, lago naturale, “lame rosse”);
- emergenze geologiche:  
forme tettoniche: sovrascorrimento M. Sibillini lungo F. Fiastrone

#### Sistema biologico:

- Corsi d’acqua di interesse faunistico
- Gola del Fiastrone

#### Sistema insediativo:

- Tratti di strada panoramica con presenza di attrezzature tra Monastero e Morichella, tra Monastero e Colpodalla
- Tratti di percorsi storici segnalati tra San Salvatore e la Grotta dei Frati
- Tratti di percorsi storici segnalati lungo il fosso di Vallescura
- Ritrovamenti archeologici a Monastero e San Salvatore
- Produzioni di pregio di tartufo nella zona del fosso di Vallescura del Fiastrone

#### Sistema percettivo:

- Punto di accesso: paesaggi storici in emergenza (Roccaccia)

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Monastero, Podalla, a nord di S. Liberato;
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse;
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Monastero;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Podalla, valle del Fiastrone
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Le Macchie, Monastero

#### Sistema biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Monastero-Villa, Grotta dei Frati, Monastero-Fiastra, Monastero-San Liberato, Monastero-Prati di Ragnolo, di fondovalle lungo il Fiastra, Rufella-Valle di Nicola

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado tipologico: Monastero
- Nuclei carenti di servizi: Monastero
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Monastero
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate: San Salvatore presso Monastero
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Monastero
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli da Morichella a Podalla

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensione bosco pascolo con l'UP 7 Monte Fiegini e l'UP 1 Dorsale principale (MA)
- Connessione ecologica con i boschi delle aree agricole delle UP 9 Bassa valle del Fiastrone e UP 8 (MA)
- Relazione tra i boschi e le aree rupestri dell'UP (aree di riproduzione e rifugio) e le praterie e i coltivi delle UP 1 Dorsale principale, UP 7 Monte Fiegini, UP 9 Bassa valle del Fiastrone e UP 8 (RE)
- Relazione ecologica tra il Fiume Fiastrone e il vaso artificiale di Fiastra (UP 8) (RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di viabilità recente secondaria tra Pian di Pieca e Monastero (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo di Monastero strettamente rapportato ai boschi (RE –RQ espansioni recenti)
- Tratta di percorso storico tra Monastero e Podalla (RE)
- Tratta di percorso storico tra Monastero e la Roccaccia (RE)
- Tratta di percorso storico tra Monastero e la Grotta dei Frati (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nuclei in Emergenza: Monastero e Podalla (MA)
- Punti di vista panoramici: Podalla (RQ)
- Strada panoramica di costa (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Monastero, Podalla a nord di S. Liberato;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Podalla, valle del Fiastrone

#### Sistema biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Monastero-Villa, Grotta dei Frati, Monastero-Fiastra, Monastero-San Liberato, Monastero-Prati di Ragnolo, di fondovalle lungo il Fiastra, Rufella-Valle di Nicola

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado tipologico: Monastero
- Nuclei carenti di servizi: Monastero
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Monastero
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate: San Salvatore presso Monastero
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Monastero
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli da Morichella a Podalla

## **Unità di Paesaggio: MONTE FIEGNI**

**Numero: 7**

**Sub Unità:**

**7.1 – F**

### **7.2 – Versante Orientale di Monte Fiegni**

#### **7.3 - Coltivi e boschi di Caldarola**

#### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Estremo balcone settentrionale, in quota sulla valle del Chienti e su tutta la Marca a nord dei sibillini, pascolo vuoto e deserto di insediamenti e alberature, uniforme sulla parte sommitale ad altopiano sino ai versanti scoscesi e boscati che lo separano nettamente dai sistemi insediati di fondovalle.

In termini geologici la terminazione settentrionale della dorsale marchigiana è costituita da un'anticlinale calcareo e da un'estesa paleosuperficie sommitale degradante verso nord su cui affiora la formazione della scaglia rossa.

L'insediamento, per lo più in abbandono con qualche episodio di recupero, con nuclei fortificati emergenti in grande visibilità, è dislocato sul versante nord della Val di Chienti, attraversata dalla strada storica e raddoppiata dalla superstrada Civitanova-Camerino.

In quota un fitto reticolo di sentieri e mulattiere storiche attraversano i pascoli e si collegano ai nuclei dislocati nelle circostanti aree pedemontane.

#### **LIMITI:**

- Forti: con UP6, UP8, UP26
- deboli o sfumati: con UP9
- sovrapposti: no

#### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Appartenenza della UP all'ambito visivo della UP9

#### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

##### **Sistema fisico:**

- Terminazione settentrionale del sovrascorrimento dei M. Sibillini ad est della U.P.;
- Valli trasversali: F. Chienti
- Importanti depositi detritici attivi e di estesi conoidi detritici (a nord: Piedi Favera, Valcimarra; a est; La Valle, La Villa);

##### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie e sclerofille sempreverdi
- Pascoli secondari

##### **Sistema insediativo:**

- Nucleo di Pievafavera con impianto storico
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Maria Maddalena e a Pievafavera
- Nucleo di Pievafavera strettamente rapportato con coltivi
- Viabilità recente principale della Val di Chienti
- Viabilità recente secondaria presso Pievafavera

- Tratti di percorsi storici lungo gli affluenti minori del fiume Chienti
- Tratti di percorsi storici per il Campo della Pianta, per il Colle S.Mariano, per la Costa della Mandola, e per Monte Fiegni
- Percorsi storici da Tribbio verso Fiegni e San Maroto

#### Sistema percettivo:

- Ambiti paesistici fortemente differenziati e connotati da strutture assai diverse: ambito definito da terrazzi pascolivi (M. Fiegni) segnati da incisioni boscate e crinali arrotondati, di elevata panoramicità: ambiti visivi chiusi la valle del Chienti: sistema insediato di fondo valle, con interrelazioni visive tra elementi in emergenza: rocca, lago, cava, sistemazioni agrarie, nucleo di Pievofavera

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- emergenze geomorfologiche:  
principali morfologie fluviali e di versante: la valle del F. Chienti

#### Sistema biologico:

- Lecceta di Monte Fiungo

#### Sistema insediativo:

- Nucleo di Pievofavera con impianto originario ben conservato

#### Sistema percettivo:

- Nucleo di Pievofavera strettamente connesso alla valle del Chienti e con Caldarola, continuità delle sistemazione agrarie e degli ambiti visivi

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: La Valle , Croce, Caccamo, Caldarola;
- Frane che interessano infrastrutture :Croce, Vestignano
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: conigli: est di Piè di Favera
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Bistocco, Valcimarra, Il Colle, La Valle, Piè di Favera, Croce, Vestignano, Caldarola
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Valle del Fiastrone, Tribbio
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Costa Vetiche , M. di Fiungo
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree a sud del Lago di Borgiano

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Pievofavera, Croce, Vestignano
- Nuclei carenti di servizi: Pievofavera, Croce, Vestignano
- Nuclei in abbandono: Croce

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Tensioni tra bosco e praterie (MA)

- Tensione bosco pascolo con UP Gola del Fiastrone (UP 8) (MA)
- Area di rilevante interesse per le connessioni ecologiche verso nord con la dorsale appenninica(RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di viabilità recente principale della Val di Chienti presso Caccamo (RQ)
- Tratte di viabilità secondaria da Croce a Pievofavera e tra Pievofavera e Caccamo (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo di Pievofavera strettamente rapportato con coltivi (RE)
- Tratte di percorsi storici lungo gli affluenti minori in sponda dx del fiume Chienti (RE)
- Tratte di percorsi storici per il Campo della Pianta, per il Colle S.Mariano, per la Costa della Mandola, e per Monte Fiegni (RE)
- Tratte di percorsi storici tra Tribbio verso Fiegni e San Maroto (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- strada panoramica da M. Croce a Colle Santo (RQ)
- punti di vista qualificanti e importanti: Pievofavera (RQ)
- emergenze visive: Pievofavera (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Croce, Vestignano;
- Presenza di aree degradate: Valle del Fiastrone, Tribbio.

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Il Colle, Croce, Vestignano
- Nuclei carenti di servizi: Il Colle, Croce, Vestignano
- Nuclei in abbandono: Croce
- Nucleo di Valcimarra su aree potenzialmente esondabili
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli presso Collemese, tra Collemese e Paninventre

**Unità di Paesaggio: COLTIVI DI FIASTRA E ACQUACANINA**

**numero: 8**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Tratto di valle, oggi reso conca chiusa dal lago che, pur artificiale, costituisce con il ricco sistema insediato sui versanti coltivati un paesaggio interno ad alta identità, riconosciuto come meta turistica e arricchito dalla complessità delle possibili viste dall'alto, delle emergenze costruite e del nodo di percorsi storici ancora leggibili.

In termini geologici l'area è caratterizzata dalla presenza di affioramenti miocenici appartenenti al Bacino di Camerino, successivamente incisi da valloni drenanti verso il bacino principale del F. Chienti.

Il paesaggio insediato rappresenta un tipico esempio di ambiente agricolo alto collinare e montano con le aree coltivate e i boschi che formano un mosaico. Il sistema insediativo, oltre ai centri maggiori di Fiastra e Acquacanina si arricchisce con numerosi nuclei lungo le strade di collegamento, collocati generalmente sui crinali secondari e arricchiti di un numero considerevole di case sparse.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP1, UP6, UP5
- deboli o sfumati: con UP25, UP26
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- l'ambito visivo di Acquacanina e di Fiastra comprende parte dei versanti della UP 1
- le relazioni avvengono tramite strade provinciali

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- estesi depositi detritici (Fosso Coronaro, Vallecanto) e una deformazione gravitativa profonda (C.le Coronaro) nei pressi del lago di Fiastra.

#### **Sistema biologico**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Nuclei di Ruffella, Fiegna, Pianinventre, Colle, Trebbio, Colpodalla, Campicino, Fiume, Vescia, Pié del Colle, Vallecanto, Meriggio, con impianto storico
- Nuclei di Trebbio e Campicino a forte caratterizzazione dell'edificato
- Beni storico-culturali di particolare interesse: Beato Ugolino a Ruffella, Madonna della Natività a Pianinventre, Castello Magalotti e S.Rocco a Trebbio, S.Paolo, S.Lorenzo, Madonna del Sasso Bianco a Fiume, Santa Maria del Vallone a Campicino, S.Margherita e Castello dei Varano a Vallecanto, S.Michele arcangelo a Meriggio
- Nuclei di Ruffella, Pianinventre, Fiume strettamente rapportati con coltivi
- Nuclei di Trebbio, Vescia, Pié del Colle, Campicino, Meriggio, Vallecanto, strettamente rapportati con coltivi, boschi e pascoli
- Centro di Trebbio come polo di gravitazione

- Nuclei di Fiegni, Fiume, Piè del Colle, Vallecanto come nuclei dipendenti
- Viabilità recente principale tra Fiastra e Fiegni, tra Polverina e Fiegni, tra Fiastra e Pievebovigliana
- Viabilità recente secondaria tra i nuclei presso il lago di Fiastra

#### Sistema percettivo:

- l'ambito Acquacanina e di Fiastra caratterizzate da un ambito visivo chiuso, in stretta connessione con il paesaggio dei pascoli alti, con insediamenti di costa e nuclei in emergenza su crinale, aree agricole collinari a maglia fitta marginate da fasce boscate lungo i crinali, fiume e lago in emergenza

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

##### Emergenza geologica:

Principali morfologie mioceniche (Bacino di Camerino), Fiastra si rinvengono belle esposizioni dei depositi emipelagici dello Schlier e delle associazioni torbiditiche.

#### Sistema biologico

#### Sistema insediativo:

- Nucleo di Fiume con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Nuclei di Fiume, Trebbio, Piè del Colle con adeguata dotazione di servizi
- Nuclei di Fiume, Trebbio, Vescia e Piè del Colle con popolazione stabile
- Nuclei di Fiegni, Ruffella, Pianinventre, Trebbio, Vescia, Piè del Colle, Campicino, Meriggio, Valle Canto. con impianto originario ben conservato
- Strade in buono stato di manutenzione e percorribilità agevole tra Ruffella e San Maroto
- Strade con percorribilità agevole tra Fiume e Vallecanto
- Emergenze storico culturali ben conservate a Ruffella (Beato Ugolino) e a Meriggio (S. Michele Arcangelo)
- Ritrovamenti archeologici a Fiume

#### Sistema percettivo:

- Paesaggio insediato del lago di Fiastra (trama dei coltivi, intervisibilità tra i nuclei)
- Sistema insediativo di Piedicolle e Vescia

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti: strada Fiegni, strada in vicinanza Colle, Cicconi, San Flaviano
- Frane che interessano infrastrutture: Ruffella;
- Allevamenti su depositi permeabili: all. suini: Fiastra;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Meriggio;

#### Sistema biologico:

- Sorgenti: Acquacanina

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con impianto originario non conservato: San Lorenzo al Lago
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Vescia, Campicino, Meriggio
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Ruffella, Paniventre,
- Nuclei carenti di servizi: Campicino, Meriggio, Ruffella
- Nuclei in abbandono: Ruffella, Campicino, Meriggio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: San Lorenzo al Lago

- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Trebbio, Piè del Colle, Oppio.
- Strade interessate da movimenti franosi presso Fiastra, Fiegni
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Petrignano e Fiastra, tra Fiastra e Podalla, tra Fiastra e strada Statale Val di Chienti

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 1, 5, 6, 25. (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di strade tra Ruffella e San Maroto, tra Fiume e Vallecanto (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nuclei di Fiegni, Ruffella, Pianinventre, Fiume strettamente rapportati con coltivi (RE)
- Nuclei di Trebbio, Vescia, Piè del Colle, Campicino, Meriggio, Vallecanto, strettamente rapportati con coltivi, boschi e pascoli (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Emergenze visive: Castello di Trebbio (MA)
- Punti di vista: Castello di Trebbio, Podalla (RQ)
- Emergenza a scala locale: Colpodalla (MA)
- Inquadratura importante sul Lago del Fiastrone (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Fiastra costituisce una cerniera tra l'ambiente montano e la fascia collinare ed e si distingue per il suo particolare carattere turistico (lago)

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: strada Fiegni, strada in vicinanza Colle, Cicconi, San Flaviano
- Frane che interessano infrastrutture: Ruffella;
- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: Piè Casavecchia, Aschio, Sorti, Pievetorina, Pievebovigliana

- Allevamenti su depositi permeabili: all. suini: Fiastra;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Meriggio;

Sistema biologico:

- Sorgenti: Acquacanina

Sistema Insediativo:

- Nuclei con impianto originario non conservato: San Lorenzo al Lago
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Vescia, Campicino, Meriggio
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Ruffella, Paniventre,
- Nuclei carenti di servizi: Campicino, Meriggio, Ruffella
- Nuclei in abbandono: Ruffella, Campicino, Meriggio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: San Lorenzo al Lago
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Trebbio, Piè del Colle, Oppio.
- Strade interessate da movimenti franosi presso Fiastra, Fiegni
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Petrignano e Fiastra, tra Fiastra e Podalla, tra Fiastra e strada Statale Val di Chienti

## **Unità di Paesaggio: BASSA VALLE DEL FIASTRONE**

**numero: 9**

**Sub Unità:**

**9.1 Boschi e coltivi della zona di Tribbio**

**9.2 Coltivi e boschi di Cessapalombo**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Sequenza di nicchie insediate con ridotti e memorabili squarci di intervisibilità, collocate a ridosso del versante montano e isolate dal sistema collinare marchigiano da ulteriori quinte. La densità dei micropaesaggi è arricchita dall'integrità del rapporto tra nuclei storici, vestigia medioevali e brani di paesaggio agrario, evocativi di un Appennino arcaico perduto.

La fascia pedemontana costituisce geologicamente di collegamento fra la dorsale marchigiana calcarea e l'estremo nord del bacino terrigeno della Laga nella quale sono presenti lembi residui del'antico deposito detritico che raccordava le due morfologie.

L'area è caratterizzata da un paesaggio agrario articolato con notevole presenza di elementi naturali e seminaturali nella forma di piccoli boschi, fasce alberate e siepi, significativi impianti di oliveti. I sistemi di nuclei (Tribbio-Vestignano- Croce; Cessapalombo e frazioni) sono connessi da una ricca rete di sentieri e mulattiere, alcune delle quali rese carrabili, mentre l'area è attraversata nella fascia est dalla strada statale che congiunge Pian di Pieca con Cessapalombo e Caldarola.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP6, UP10, UP27
- deboli o sfumati: con UP7
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Importanti depositi detritici attivi e di estesi conoidi detritici: La Valle, La Villa, Vestignano, Croce.

#### **Sistema biologico:**

- Lembi di bosco di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centri di Cessapalombo e Caldarola con impianto storico
- Nuclei di Croce, Vestignano, La Valle, Tribbio, La Villa, Morico con impianto storico
- Centro di Cessapalombo a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di Croce, Vestignano e Tribbio a forte caratterizzazione dell'edificato
- Beni storico culturali di particolare interesse a Caldarola, Cessapalombo e Vestignano
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Vito a La Valle, Madonna della Valle, Castello di Montalto, Palazzo Simonetti e S.Benedetto a Tribbio, Madonna del Soccorso a La Villa, S.Giacomo e Villa Piersanti a Morico, S.Filippo Neri a Colfano
- Nucleo di Morico strettamente rapportato ai boschi
- Centro di Cessapalombo strettamente rapportato ai coltivi e boschi

- Nuclei di Vestignano, La Valle, Tribbio, La Villa strettamente rapportati ai coltivi e boschi
- Nuclei di Croce strettamente rapportati ai coltivi, boschi e pascoli
- Centro dipendente di Cessapalombo
- Viabilità recente principale tra Pian di Pieca, Cessapalombo, Caldarola
- Viabilità recente secondaria tra Cessapalombo e Croce
- Viabilità recente secondaria tra La Villa e Pievofavera
- Viabilità storica di collegamento tra centri e nuclei, e tra questi e i coltivi e boschi
- Viabilità storica di collegamento tra centri e nuclei, e tra questi e i coltivi e boschi

#### Sistema percettivo:

- l'unità è caratterizzata da ambiti paesitici diversi tra loro interconnessi:
  - ambito di Vestignano – Croce – Montaldo, caratterizzato dal sistema di nuclei in forte emergenza e dalle sistemazioni agrarie sottomonte che gli connettono, fasce di vegetazione a monte di forte caratterizzazione visiva
  - ambito aperto di Caldarola caratterizzato dalla piana coltivata, con fiume in forte emergenza, con insediamenti in posizioni nodale (Pievofavera, Caldarola) a cui si legano gli insediamenti sparsi e le coltivazioni a maglia fitta del territorio agricolo
  - ambito articolato in micropaesaggi di difficile caratterizzazione di Cessapalombo:

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenze geomorfologiche:  
principali morfologie fluviali e di versante: estremo settentrionale di Pian di Pieca e Valle di Fiastrone

#### Sistema biologico:

- Corsi d'acqua di interesse faunistico

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con impianto originario ben conservato: Croce, La Valle, Tribbio, La Villa
- Centri e nuclei con adeguata dotazione di servizi: Cessapalombo, Tribbio, Morico
- Centri e nuclei con popolazione stabile: Cessapalombo e Morico
- Strada in buono stato di manutenzione e con percorribilità agevole tra Pian di Pieca e Cessapalombo
- Impianti e attrezzature sportive a Cessapalombo
- Ritrovamenti archeologici a Caldarola, Vestignano e presso Morico
- Produzioni di pregio di carbone presso Cessapalombo

#### Sistema percettivo:

- Sistema insediato di sottomonte: Vestignano – Croce – Montaldo, di elevata correlazione interna
- Castello di Caldarola relazionato allo Sperone di Pievofavera e alle coltivazioni collinari
- Terrazzo di Borgiano

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: La Villa, Caldarola, Cessapalombo;
- Frane che interessano infrastrutture : Vestignano, Madonna della Valle;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Cessapalombo, Morico, La Villa, Caldarola
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: La Valle, La Villa, Vestignano, lungo la vallata del T. Fiastrone, Cessapalombo, Caldarola

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: La Valle, Tribbio, Morico
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado tipologico: La Villa
- Nuclei carenti di servizi: La Valle, La Villa
- Nuclei in abbandono: Tribbio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Morico
- Centro di Caldarola su aree potenzialmente esondabili
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso Tribbio
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: presso Cessapalombo, presso S.Filippo Neri di Cessapalombo, presso La Villa
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso La Villa

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico boschi, coltivi e praterie in tutta la UP (MA)
- Connessioni ecologiche con le aree esterne al Parco (RE)
- Relazione tra le aree aperte dell'UP 9 (aree di alimentazione) e le aree boschive dell'UP 7 Monte Fiegni. (RE)
- Relazione tra le aree boschive dell'UP 7 Monte Fiegni (source-area) e i lembi boschivi dell'UP 9 (sink-area). (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Pian di Pieca, Cessapalombo, Caldarola e Pievofavera (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Cessapalombo e Tribbio, tra Cessapalombo e Morico (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra La Villa e Tribbio, Tribbio e La Valle, La Valle e Vestignano, tra Vestignano e Croce, da Croce verso Pievofavera (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo di Morico strettamente rapportato ai boschi (RE –RQ insediamento recente)
- Centro di Cessapalombo strettamente rapportato ai coltivi e boschi (RE –RQ insediamento recente)
- Nuclei di Vestignano, La Valle, Tribbio, La Villa strettamente rapportati ai coltivi e boschi (RE)
- Nucleo di Croce strettamente rapportato ai coltivi, boschi e pascoli (RE)
- Tratti di percorsi storici dai nuclei ai coltivi (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Vie di fondovalle: da Caldarola a Pian di Pieca, da Montalto alla stada Statale n.309 (RQ)
- Strade di costa con visuale a maggiore o minore intensità: da Montalto alla stada Statale n.309, da Pievofavera a Montalto (RQ)
- Punti visuali importanti: Castello di Montalto, Croce (RQ)

- Emergenze visive: Castello di Montalto, Croce, Caldarola (MA)
- Interrelazioni visive tra i nuclei di Vestignano – Croce – Montalto; (MA)
- Interrelazioni visive tra Caldarola-Pievefavera-Borgiano (MA)
- Punto di vista di Croce (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Area di cuscinetto tra la parte montana e la collina Marchigiana
- L'unità gravità funzionalmente più verso la valle del Chienti che verso la parte Montana

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture : Vestignano, Madonna della Valle.

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Pievefavera, Castigliano, La Valle, Tribbio, Morico
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado tipologico: La Villa
- Nuclei carenti di servizi: Pievefavera, La Valle, La Villa
- Nuclei in abbandono: Tribbio
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Morico
- Centro di Caldarola su aree potenzialmente esondabili
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso Tribbio
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate: presso Cessapalombo, presso S.Filippo Neri di Cessapalombo, presso La Villa
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso La Villa

## **Unità di Paesaggio: ALTA VALLE DEL FIASTRA**

**numero: 10**

**Sub Unità:**

**10.1 Piana alluvionale di Pian di Pieca**

**10.2 Coltivi e boschi di Sarnano**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Grande sistema di conche pedemontane insediate, porta da nordest dei Monti Sibillini e inquadratura di panorami famosi (da Sarnano e Pian di Pieca). Il variato sistema di vette rocciose e colli prativi costituisce il costante fondale di un'articolata serie di nicchie paesistiche, quasi ovunque punteggiate di insediamenti storici notevoli per la giacitura e il rapporto con l'intorno coltivato o naturale, per lo più ancora leggibili nonostante un'imponente espansione edificatoria recente.

In termini geologici l'UP comprende un'area su cui affiorano le formazioni appartenenti alla parte settentrionale del bacino terrigeno della Laga nella quale sono presenti lembi residui del'antico deposito detritico che raccordava la dorsale. Sono presenti inoltre depositi alluvionali del Fiastra e del Tennacola. La strada di collegamento principale è la statale che congiunge Amandola, Sarnano, Pian di Pieca, ma all'interno dell'Unità è presente anche un fitto reticolo di percorsi storici di strade minori, mulattiere e sentieri che struttura l'intero sistema antropico.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP6, UP9, UP11
- deboli o sfumati: con UP27, UP1
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

Connessione ecologica con le UP 1, 8, 10 e 24 anche attraverso corridoi fluviali

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Spartiacque principale fra il F. Chienti e F. Tenna;
  - Valle trasversale del F. Fiastra;
  - Depositi detritici inattivi e di un esteso conoide alluvionale: loc. Cerqueto;
- nell'area meridionale presenza di creste arenacee in loc Mazzanti, Pianelle.

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Sarnano con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di Morichella, Colle, Rocca Colonnalta, Coldellaio, Campanotico, Bisio, Margani, Stinco, Piobbico, Giampereto, Pianelle, Mazzanti con impianto storico.
- Insediamenti produttivi recenti a Pian di Pieca, a Gabella Nuova, a Sarnano
- Poli recenti artigianali, commerciali e produttivi a Pian di Pieca
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Maria in Selva a Morichella, S.Maria di Pieca a Pian di Pieca, S.Michele e Rocca a Rocca Colonnalta, Madonna Immacolata a Coldellaio, S.Benedetto

- a Vallato, S.Costanzo a San Costanzo, Madonna delle Grazie a Sarnano, Madonna Superiore presso Picarelli, Parrocchiale di Cardagnano a Cardagnano, Abbazia di Piobbico a Piobbico
- Nuclei di Morichella, S.Maria di Pieca, Colle, Rocca Colonnata, Coldellaio, Vallato, San Casciano, Gabelle Nuova, Campanotico, S.Eusebio, Bisio, Margani strettamente rapportati con coltivi.
- Nuclei di Carsoducci, Gabba, Pianelle, Mazzanti strettamente rapportati con coltivi e boschi
- Centro di Sarnano strettamente rapportato con coltivi e boschi
- Centro di Sarnano come polo di gravitazione
- Nuclei dipendenti: Morichella e Santa Maria di Pieca
- Viabilità recente principale tra Sarnano e Montane (verso Amandola), Sarnano e S.Costanzo (verso Gualdo), tra Sarnano e S.Croce (verso S.Ginesio)
- Viabilità recente secondaria tra Sarnano e Pianelle - Mazzanti, Garulla, Piobbico, Terro
- Percorsi storici tra tutti i nuclei suddetti e tra questi e le zone a coltivi

#### Sistema percettivo:

- Unità dominata dalla Dorsale e dalla fascia di vegetazione sottomonte, caratterizzata da circhi e speroni rocciosi: definito da due ambiti:
- Pian di Pieca: uniformità della piana priva di insediamento, forte caratterizzazioni dell'accesso alla valle del Fiastrone (Roccaccia), con piccoli nuclei in emergenza sulle pendici, tra loro visivamente connessi (Colle, Vallato, Rocca Colonnata)
- Ambito di Sarnano, conca complessa articolata in vallecole pedemontane insediate diffusamente, polarizzate su centro storico di Sarnano arroccato ed in forte emergenza,

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- emergenze geomorfologiche:  
principali morfologie fluviali e di versante: Pian di Pieca e Valle di Fiastrone

#### Sistema insediativo:

- Centro di Sarnano con impianto originario ben conservato, alto numero di edifici in buono stato di conservazione fisica e tipologica
- Nuclei con alto numero di edifici in buono stato di conservazione fisica: Morichella, S.Maria di Pieca, Sant'Eusebio, Bisio, Margani
- Nuclei con impianto originario ben conservato: Cerqueto, Coldellaio, Vallato, San Casciano, Gabelle Nuova, Campanotico, Sant'Eusebio, Bisio, Margani, Pianelle, Mazzanti
- Morichella e Santa Maria di Pieca sono nuclei con adeguata dotazione di servizi e con popolazione stabile
- Strade in buono stato di manutenzione dal valico Rustici a Sarnano, da Sarnano a Piobbico, da Sarnano a Morichella
- Strade con percorribilità agevole dal valico Rustici a Sarnano, da Sarnano a Margani, da Sarnano a Morichella
- Strade panoramiche con presenza di attrezzature da Sarnano a Montane
- Tratti di percorsi storici segnalati nei pressi di Piobbico
- Attrezzature termali, impianti e attrezzature sportive a Sarnano
- Emergenze storico culturali ben conservate: Abbazia di Piobbico
- Ritrovamenti archeologici nella zona di Pian di Pieca

#### Sistema percettivo:

- Pian di Pieca (piana libera con emergenze naturali e insediative)
- Sarnano: Paesaggi storici in emergenza (Giampereto) e paesaggi nascosti (vallecole)

## **AREE CRITICHE**

### **Sistema fisico:**

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Pian di Pieca, S. Casciano, Carsoducci, Gianpereto;
- Frane che interessano infrastrutture: Madonna delle Grazie, Schito, a nord di Cerreto;
- Aree degradate: nord di Camponotico;
- Allevamenti su depositi permeabili: suini: valle T. Fiastra; bovini: Campanotico, Cardagnano, S. Eusebio;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Lambertuccia, Pian di Pieca, Gabella, Campanotico, Sarnano, S.Eusebio, Romani, Cardagnano, Pianelle, Stinco;
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse;
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse;
- Sorgenti >5 l/sec su pascoli: sorgente di Sarnano;
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: S. Eusebio, Stinco

### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Colle (Pieca), Vallato, San Casciano, Carsoducci, Gabba, Terro, Pianelle, Mazzanti, Giampereto
- Nuclei carenti di servizi: Colle (Pieca), Cerqueto, Coldellaio, Vallato, Gabella Nuova, San Casciano, Gabba, Campanotico, Sarnano, Terro, Bisio, Margani, Stinco, Pianelle, Piobbico, Mazzanti, Giampereto
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: S.Eusebio
- Nucleo di Stinco su aree potenzialmente esondabili

## **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

Mosaico boschi coltivi (MA)

Connessione ecologica con le UP 1, 9, 11 e 27 anche attraverso corridoi fluviali (RQ)

## **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Sarnano e Montane (verso Amandola), Sarnano e S.Costanzo (verso Gualdo), tra Sarnano e S.Croce (verso S.Ginesio) (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Sarnano e Pianelle - Mazzanti, tra Sarnano e Bisio, tra Bisio e Garulla, tra Sarnano e Carsoducci, tra Carsoducci e Terro, tra Sarnano e Piobbico (RQ)
- Tratte di percorsi storici tra Sarnano e Eremo di Soffiano, tra Sarnano e Bisio, tra Sarnano e Pianelle, tra Sarnano e Picarelli, tra Sarnano e San Costanzo, tra Sarnano e Gabella nuova (RE)
- Tratte di percorsi storici tra tutti i nuclei suddetti le zone a coltivi (MA)

## **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nuclei di Morichella, S.Maria di Pieca, Colle, Rocca Colonnalta, Coldellaio, Vallato, San Casciano, Gabelle Nuova, Campanotico, S.Eusebio, Bisio, Margani strettamente rapportati con coltivi.(RE –RQ insediamenti recenti)
- Nuclei di Carsoducci, Gabba, Pianelle, Mazzanti strettamente rapportati con coltivi e boschi (RE)
- Centro di Sarnano strettamente rapportato con coltivi e boschi (RE)
- Tratte di percorsi storici tra Sarnano e Eremo di Soffiano, tra Sarnano e Bisio, tra Sarnano e Pianelle, tra Sarnano e Picarelli, tra Sarnano e San Costanzo, tra Sarnano e Gabella nuova(RE)
- Tratte di percorsi storici tra tutti i nuclei suddetti le zone a coltivi (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- importante punto di accesso al Parco (soglia): Pian di Pieca: (RQ)
- emergenze: Roccaccia, Sarnano, P.ta Meta (MA)
- punti di vista notevoli verso la Dorsale: Sarnano (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Sarnano: Area Pedemontana a forte identità i cui confini sono compresi tra Pizzo Meta e Castel Manardo; (Garulla, Giampereto e Piobbico sembrano rivendicare una loro autonomia da Sarnano)

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'** *(Valutare Maurizio)*

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture: Madonna delle Grazie, Schito, a nord di Cerreto;
- Aree degradate: a nord di Campanotico.

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Colle (Pieca), Vallato, San Casciano, Carsoducci, Gabba, Terro, Pianelle, Mazzanti, Giampereto
- Nuclei carenti di servizi: Colle (Pieca), Cerqueto, Coldellaio, Vallato, Gabella Nuova, San Casciano, Gabba, Campanotico, Sarnano, Terro, Bisio, Margani, Stinco, Pianelle, Piobbico, Mazzanti, Giampereto
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: S.Eusebio
- Nuclei di Stinco e Sarnano su aree potenzialmente esondabili

## **Unità di Paesaggio: MEDIE VALLI DEL TENNA E DELL'ASO**

**numero: 11**

**Sub Unità:**

**11.1 Boschi e coltivi di Amandola**

**11.2 Montefortino**

**11.3 Montemonaco**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso sistema di poggi antemontani da cui si dipartono a pettine gli ingressi di profonde valli incise verso il cuore della dorsale, articolato in siti di grande panoramicità verso i Sibillini con insediamenti storici di grande emergenza sia sul poggio antemontano (Amandola, Montefortino), sia su quello pedemontano (Montemonaco, S.Biagio), che costituiscono punti di riferimento generale di un'unità articolata in molteplici nicchie ricche di micropaesaggi rurali.

In termini geologici l'area comprende per la gran parte i sedimenti terrigeni pre-evaporitici appartenenti al Bacino della Laga nel quale è presente un importante il livello guida gessarenitico.

Nell'insieme l'area è dominata da ampie porzioni boschive interrotte, nelle aree meno acclivi, da coltivi in parte abbandonati e praterie.

I tre centri di antico impianto che costituiscono al contempo poli di gravitazione (Amandola, Montefortino e Montemonaco) sono collegati dalla strada statale pedemontana, mentre numerosi sono i nuclei minori, che presentano uno stretto rapporto con i coltivi (verso Nord) o con i boschi (verso Sud), ma sono collegati da percorsi di costa isolati, con poche connessioni con la strada principale.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP1, UP12, UP10
- deboli o sfumati: con UP27, UP 29
- sovrapposti: con UP 27 (zona di Amandola)

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Spartiacque principale fra F. Tenna e F. Aso
- Valli trasversali antiappenniniche (F. Tenna e F. Aso)
- Presenza di creste arenacee appenniniche nella formazione della Laga e di estesi depositi detritici in prossimità della dorsale.
- Sono evidenti fenomeni gravitativi anche di grandi dimensioni (versante orientale M. Amandola, Le Macchie, Valle del T. Cossudro).
- Presenza di 2 sorgenti importanti

#### **Sistema biologico:**

Boschi di latifoglie

Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centri con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato di Montefortino, Montemonaco
- Nuclei con impianto storico di Garulla, Taccarelli, Rustici, Le Piane, Vetice, Cerretana, Isola

## S.Biagio, Rocca di Montemonaco

- Insediamenti produttivi recenti di Case Innamorati
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Maria dell'Addolorata a Montane, S.Maria a Taccarelli, S.Maria delle Grazie a Garulla, S.Carlo a Le Piane, Abbazia S.Maria in Portella a S.Michele a Francalancia, Madonna della Speranza e S.Martino a Paradisi, S.Maria a Valle, Santuario Madonna dell'Ambro a Ambro, S.Giovanni Evangelista a Piedivalle, S.Pietro a Rovitolo, S.Nicolò e Oratorio dell'Ospizio di S.Leonardo a Vetice, vari beni a Montefortino, Maria Santissima a Sossasso, S.Angelo e S.Angelo in Montespino a Cerretana, S.Maria a Bussonico, S.Michele a Montemonaco, S.Biagio a Isola San Biagio, S.Rocco a Rocca, S.Maria in Casalicchio a Tofe, S.Lorenzo a San Lorenzo, S.Maria in Vallegrascia a Vallegrascia
- Centro di Montemonaco strettamente rapportato con i boschi
- Centro di Montefortino strettamente rapportato con i boschi e i coltivi
- Nuclei di Taccarelli, Rustici, Le Piane, strettamente rapportati con i coltivi
- Nuclei di Vidoni, Paterno, Casacoletta, Rovitolo, Piedivalle, Rocca, Tofe, strettamente rapportati con i boschi
- Nucleo di Isola San Biagio strettamente rapportato con i pascoli
- Nuclei di Garulla, Casalicchio, Francalancia, Moglietta, Capovalle, Valle, Rascio, San Lorenzo, Altino, Vallegrascia strettamente rapportati con boschi e pascoli
- Nuclei di Innamorati, Paradisi, Saitullo, Cerretana strettamente rapportati con i boschi e i coltivi
- Nucleo di Vetice strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli
- Poli di gravitazione: Montefortino e Montemonaco
- Nuclei dipendenti: Piedivalle
- Viabilità recente principale tra Montemonaco e Montefortino, tra Montefortino e Amandola, tra Montefortino e Comunanza, tra Montemonaco e Montegallo
- Viabilità recente secondaria tra Montefortino e Rubbiano, tra Montefortino, L'Ambro e Innamorati, tra Innamorati e Casalicchio, tra Innamorati e Taccarelli
- Percorsi storici tra i nuclei dell'UP e tra questi e i boschi, i pascoli e i coltivi.

### Sistema percettivo:

- unità complessa, composta da ambiti a diversa caratterizzazione paesistica:
  - conche complesse articolate in valleciole pedemontane insediate diffusamente, polarizzate su centro storico arroccato ed in forte emergenza (Montefortino e Montemonaco)
  - versanti complessi prevalentemente boscati ad insediamento diffuso (Garulla, Moglietta...);
  - valloni insediati di crinale con versanti prevalentemente boscati e accessibilità o di costa o di crinale, con pertinenze agricole ridotte ed in progressivo abbandono

## **FATTORI QUALIFICANTI**

### Sistema fisico:

- Emergenza geologica:
  - serie miocenica: sono presenti le formazioni delle marne con cerrognia ed il Bisciario. Di particolare interesse la presenza di tracce ben conservate di *Zoophycis* e *Cylindrites* che spiegano un'intensa bioturbazione all'interno delle Marne con cerrognia ( Garulla );
  - Serie giurassica: propaggine orientale gola dell'Infernaccio;
- Emergenza geomorfologica:
- principali forme gravitative: versante orientale M.Amandola
- n. 2 sorgenti importanti ( della Roscia, confluenza F. Tenna)

### Sistema insediativo:

- Centro di Montefortino con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e tipologica, con impianto originario ben conservato
- Centro di Montefortino con adeguata dotazione di servizi e con popolazione stabile
- Centro di Montemonaco con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica, con impianto originario ben conservato
- Centro di Montemonaco con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile
- Nucleo di Francalancia con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Nuclei di Garulla, Paterno, Casacoletta, Innamorati, Paradisi, Saitullo Piedivalle, Rovitolo, Rubbiano, Sossasso, Cerretana, Rocca, Tofe, Rascio, San Lorenzo, Vallegrascia con impianto originario ben conservato
- Nuclei di Rustici e Le Piane con popolazione stabile
- Strade in buono stato di manutenzione e con percorribilità agevole tra Montefortino e Madonna dell'Ambro e (sul confine dell'UP) tra Amandola e Montane
- Tratti di strade panoramiche con presenza di attrezzature tra Casacoletta e Casalicchio, tra Montefortino e Rovitolo, tra Montefortino e Vetice, e (sul confine dell'UP) tra Amandola e Montane
- Percorsi storici segnalati tra Valle e Capovalle, tra Montemonaco e Rubbiano, tra Tofe e Rocca
- Centro di Montemonaco con impianti e attrezzature sportive
- Nuclei di Montazzolino e Isola San Biagio con impianti e attrezzature sportive
- Emergenze storico culturali ben conservate a San Salvatore, Madonna dell'Ambro, San Lorenzo, e presso Tofe
- Ritrovamenti archeologici a Montefortino e a Sant'Angelo in Montespino
- Produzioni di pregio di trote presso Tofe, di insaccati presso Rocca, di lenticchia presso Colle Regnone, di tartufo presso Ripavecchia

#### Sistema percettivo:

- Pendii prativi sottomonte di Isola S. Biagio e Colli
- Paesaggi storici rilevanti: Crinale di Monte Monaco, Rocca di Montefortino, Vetice, S. Lorenzo di Vallegrascia, sistema di Paterno, Casalicchio e Francalancia, Portella
- Gole di accesso all'Ambro e al Tenna

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Sossasso, est di Montefortino, Rocca, Vallegrascia, San Giorgio all'Isola
- Strade soggette a dissesti: Montefortino, tra Montemonaco e Lanciatoio, Montemonaco
- Frane che interessano infrastrutture: Valle, Collina e Calvarese, Garulla, Sossasso, Rubbiano;
- Infrastrutture soggette a rischio di Frana; aree diffuse nella fascia occidentale dell'UP;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Rascio, Tofe, Vallegrascia, Rocca, San Giorgio all'Isola, Montefortino, Piedivalle, Cerretana, Innamorati, Amandola, Paterno
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Piedivalle, Casacoletta, Innamorati, Pretattoni, Colmartese, Maria santissima, Ospizio di S. Leonardo, San Biagio, San Michele, San Lorenzo
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: principalmente lungo il F. Tenna, T. Vetremastro, F. Aso
- Captazioni principali: Rubbiano, Stabilimento Tinnea (Montefortino);

#### Sistema Biologico:

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Madonna dell'Ambro, Rubbiano

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Rubbiano-Infernaccio, Montemonaco-M.Sibilla, Vallegrascia-Monte Banditello
- Captazioni: Torrente Cossudro,

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Garulla Inferiore, Le Piane, Garulla Superiore, Paterno, Casalicchio, Case Coletta, Case Innamorati, Moglietta, Case Corazza, Saitullo, Capovalle, Valle, Roviyolo, Vetice, Sossasso, Rubbiano, Cerretana, Isola S.Biagio, Tofe, Pignotti, Rascio, San Lorenzo in Valle, Vallegrascia
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Garulla Inferiore, Garulla Superiore, Francalancia, Casalicchio, Moglietta, Capovalle, Valle
- Nuclei carenti di servizi: Taccarelli, Rustici, Vidoni, Garulla Inferiore, Le Piane, Garulla Superiore, Paterno, Francalancia, Casalicchio, Case Coletta, Case Innamorati, Moglietta, Case Corazza, Saitullo, Capovalle, Valle, Rovitolo, Piedivalle, Vetice, Sossasso, Rubbiano, Cerretana, Isola S.Biagio, Montemonaco, Tofe, Rocca, Pignotti, Rascio, Altino, S.Lorenzo Valle, Vallegrascia
- Nuclei in abbandono: Paterno, Francalancia, Casalicchio, Case Coletta, Moglietta, Saitullo, Altino, San Lorenzo Valle
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Vidoni, Badia Portella, Casa i Merli, Moglietta, Capovalle (Amandola), Valle, Rovitolo, Montefortino
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso Le Piane
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Montemonaco
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso San Salvatore
- Strade interessate da movimenti franosi presso Montefortino
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli presso Sossasso, Montazzolino, Vetice, Rovitolo, Piedivalle, Casalicchio, Paterno, Casa Innamorati-Garulla

#### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Connessione ecologica con le UP 1, 10, 12, 27, 28, 29 (RE)
- Relazione tra i boschi dell'UP 11 e le praterie dell'UP 1 (RE)

#### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Trattati di viabilità recente principale tra Montemonaco e Montefortino, tra Montefortino e Amandola, tra Montefortino e Comunanza, tra Montemonaco e Montegallo (RQ)
- Trattati di viabilità recente secondaria tra Montefortino e Bussonico, tra Montefortino e Madonna dell'Ambro, tra Montefortino e Rubbiano, tra Montefortino e Sossasso, tra Montefortino e Cerretana, tra Cerretana e Montemonaco, tra Montemonaco e Isola San Biagio, tra Montemonaco e Tofe, tra Tofe e Rocca, tra San Giorgio all'Isola e Altino, tra San Giorgio all'Isola e Rascio, tra Rascio e San Lorenzo, tra San Lorenzo e Vallegrascia, tra L'Ambro e Innamorati, tra Innamorati e Casalicchio, tra Innamorati e Taccarelli, tra Amandola e Taccarelli, tra Taccarelli e Garulla, tra Taccarelli e Montane (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Montemonaco strettamente rapportato con i boschi (RE)
- Centro di Montefortino strettamente rapportato con i boschi e i coltivi (RE –RQ insediamenti recenti)
- Nuclei di Taccarelli, Rustici, Le Piane, strettamente rapportati con i coltivi (RE)
- Nuclei di Vidoni, Paterno, Casacoletta, Rovitolo, Piedivalle, Rocca, Tofe, strettamente rapportati con i boschi (RE –RQ insediamenti recenti)
- Nucleo di Isola San Biagio strettamente rapportato con i pascoli (RE)
- Nuclei di Garulla, Casalicchio, Francalancia, Moglietta, Capovalle, Valle, Rascio, San Lorenzo, Altino, Valleggrascia strettamente rapportati con boschi e pascoli (RE)
- Nuclei di Innamorati, Paradisi, Saitullo, Cerretana strettamente rapportati con i boschi e i coltivi (RE)
- Nucleo di Vetice strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli (RE)
- Tratte di percorsi storici tra i nuclei dell'UP e i boschi, i pascoli e i coltivi (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Punti di vista sulla dorsale: Monte Monaco, Montefortino (RQ)
- Punti di vista sottomonte: rifugio Amandola, Isola S. Biagio, Altino (RQ)
- Presenza di micropaesaggi presso Rascio, San Lorenzo e Valleggrascia, presso Francalancia e Casalicchio e presso la Madonna dell'Ambro (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

#### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

##### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: Montefortino, tra Montemonaco e Lanciatoio, Montemonaco;
- Frane che interessano infrastrutture: Valle, Collina e Calvarese, Garulla, Sossasso, Rubbiano;
- Infrastrutture soggette a rischio di Frana; aree diffuse nella fascia occidentale dell'UP;
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Rascio, Tofe, Valleggrascia, Rocca, San Giorgio all'Isola, Montefortino, Piedivalle, Cerretana, Innamorati, Amandola, Paterno;
- Presenza di aree degradate: Piedivalle, Casacoletta, Innamorati, Pretattoni, Colmartese, Maria santissima, Ospizio di S. Leonardo, San Biagio, San Michele, San Lorenzo;

##### **Sistema Biologico:**

- Elevata frequentazione turistica in aree di interesse naturalistico: Madonna dell'Ambro, Rubbiano
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Rubbiano-Infernaccio, Montemonaco-M.Sibilla, Valleggrascia-Monte Banditello
- Captazioni: Torrente Cossudro,

##### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Garulla Inferiore, Le Piane, Garulla Superiore, Paterno, Casalicchio, Case Coletta, Case Innamorati, Moglietta, Case Corazza, Saitullo, Capovalle, Valle, Roviyolo, Vetice, Sossasso, Rubbiano, Cerretana, Isola S.Biagio, Tofe,

Pignotti, Rascio, San Lorenzo in Valle, Vallegrascia

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Garulla Inferiore, Garulla Superiore, Francalancia, Casalicchio, Moglietta, Capovalle, Valle
- Nuclei carenti di servizi: Taccarelli, Rustici, Vidoni, Garulla Inferiore, Le Piane, Garulla Superiore, Paterno, Francalancia, Casalicchio, Case Coletta, Case Innamorati, Moglietta, Case Corazza, Saitullo, Capovalle, Valle, Rovitolo, Piedivalle, Vetice, Sossasso, Rubbiano, Cerretana, Isola S.Biagio, Montemonaco, Tofe, Rocca, Pignotti, Rascio, Altino, S.Lorenzo Valle, Vallegrascia
- Nuclei in abbandono: Paterno, Francalancia, Casalicchio, Case Coletta, Moglietta, Saitullo, Altino, San Lorenzo Valle
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Vidoni, Badia Portella, Casa i Merli, Moglietta, Capovalle (amandola), Valle, Rovitolo, Montefortino
- Nucleo di Gerosa su aree potenzialmente esondabili
- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso Le Piane
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate presso Montemonaco
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso San Salvatore
- Strade interessate da movimenti franosi presso Montemonaco, bivio per Ferrà, Montefortino
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli presso Sossasso, Montazzolino, Vetice, Rovitolo, Piedivalle, Casalicchio, Paterno, Casa Innamorati-Garulla

## **Unità di Paesaggio: ALTA VALLE DEL FLUVIONE**

**numero: 12**

**Sub Unità:**

**12.1Astorara**

**12.2Balzo**

**12.3Fonditore**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso pedemontano dominato dal versante del Monte Vettore, composto da una pluralità di ambiti vallivi chiusi, con sistemi insediativi storici di fondovalle distinti da quelli di costa e molteplici nicchie insediative in abbandono e invase dal bosco.

Dal punto di vista geologico l'UP comprende per la gran parte i sedimenti terrigeni della Laga nella maggior parte coincidenti con il membro pre-evaporitico con caratteristiche litologiche arenaceo-pelitiche

Il sistema insediativo presenta la particolarità di essere costituito da un grande numero di frazioni (Montegallo), con giaciture esemplari (di crinale, di poggio) e con numerosi edifici antichi di pregio, ma solo in parte connesse dalla strada molto tortuosa di collegamento tra Arquata e Montemonaco e per il resto servite da strade a fondo cieco, continuate da percorsi pedonali storici in via di abbandono.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP11, UP13, UP14, UP1
- deboli o sfumati: con UP15
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Presenza di estesi depositi detritici in prossimità della dorsale (versante orientale M. Vettore)
- Presenza a nord dello spartiacque principale F. Aso-F. Tronto
- Valle trasversale T. Fluvione che incide la dorsale calcarea principale

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Praterie secondarie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Balzo con impianto storico
- Nuclei storici a forte caratterizzazione dell'edificato: Piano, Corbara e Forca
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Giovanni Battista a Rigo, Casa del beato Marco e Chiesa del Beato Marco a Fonditore, Sacro cuore di Gesù a Migliarelli, Immacolata Concezione a Forca, S.Liberata ad Astorara, Santa Croce a Colleluce, S.Michele Arcangelo a Castro, S.Bernardino e Palazzo Branconi a Balzo, Palazzo Bonelli a Corbara, S.Germana a S.Francesco a Bisignano, S.Rocco e SS.Pietro e Paolo ad Abetito, S.Lorenzo, Palazzo Mazzoni, Palazzo Sebastiani a Piano, S.Lucia e Palazzo Rossi Brunori a Pistrino, S.Maria in Lapide, S.Maria in

Pantano.

- Centro di Balzo strettamente rapportato con boschi
- Nuclei strettamente rapportati con boschi: Pistrino, Piano, Bisignano, Corbara, Forca, Fonditore, Migliarelli, Rigo
- Nuclei di Interprete, Colle, Castro, Colleluce, Collefratta strettamente rapportati con boschi e pascoli
- Nucleo di Astorara strettamente rapportato con boschi, pascoli e coltivi
- Polo di gravitazione di Balzo
- Viabilità recente principale da Montegallo verso Arquata del Tronto e da Montegallo verso Montemonaco
- Viabilità recente secondaria tra i nuclei di Montegallo e da Montegallo a Uscerno
- Percorsi storici da Balzo verso Propezzano, Rascio, Vallegrascia, Colle, Astorara, Rigo, Forca, Abetito

Sistema percettivo:

- Valli incise con insediamenti di crinale o di costa, collegato a sistema insediativo montano (costa pascoliva)

**FATTORI QUALIFICANTI**

Sistema fisico:

- Emergenza geologica:  
serie messiniane: T. Fluvione prima parte d una zona di rilevante importanza scientifica per la presenza di uno “ spaccato continuo sulla Formazione della Laga)
- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie glaciali: parte nord orientale Valle dell’Acerò.

Sistema biologico:

- Praterie secondarie di Santa Maria in Pantano – M. Oialone
- Boschi di Montegallo
- Corsi d’acqua di interesse faunistico

Sistema insediativo:

- Centro di Balzo con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica, con impianto originario ben conservato, con adeguata dotazione di servizi e con popolazione stabile
- Nuclei di Pistrino, Piano, Bisignano, Corbara, Castro, Interprete, Colle, Collefratta, Colleluce, Astorara, Forca, Fonditore, Migliarelli, Rigo con impianto originario ben conservato
- Percorso storico segnalato tra Astorara e Vallegrascia
- Impianti e attrezzature sportive a Balzo e Castro
- Emergenze storico culturali ben conservate presso Santa Maria in Lapide

Sistema percettivo:

- paesaggi storici: Fonditore, Corbara, Interprete, S. Maria in Pantano

**AREE CRITICHE**

Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Rigo, Migliarelli, Fonditore
- Strade soggette a dissesti: San Michele Arcangelo, Migliarelli, Bisignano;
- Frane che interessano infrastrutture : Colle, Colleluce, Interprete, Forca, Abetito;
- Valanghe che interessano le infrastrutture; a monte di Colleluce;
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse

- Allevamenti su depositi permeabili: Ovini: S. Maria in Lapide, Astorara; Bovini: Astorara
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Colleluce, Astorara ,Fonditore, San Michele Arcangelo, Corbara
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità;
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Colleluce Astorara, Colle, S. Maria in Lapide, Fonditore;
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Colleluce ,Astorara, Corbara, S. Maria in Lapide, Fonditore;

#### Sistema biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Colle Galluccio-Santa Maria in Pantano

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Pistrino, Piano, Bisignano, Collicello, Colle, Interprete, Corvara, Collefratta, Colleluce, Astorara, Forca
- Nuclei carenti di servizi: Pistrino, Piano, Bisignano, Collicello, Colle, Interprete, Corvara, Collefratta, Colleluce, Astorara, Forca, Castro, Casale Nuovo, Fonditore, Migliarelli, Rigo
- Nuclei in abbandono: Pistrino, Bisignano, Colle, Interprete, Collefratta, Colleluce
- Nuclei di Rigo e Fonditore su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi: presso Migliarelli, presso Bisignano, presso Collefratta

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

Mosaico tra boschi pascoli e coltivi (MA)

Connessioni ecologiche tra l'UP 12 e le UP 1, 11, 14, 15, 13 e zone esterne all'area di studio. (MA)

Relazione tra i boschi dell'UP 12 (riproduzione) e le praterie dell'UP 1 (alimentazione) (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale da Montegallo verso Arquata del Tronto e da Montegallo verso Montemonaco (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria da Montegallo a Uscerno, e tra i nuclei di Montegallo: tra Pistrino e Propezzano, tra Pistrino e Piano, tra Piano e Bisignano, tra Bisignano e Corbara, tra Corbara e Forca, tra Forca e Abetito, tra Forca e Fonditore, tra Fonditore e Migliarelli, tra Migliarelli e Rigo, tra Forca e Balzo, tra Balzo e Castro, tra Castro e Interprete, tra Interprete e Colle, tra Colle e Colleluce, tra Colleluce e Astorara, tra Astorara e Collefratta (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Balzo strettamente rapportato con boschi (RE)
- Nuclei strettamente rapportati con boschi: Pistrino, Piano, Bisignano, Corbara, Forca, Fonditore, Migliarelli, Rigo (RE)
- Nuclei di Interprete, Colle, Castro, Colleluce, Collefratta strettamente rapportati con boschi e

- pascoli (RE)
- Nucleo di Astorara strettamente rapportato con boschi, pascoli e coltivi (RE)
  - Tratte di percorsi storici da Balzo verso Propezzano, Rascio, Vallegrascia, Colle, Astorara, Rigo, Forca, Abetito (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Intervisibilità tra i nuclei di Balzo, Castro, Interprete, Collefratta (MA)
- Emergenza visiva: Vettore (MA)
- Punti panoramici: colle Galluccio (RQ)
- Presenza di micropaesaggi presso Fonditore (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti: San Michele Arcangelo, Migliarelli, Bisignano;
- Frane che interessano infrastrutture: Colle, Colleluce, Interprete, Forca, Abetito;
- Valanghe che interessano le infrastrutture; a monte di Colleluce;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità

#### Sistema biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Colle Galluccio-Santa Maria in Pantano

#### Sistema insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Pistrino, Piano, Bisignano, Collicello, Colle, Interprete, Corvara, Collefratta, Colleluce, Astorara, Forca
- Nuclei carenti di servizi: Pistrino, Piano, Bisignano, Collicello, Colle, Interprete, Corvara, Collefratta, Colleluce, Astorara, Forca, Castro, Casale Nuovo, Fonditore, Migliarelli, Rigo
- Nuclei in abbandono: Pistrino, Bisignano, Colle, Interprete, Collefratta, Colleluce
- Nuclei di Rigo e Fonditore su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi: presso Migliarelli, presso Bisignano, presso Collefratta

## **Unità di Paesaggio: ARQUATA**

**numero: 13**

**Sub Unità:**

**13.1 Pretare**

**13.2 Pescara del Tronto**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Nodo paesistico di grande importanza costituito dall'insediamento di Arquata, che conclude da una parte una conca pedemontana insediata, dominata dal versante meridionale del Monte Vettore e dall'altra presidia una strettoia della valle del Tronto, in cui passa la via Salaria, millenario asse di transito transappenninico a bassa quota.

In termini geologici l'UP costituisce il collegamento fra la catena del M. Vettore e il bacino della Laga tramite il sovrascorrimento dei M.Sibillini.

La parte insediata del versante sinistro della valle del Tronto è caratterizzata da aree boschive degradate per lo sfruttamento e coltivi nelle aree di fondovalle, che connettono una serie di nuclei storici in linea lungo l'antica via di transito (dal Castello di Arquata:Vezzano, Pescara, Tufo e Capodacqua), mentre la parte coltivabile del versante del Vettore porta al centro Pretare, nucleo storico con alcune espansioni recenti.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP1, UP12,
- deboli o sfumati: con UP2, UP14
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Appartenenza all'ambito visivo della valle del Tronto

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Tronto
- Sovrascorrimento principale dei M.Sibillini
- Presenza di estesi depositi detritici in prossimità della dorsale (versante M. Vettore) e di creste strutturali

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Arquata con impianto storico, a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di Piedilama, Vezzano, Pescara del Tronto, Tufo e Capodacqua con impianto storico
- Nucleo di Capodacqua a forte caratterizzazione dell'edificato
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Pietro, Chiesa dell'Annunziata, S.Salvatore e ad Arquata, S.Rocco, Chiesa del Crocifisso e S.Maria a Vetere a Pretare, Madonna della Pace a Piedilama, S.Francesco a Borgo, S.Caterina e S.Lucia a Vezzano, Madonna del Soccorso a Pescara del Tronto, S. Annunziata a Tufo, S. Antonio, Madonna del Sole, SS.Pietro e Paolo a Capodacqua.
- Centro di Arquata strettamente rapportato con i boschi

- Nuclei di Pretare, Piedilama e Capodacqua strettamente rapportati con i coltivi
- Nucleo di Tufo strettamente rapportato con i boschi
- Centro di Arquata polo di gravitazione
- Nucleo di Pescara del Tronto dipendente
- Viabilità recente principale tra Arquata e Capodacqua e tra Arquata e Pretare
- Viabilità recente secondaria tra Capodacqua e Tufo, tra Tufo e Pescara del Tronto, tra Pescara del Tronto e Vezzano, tra Vezzano e Arquata, tra Arquata e Trisungo, tra Arquata e Borgo, tra Borgo e Piedilama, tra Piedilama e Pretare
- Tratti di percorsi storici tra Arquata e Faete e tra Arquata e i boschi intorno

#### Sistema percettivo:

- Breve valle, aperta verso l'esterno accessibile da un ridotto dislivello di soglia a ridosso del Vettore.

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie glaciali: Valle dell'Acero, torrente Pianelle (3n) ; degni di nota sono la forma concava del terreno subito a valle di Aia della Regina con apporti detritici morenici; le forme pinnacolari testimoni di erosione dei depositi glaciali lungo la valle dell'Acero; i depositi di fondovalle con superficie superiore spianata.
- Presenza di n.1 sorgente importante

#### Sistema insediativo:

- Centro di Arquata del Tronto con impianto originario ben conservato
- Centro di Arquata del Tronto con adeguata dotazione di servizi
- Nuclei di Trisungo, Pescara del Tronto, Tufo e Capodacqua con impianto originario ben conservato
- Strade in buono stato di manutenzione tra Arquata del Tronto e Capodacqua (per Norcia)
- Strade con percorribilità agevole tra Arquata del Tronto e Capodacqua (viadotti e gallerie per Norcia)
- Emergenze storico culturali ben conservate ad Arquata
- Ritrovamenti archeologici ad Arquata, Trisungo e Grisciano

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Capo d'acqua, San Pietro
- Strade soggette a dissesti: tra Borgo e Arquata del T.
- Frane che interessano infrastrutture : a Nord di Arquata, Tufo;
- Valanghe che interessano le infrastrutture: versante sud del M. Vettore;
- Boschi su aree acclivi: in aree diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: equini: Pretare; bovini: tra Pie di Lama ed Arquata
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Pretare. Piè di Lama, Borgo, S. Caterina Pescara del Tronto, Capod'acqua, Tufo
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Piano, a sud di Fonditore
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: all'interno della subclasse 11.1, S. M. in Lapide
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità : intorno Astorara-Colleluce, intorno di Corbara
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: Pescara del Tronto
- Captazioni principali: a nord di Pretare, Arquata del Tronto, Pescara del Tronto, Capodacqua;

### Sistema Biologico:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Piedilama-Colle Galluccio, Fonte delle Cacere-Monte Pianello della Macchia
- Captazioni: Santa Gemma, Pescara del Tronto, Camartina

### Sistema Insediativo:

- Nuclei con impianto originario non conservato: Pretare
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Piedilama, Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei carenti di servizi: Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei di Pretare e Borgo di Arquata su aree e potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi a Borgo di Arquata
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Pretare e Borgo di Arquata

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi e pascoli (MA)
- Connessioni ecologiche con i Monti della Laga (RQ)
- Connessioni ecologiche con le UP 1, 2, 12 e 14 (RE)
- Relazione tra i boschi e le aree rupestri dell'UP (riproduzione) con le praterie delle UP 1 e 2 (alimentazione) (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Arquata e Capodacqua e tra Arquata e Pretare (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Capodacqua e Tufo, tra Tufo e Pescara del Tronto, tra Pescara del Tronto e Vezzano, tra Vezzano e Arquata, tra Arquata e Trisungo, tra Arquata e Borgo, tra Borgo e Piedilama, tra Piedilama e Pretare (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Arquata strettamente rapportato con i boschi (RE)
- Nuclei di Pretare, Piedilama e Capodacqua strettamente rapportati con i coltivi (RE- RQ insediamento recente)
- Nucleo di Tufo strettamente rapportato con i boschi (RE- RQ insediamento recente)
- Tratte di percorsi storici tra Arquata e Faete e tra Arquata e i boschi intorno (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- nucleo in Emergenza: Arquata (MA)
- punto di vista :Pretare verso l'esterno (RQ)
- presenza di micropaesaggi presso Capodacqua (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: tra Borgo e Arquata del T.
- Frane che interessano infrastrutture : a Nord di Arquata, Tufo;
- Valanghe che interessano le infrastrutture: versante sud del M. Vettore;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Piano, a sud di Fonditore

#### **Sistema Biologico:**

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Piedilama-Colle Galluccio, Fonte delle Cacere-Monte Pianello della Macchia
- Captazioni: Santa Gemma, Pescara del Tronto, Camartina

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con impianto originario non conservato: Pretare
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Piedilama, Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei carenti di servizi:Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Vezzano, Pescara del Tronto, Capodacqua, Tufo, Pretare
- Nuclei di Pretare e Borgo di Arquata su aree e potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi a Borgo di Arquata
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Pretare e Borgo di Arquata

## **Unità di Paesaggio: MEDIA VALLE DEL TRONTO**

**numero: 14**

**Sub Unità:**

**14.1 - Favalanciata**

**14.2 - Acquasanta Terme**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Versante boschivo del Tronto, a valle di Arquata, articolato in vallecole con modesti insediamenti, per lo più in abbandono, situati in rare isole prative oggi in via di inselvatichimento.

Dal punto di vista geologico l'U.P. comprende terreni appartenenti al membro pre-evaporitico del bacino della Laga caratterizzati da notevoli salti morfologici sub-verticali arenacei.

L'area è caratterizzata ampie superfici boschive con pochi coltivi e presenza di banchi arenacei sub-verticali in alcuni casi di notevole sviluppo verticale

Il sistema infrastrutturale è costituito dalla strada statale Salaria e da pochi diverticoli di sentieri storici che si dipartono da questa per i piccoli centri di montagna. Il centro di Arquata rappresenta un nodo principale del sistema delle Unità di Paesaggio e al contempo l'unico polo di gravitazione della zona.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP12, UP15
- deboli o sfumati: con UP13
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Tronto.
- Presenza di creste strutturali

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Pareti rocciose

#### **Sistema insediativo:**

- Nucleo di Trisungo con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Beni storico culturali di Particolare interesse: Madonna delle Grazie a Trisungo
- Viabilità recente principale tra Trisungo e Acquasanta e verso Ascoli Piceno
- Viabilità recente secondaria tra SS.Salaria e Forcella
- Percorsi storici da Trisungo verso Rigo e Pretare

#### **Sistema percettivo:**

- ambiti visivi chiusi: valle incisa caratterizzata da asse di transito: UP 14.1 Versanti boscati e gole; UP 14.2 sistema insediativo polarizzato lungo strada di fondo valle , con sistema agricolo su piana e primi versanti a maglia larga e nuclei poggiati su crinale

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geologica:  
Serie messiniane (bacino della Laga): F. Tronto. Presenza di depositi continentali di Travertino.
- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie glaciali: Valle dell'Acero, torrente Pianelle (vedi UP15)

#### Sistema insediativo:

- Centro di Arquata del Tronto con impianto originario ben conservato
- Centro di Arquata del Tronto con adeguata dotazione di servizi
- Impianti e attrezzature sportive ad Acquasanta
- Emergenze storico culturali ben conservate ad Arquata
- Ritrovamenti archeologici ad Arquata e Acquasanta
- Produzioni di pregio di tartufo nei pressi di Novele

#### Sistema percettivo:

- paesaggi di gole boscate e rocciose

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture: Trisungo, Sopraserra, Beracchia, Forcella e a valle di Forcella
- Boschi su aree acclivi: in aree diffuse
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: diverse aree di cava
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno di San Vito, Santamaria, Venamartello
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: F. Tronto a valle di Acquasanta

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei di Peracchia, Favalanciata, Quintodecimo, Acquasanta su aree potenzialmente esondabili

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico boschi coltivi (RE)
- Connessioni ecologiche con i contigui Monti della Laga (RQ)
- Connessioni ecologiche con le UP 13, 12, 15 (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Trisungo e Acquasanta e tra Acquasanta e Ponte d'Arli (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra SS.Salaria e Forcella (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di percorsi storici da Trisungo verso Rigo e Pretare (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- nuclei isolati di alta collina in sponda sinistra del Tronto, affacciati sulla valle (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture: Trisungo, Sopraserra, Beracchia, Forcella e a valle di Forcella
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: diverse aree di cava

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei di Peracchia, Favalanciata, Quintodecimo, Acquasanta su aree potenzialmente esondabili

## **Unità di Paesaggio: MEDIA VALLE DEL FLUVIONE**

**numero: 15**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso sistema di vallecole minori subparallele costituenti un paesaggio complesso a bassa interscambiabilità per la copertura boschiva e la rarità di percorsi e insediamenti di crinale.

Dal punto di vista geologico l'U.P. comprende i terreni appartenenti al membro pre-evaporitico del bacino della Laga caratterizzati da notevoli salti morfologici sub-verticali arenacei, che caratterizzano i segni del paesaggio naturale, accentuando la selvatichezza di un'area caratterizzata da una morfologia collinare molto articolata, con presenza di ampie superfici boscate e poche aree coltivate e prative spesso in abbandono.

Il sistema infrastrutturale e insediativo sono ridotti a pochi nuclei isolati e non connessi in sistema, indeboliti dall'isolamento e dal prepotente processo di abbandono in corso: l'UP è attraversata solo dalla strada che congiunge Montegallo con Palmiano e da una serie di percorsi storici minori sui quali si trovano alcuni piccoli nuclei.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP14, UP29
- deboli o sfumati: con UP12
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Tronto
- Presenza di creste strutturali arenacee

#### **Sistema bioogico:**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Nucleo di Propezzano con impianto storico
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Vito e s.Maria delle Grazie a Propezzano, un bene a Illice, Palazzo Tassotti, S.Savino, Madonna delle Grazie a Uscerno
- Nucleo di Propezzano strettamente rapportato con i boschi
- Viabilità recente principale tra Uscerno e Roccafluvione, tra Roccafluvione e Croce di Casale e tra Propezzano e Croce di Casale
- Viabilità recente secondaria tra Vallefusella e Tallacano, tra Meschia e Gaico, tra Uscerno e Abetito, tra Pedara e Collemoro

#### **Sistema percettivo:**

- sistema di valloni prevalentemente boscati e incisi, con insediamenti e percorsi prevalentemente di crinale con ridotte pertinenze agricole
- sistema di Pedara su ambito visivo chiuso fondo valle

## **FATTORI QUALIFICANTI**

### **Sistema fisico:**

- Emergenza geologica:

Serie messiniane (bacino della Laga): T. Fluvione zona di rilevante importanza scientifica per la presenza di uno “ spaccato continuo sulla Formazione della Laga)

### **Sistema biologico:**

- Corsi d’acqua di interesse faunistico

### **Sistema insediativo:**

- Nucleo di Propezzano con popolazione stabile
- Impianti e attrezzature sportive a Propezzano
- Produzione di pregio di tartufo a Agore

## **AREE CRITICHE**

### **Sistema fisico:**

- Frane che interessano infrastrutture: Uscerno, Bovecchia, Meschia;
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Roccareonile, a nord di Pedara;
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno T. Fluvione;

### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Propezzano
- Nuclei carenti di servizi: Propezzano
- Nucleo di Pian d'Abete su aree potenzialmente esondabili

## **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Mosaico tra boschi coltivati e pascoli (RE)
- Connessioni ecologiche con le UP 12, 14, 29 (MA)

## **RELAZIONI FUNZIONALI**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Tratti di viabilità recente principale tra Uscerno e Roccafluvione, tra Roccafluvione e Croce di Casale e tra Propezzano e Croce di Casale (MA)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Vallefusella e Tallacano, tra Meschia e Gaico, tra Uscerno e Abetito, tra Pedara e Collemoro (MA)

## **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Nucleo di Propezzano strettamente rapportato con i boschi (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- interrelazioni visive tra i nuclei di crinale (MA)
- percorsi panoramici di crinale (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture: Uscerno, Bovecchia, Meschia;
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: Roccareonile, a nord di Pedara;

Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Propezzano
- Nuclei carenti di servizi: Propezzano
- Nucleo di Pian d'Abete su aree potenzialmente esondabili

## **Unità di Paesaggio: NORCIA**

**numero: 16**

**Sub Unità:**

**16.1 Piana di Santa Scolastica**

**16.2 Pescia**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Grande conca piana e chiusa da alti versanti boscati, insediata e coltivata: unità di paesaggio per definizione. La grande panoramicità delle viste dall'alto e la potenza dei segni dell'insediamento storico (sia costruito che della lottizzazione rurale) hanno reso famoso il paesaggio di Norcia, ancora rappresentativo di una permanenza arcaica, nonostante l'ingombrante presenza di espansioni industriali e abitative.

Dal punto di vista geologico la conca carsica di S.Scolastica è caratterizzata dalla presenza di faglie sismogenetiche attive e sono presenti nell'area meridionale dei sovrascorrimenti secondari.

Area caratterizzata da paesaggio agricolo con poche aree naturali o seminaturali concentrate ai margini della UP. Di rilievo la delle praterie umide delle Marcite

Norcia rappresenta il nodo principale dell'Unità e anche il polo di gravitazione unico della zona: è un centro di antico impianto con di nuove zone di espansione residenziali e produttive. San Pellegrino e Savelli risultano essere i centri maggiori della zona, dipendenti sempre da Norcia. Tutti hanno strettissimi rapporti con le aree coltivate intorno. Altri nuclei e borghi sono presenti nell'Unità, strutturati su un reticolo stradale che sulla piana risulta fittissimo, composto da strade di nuova costruzione e da vecchi percorsi storici.

### **LIMITI:**

- Forti: no
- deboli o sfumati: con UP18, UP19, UP17
- sovrapposti: con UP2

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Relazioni funzionali e storiche con UP 3
- Appartenza allo stesso ambito visivo della UP 2

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Nera
- Presenza di estesi conoidi alluvionali provenienti dalla dorsale M.Serra - M.Vetica (Norcia).

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Norcia con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di S.Pellegrino, Frascaro, Valcaldara, Nottoria, Piediripa, Popoli, Ocrichio, Savelli, con impianto storico
- Insediamenti produttivi recenti a Norcia

- Polo recente artigianale, commerciale e produttivo a Norcia
- Beni storico culturali di particolare interesse: I Cappuccini, Madonna delle Grazie, Madonna Bella, Madonna del Quattrino, S.Scolastica e beni vari a Norcia, S.Lorenzo a Casali di Serravalle, S.Lorenzo a Ospedaletto, Convento di Montesanto, S.Pellegrino e S.Giuliana a San Pellegrino, Madonna della Cona e S.Antonio Abate a Frascaro, Castello di Belvedere, Sant'Emidio, San Pietro a Popoli, S.Eutizio e Madonna della Valle a Oricchio, Madonna del Rosario e S.Antonio Abate a Piediripa, Madonna della Quercia, S.Maria, S.Giovanni, S.Pietro, S.Salvatore a Valcaldara e S.Michele Arcangelo a Savelli, Cappella Madonna di Loreto e S.Stefano a Nottoria, Madonna della neve e S.Andrea a S.Andrea, S.Giovanni battista, S.Marco Vecchio e L'Annunziata a San Marco.
- Centro di Norcia strettamente rapportato con coltivi
- Nuclei di Piediripa, Valcaldara, Frascaro, S.Pellegrino e Savelli strettamente rapportati con coltivi
- Nucleo di Nottoria strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli
- Centro di Norcia come polo di gravitazione
- Nuclei di S.Pellegrino e Savelli dipendenti
- Viabilità recente principale tra Norcia e Savelli, S.Pellegrino, Serravalle
- Viabilità recente secondaria tra Piediripa e S.Pellegrino, tra Savelli e S.Andrea, tra Norcia e Ospedaletto, tra Oricchio e Piediripa, tra Savelli e San Marco
- Percorsi storici tra Norcia e i nuclei della Piana di S.Scolastica, tra i nuclei stessi, tra Norcia e Ospedaletto, tra Norcia e Fiano, tra Valcaldara e Frascaro, tra Valcaldara e Savelli

#### Sistema percettivo:

- Ambito visivo chiuso da versanti asimmetrici, a fasce omogenee di vegetazione, strutturato da ampio catino sub-pianeggiante segnato dalle trame geometriche dell'agricoltura e dal sistema dei nuclei a margine della piana e polarizzati su Norcia, quinte interne

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geomorfologica: altopiano tettono-carsico , Piano di Santa Scolastica
- Emergenzageologica:
  - forme tettoniche: parte settentrionale del sovrascorrimento M.Patino (Madonna della Croce).
- n. 3 sorgenti importanti (Torbidone, San Martino di Norcia)

#### Sistema biologico:

- Aree umide Marcite di Norcia
- Corsi d'acqua di interesse faunistico

#### Sistema insediativo:

- Centro di Norcia con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e tipologica e con impianto originario ben conservato
- Nuclei di Frascaro, Valcaldara, Piediripa con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Centro di Norcia con adeguata dotazione di servizi e con popolazione stabile
- Nucleo di Savelli con adeguata dotazione di servizi
- Nuclei con impianto originario ben conservato di S.Pellegrino, Frascaro, Nottoria
- Strada in buono stato di manutenzione e con percorribilità agevole tra Norcia e bivio per la galleria di Forca Canapine
- Strada con percorribilità agevole tra Norcia e località Pettenaio
- Tratti di strada panoramica con presenza di attrezzature a Forca di Ancarano
- Percorsi storici segnalati tra i Cappuccini e Madonna delle Grazie

- Emergenze storico culturali ben conservate: Santa Scolastica
- Ritrovamenti archeologici a Forca di Ancarano, a Norcia, a Santa Scolastica, a San Pellegrino, a Popoli, a Piediripa, a Frascaro, a Savelli, a Nottoria
- Produzioni di pregio di tartufo presso Nottoria e Masciano

#### Sistema percettivo:

- Omogeneità della piana: maglia geometrica dei coltivi, margine boscato segnato dalle geometrie dei lotti, sistema dei percorsi
- Vegetazione ripariale e alberature

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Boschi su aree acclivi: intorno Castello di Belvedere
- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: intorno di Norcia
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Casali di Serravalle, Norcia, Nottoria, Savelli, San Pellegrino, S. Andrea, S. Marco
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: loc. Savelli, intorno di Norcia e di S. Scolastica
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse (parte meridionale)
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse
- Sorgenti >5 l/sec su pascoli: intorno di Norcia
- Sorgenti >5 l/sec su aree agricole: intorno di Norcia
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: Norcia, San Lorenzo, Frascaro, Madonna del Quattrino

#### Sistema biologico

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Norcia

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: San Pellegrino
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Valcaldara
- Nuclei carenti di servizi: San Pellegrino, Pediripa, Valcaldara, Nottoria
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Norcia, San Pellegrino, Frascaro
- Nucleo di Casali di Serravalle su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: Madonna della Quercia
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Santa Scolastica di Norcia, a Norcia
- Area agricola interessata dalla frequentazione di animali presso la piana di San Pellegrino
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Norcia e la Forca di Ancarano
- Strade interessate da movimenti franosi nei pressi della Forca di Ancarano

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Tensione serale tra boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 2, 17 e 18 (RE)
- Relazione tra i coltivi dell'UP 16 (alimentazione) e i boschi delle UP 2 17 e 18 (rifugio) (RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Norcia e Savelli, tra Norcia e S.Pellegrino, tra Norcia e Forca di Ancarani, tra Norcia e Casali di Serravalle (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Piediripa e S.Pellegrino, tra Savelli e S.Andrea, tra Norcia e Ospedaletto, tra Oricchio e Piediripa, tra Savelli e San Marco (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Norcia strettamente rapportato con coltivi (RE – RQ insediamento recente)
- Nuclei di Piediripa, Valcaldara, Frascaro, S.Pellegrino e Savelli strettamente rapportati con coltivi (RE – RQ insediamento recente)
- Nucleo di Nottoria strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli (RE)
- Tratte di percorsi storici tra Norcia e i nuclei della Piana di S.Scolastica: tra Norcia e Ospedaletto, tra Norcia e Fiano, tra Valcaldara e Frascaro, tra Valcaldara e Savelli (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- punti di vista panoramici: C.se Salterini, Rif. Perugia, P.ta di S. Croce, strada per Ospedaletto, (RQ)
- punti di accesso al Parco (soglia) dalla gola di Serravalle (RQ)
- Emergenze storiche: Norcia e S. Pellegrino (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Identità consolidata con debole riferimento alla montagna (legame con Castelluccio)

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico**

- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: loc. Savelli, intorno di Norcia e di S. Scolastica;

#### **Sistema biologico**

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Norcia

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: San Pellegrino
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Valcaldara
- Nuclei carenti di servizi: San Pellegrino, Pediripa, Valcaldara, Nottoria
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Norcia, San Pellegrino, Frascaro

- Nucleo di Casali di Serravalle su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: Madonna della Quercia
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Santa Scolastica di Norcia, a Norcia
- Area agricola interessata dalla frequentazione di animali presso la piana di San Pellegrino
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Norcia e la Forca di Ancarano
- Strade interessate da movimenti franosi nei pressi della Forca di Ancarano.

## **Unità di Paesaggio: PRECI**

**numero: 17**

### **Sub Unità:**

- 17.1 Coltivi e boschi di Preci**
- 17.2 Valle Castoriana**
- 17.3 Boschi e coltivi di Abeto**
- 17.4 Valle Oblita**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso pedemontano del versante umbro della dorsale secondaria dei Sibillini, formato da tre grandi sistemi insediati isolati in conche o vallecole a se stanti (Castoriana, Preci e Valle Oblita), tutte caratterizzate dal ruolo principale svolto dai sistemi insediati, con collane di nuclei esemplari per giacitura, intervisibilità ed evidenza ancora integra delle parti storiche emergenti. L'intera UP si snoda intorno a Preci, posta ad arte su una strettoia su cui convergono quattro ambiti insediati, segno intatto di un progetto insediativo medioevale che ha disegnato l'intero paesaggio.

L'area è caratterizzata da una copertura del suolo con mosaico di coltivi, pascoli e lembi boschivi su substrato carbonatico (scaglia rossa), con una presenza di parti in abbandono significativa ma minore di altre zone nella stessa fascia.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP20
- deboli o sfumati: con UP2, UP16, UP19
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- L'ambito visivo della UP contiene anche la parte a versante della UP 2 e la valle di St. Eutizio funzionalmente e storicamente legata a Preci
- Continuità paesistica con la UP 19

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Sordo.
- Presenza di estesi conoidi (Campi, valle Castoriana).alluvionali provenienti dalla dorsale M.La Bandita - M.Cavolese.

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Pascoli secondari
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Preci con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di Saccovescio, Castelvechio, Borgo, Piedivalle, Todiano, Abeto, Fiano, Campi, Coranoni, Capo del Colle, Piè del Colle, Sant'Angelo, Piè la Rocca con impianto storico
- Nuclei di Castelvechio, Sant'Angelo, Piè del Colle, Campi Vecchio, Capo del Colle, Piè la Rocca a forte caratterizzazione dell'edificato.
- Insediamenti produttivi recenti presso Preci e Campi

- Beni storico culturali di particolare interesse: S. Spes a Saccovescio, SS. Icona, San Giovanni Battista a Castelvecchio, Sant'Antonio Abate, San Vito a Corone, Madonna della Pescheria a Precia, , San Giovanni Battista, Madonna del Ponte a Piedivalle, Madonna della Croce, San Salvatore, Sant'Antonio, Madonna della Neve, Sant'Andrea, Santa Maria della Piazza a Campi, Santa Maria della Pieve, San Montano, San Bartolomeo a Todiano, San Martino, Madonna della Neve a Abeto, San Michele Arcangelo a Fiano, San Matteo a Piè del Colle, Castelfranco, Sant'Antonio Abate a Capo del Colle, San Benedetto a Piè la Rocca, Madonna Bianca a Sant'Angelo.
- Centro di Preci strettamente rapportato con boschi e pascoli
- Nuclei di: Castelvecchio, Piè del Colle, Capo del Colle, Sant'Angelo e Piè la Rocca strettamente rapportati con coltivi e boschi.
- Nucleo di Coranoni strettamente rapportato con i coltivi
- Nuclei di: Piedivalle Campi Vecchio strettamente rapportato con i boschi.
- Nucleo di Saccovescio strettamente rapportato a boschi, coltivi e pascoli.
- Centro di Preci: polo di gravitazione.
- Nuclei di Piedivalle, Campi Vecchio: nuclei dipendenti.
- Viabilità recente secondaria tra Forca di Ancarano e Preci, tra Preci e Ponte Chiusita, tra Preci e Saccovescio, tra Madonna della Croce e Fiano, tra Norcia e Fiano.
- Percorsi storici; tra Preci e Saccovescio, tra Preci e Roccanolfi, tra Piedivalle e Todiano, tra Todiano e Abeto, tra Abeto e Fiano, tra Campi Vecchio e Campi, tra Campi e Coranoni, tra Piè del Colle e Sant'Angelo.

#### Sistema percettivo:

- unità distinta in ambito paesistici differenziati: la conca di Preci, ambito insediativo chiuso ad elevata panoramicità interna, polarizzato su centro arroccato (Preci) in emergenza, con valleciole pedemontane insediate, aree agricole a trame geometriche, segnate da filari e macchie boscate; la valle Castoriana , con ampia zona agricola centrale, chiuso agli estremi da strettoia e forcelle con ampia panoramicità interna, sistema insediativo di costa in emergenza, sulla linea di demarcazione tra la trama agricola e la fascia boscata di versante; la valle Oblita , ambito chiuso prevalentemente boscato con insediamento di crinale o di costa; altopiano pascolivo con sistema insediato in stretta relazione visiva e funzionale con Campi

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie tettono-carsiche e strutturali: Piano di S. Scolastica.
- Emergenza geologica:  
forme tettoniche: faglia di Norcia.  
N. 3 sorgenti importanti (Capodacqua, Primavalle, Peschiera)

#### Sistema insediativo:

- Centro di Preci con alto numero di edifici in stato di buona conservazione tipologica, con adeguata dotazione di servizi, con popolazione stabile, con impianto originario ben conservato
- Nuclei di Piedivalle e Coranoni con adeguata dotazione di servizi
- Nuclei di Saccovescio, Castelvecchio, Piedivalle, Campi Vecchio, Capo del Colle, S. Angelo, Piè la Rocca con impianto originario ben conservato
- Strade con percorribilità agevole tra Campi e Borgo di Preci
- Strade panoramiche con presenza di attrezzature tra la Forca di Ancarano e Campi
- Impianti e attrezzature sportive nei nuclei di Campi e Coranoni

- Emergenze storico culturali ben conservate a Campi e a S. Angelo
- Ritrovamenti archeologici a Saccovescio, Campi, Capo del Colle, S. Angelo, Piè la Rocca e Forca di Ancarano
- Produzioni di pregio di tartufo presso Piedivalle, Fiano, Castellano
- Paesaggio storico di Preci, Saccovescio, Castelvecchio; Campi e Ancarano, strada Todiano, Abeto, Fiano

#### Sistema percettivo:

- Paesaggi insediati nascosti: valle Oblita

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Madonna della Pescheria, Piedivalle, Acquaro, Abeto
- Strade soggette a dissesti: Preci- Norcia presso Saccovescio, Preci-Civitella, Piè di Valle, Piè la Rocca, collegamento ad Abeto;
- Area degradata: discarica di Preci
- Allevamenti su depositi permeabili: ovini e bovini: Preci, Piedivalle, Piè del Colle; all. di trote a valle di Preci
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Corone, Castelvecchio, Saccovescio, Preci, Roccanolfi, Coranoni, Piedivalle, Campi, Piè del Colle, S. Angelo
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: intorno di Preci
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: valle Castoriana
- Sorgenti >5 l/sec su pascoli : Coranoni
- Sorgenti >5 l/sec su aree agricole : intorno Preci
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: Preci, Campi e S. Eutizio;

#### Sistema biologico:

- Allevamenti ittici che scaricano su corpi idrici superficiali: Preci

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Preci, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Piedivalle, Campi-Coranoni
- Nuclei carenti di servizi: Saccovescio, Castelvecchio, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Castelvecchio, Campi-Coranoni, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei di Collazzone, Roccanolfi, Abeto, Piedivalle, Preci, Corone
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Preci
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Campo Vecchio e Piè la Rocca
- Strade interessate da movimenti franosi: tra Saccovescio e Preci, tra Piedivalle e Madonna del Ponte

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi, coltivi e pascoli (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 2 16 19 (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di strada tra Preci e Piedivalle, tra Piedivalle e Campi, tra Campi e la Forca di Ancarano (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Preci strettamente rapportato con boschi e pascoli (RE)
- Nucleo di Coranoni strettamente rapportato con i coltivi (RE – RQ insediamento recente)
- Nuclei di: Piedivalle Campi Vecchio strettamente rapportato con i boschi. (RE)
- Nuclei di: Castelvecchio, Piè del Colle, Capo del Colle, Sant'Angelo e Piè la Rocca strettamente rapportati con coltivi e boschi. (RE – RQ insediamento recente)
- Nucleo di Saccovescio strettamente rapportato a boschi, coltivi e pascoli (RE).

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Emergenze visive: Preci, Saccovescio, Campi, Abeto, Todiano, Roccanolfi, Collescille (MA)
- Punti di vista significativi: da Saccovescio, Collescille, da Todiano, da Corone (Porta) (RQ)
- Presenza di micropaesaggi tra Villa Campanara, Villa del Gualdo, Collazzone, Civitella, Castellano (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- L'ambito di Preci e della Valle Castoriana presentano identità distinte e segnate dalle chiusure morfologiche, sebbene sia presente un forte legame con Norcia

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: Preci- Norcia presso Saccovescio, Preci-Civitella, Piè di Valle, Piè la Rocca, collegamento ad Abeto;
- Area degradata: discarica di Preci

#### **Sistema biologico:**

- Allevamenti ittici che scaricano su corpi idrici superficiali: Preci

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: Preci, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Piedivalle, Campi-Coranoni
- Nuclei carenti di servizi: Saccovescio, Castelvecchio, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Castelvecchio, Campi-Coranoni, Piè del Colle, S. Angelo
- Nuclei di Collazzone, Roccanolfi, Abeto, Piedivalle, Preci, Corone

- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Preci
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Campo Vecchio e Piè la Rocca
- Strade interessate da movimenti franosi: tra Saccovescio e Preci, tra Piedivalle e Madonna del Ponte

**Unità di Paesaggio: BOSCHI E COLTIVI DI CASCIA**

**numero: 18**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso di versante ed altopiano boscato e coltivato, connettivo tra la valle di Cascia e la piana di S.Scolastica, con un sistema insediativo formato di piccoli nuclei storici in parziale abbandono e una rete di percorsi, testimonianza della vitalità medioevale dell'area.

Nel fondovalle l'Unità è attraversata dalla strada che congiunge Norcia con Cascia.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP19
- deboli o sfumati: con UP16
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Sordo

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo:**

- Beni storico culturali di particolare interesse: San Vito ad Agriano, S.Eutizio ad Aliena
- Viabilità recente principale da Cascia verso Ospedaletto, da Cascia verso Serravalle
- Percorsi storici tra Cascia e Avendita, tra Avendita e Aliena, tra Aliena e Agriano e dai centri verso le aree a coltivi

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema insediativo:**

- Strade in buono stato di manutenzione tra Casali di Serravalle e Serravalle
- Produzione di pregio di lenticchia presso San Giorgio

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Boschi su aree acclivi: aree diffuse settore nord-ovest
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: piccole aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: piccole aree diffuse

#### **Sistema insediativo:**

- Nuclei di Serravalle e di Civitella su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: S.Claudio di Serravalle

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con l'UP 16 (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratto di strada tra Casali di Serravalle e Serravalle (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- presenza di zone di paesaggio insediato omogeneo (MA)
- punto di vista verso Norcia (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema insediativo:**

- Nuclei di Serravalle e di Civitella su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: S.Claudio di Serravalle

**Unità di Paesaggio: MONTE CAVOGNA**

**Numero: 19**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Versante meridionale del M.Cavogna sulla valle del Corno e del M.Legogna sulla valle del Sordo, poco insediato e infrastrutturato, con un paesaggio prevalentemente rinaturalizzato privo di ruolo importante nel sistema di fruizione che si svolge per lo più nel fondovalle. I ridotti nuclei insediati, per lo più in abbandono, presidiano aree coltivate sempre più assediate dal bosco di latifoglie e gravitano con una sola strada tortuosa sulla statale di fondovalle tra Norcia e Triponzo.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP18, UP20
- deboli o sfumati: con UP16, UP17
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Connessioni ecologiche con l'UP 17

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F.Sordo

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di caducifoglie
- Praterie secondarie

#### **Sistema insediativo:**

- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Apollinare a Forsivo, S.Martino a Legogne, S.Pietro, S.Paolo a Serravalle.
- Viabilità recente primaria tra Serravalle e Triponzo, tra Serravalle e Casali di Serravalle
- Percorsi storici da Casali a Legogne, da Legogne verso Fiano

#### **Sistema percettivo:**

- Ambito montano a pascolo su crinale arrotondato versanti boscati

### **FATTORI QUALIFICANTI**

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: allevamenti di bovini nell'intorno di San Claudio

- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Legogne
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno di Legogne, a sud di Triponzo

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensioni tra boschi e pascoli (MA)
- Connessioni ecologiche con l'UP 17 (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di strade tra Serravalle e Triponzo, tra Serravalle e Casali di Serravalle (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di percorsi storici da Casali di Serravalle a Legogne, da Legogne verso Fiano (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema insediativo:**

- Nucleo di Castellano su aree potenzialmente esondabili

**Unità di Paesaggio: MEDIA VALLE DEL NERA**

**numero: 20**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Profonda incisione quasi piana, percorsa da una millenaria strada che collega Visso a Terni attraverso gole e strettoie rocciose che costituiscono un paesaggio esemplare del transito appenninico più tradizionale, compiuto nei fondovalle, senza rapporto alcuno con i paesaggi e gli insediamenti in quota.

Le gole del Nera incidono trasversalmente negli strati della successione geologica umbro-marchigiana, facendo affiorare i termini più antichi ed emergendo con numerosi fronti rocciosi.

Nei rari slarghi il fondovalle è insediato con piccoli centri legati alla posta e coltivato, mentre i versanti non rocciosi sono coperti da boschi di caducifoglie e sclerofille sempreverdi.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP2, UP17, UP19, UP23, UP22
- deboli o sfumati: con UP21
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale F. Nera
- Valle molto stretta su cui si appoggiano piccoli conoidi detritici a luoghi riattivati.

#### **Sistema fisico:**

- Boschi di latifoglie
- Pareti rocciose
- Corsi d'acqua
- Leccete

#### **Sistema insediativo:**

- Beni storico culturali di particolare interesse: San Pietro a Chiusita, Romitorio delle Centelle
- Viabilità recente principale da Visso a Triponzo
- Viabilità recente secondaria da Ponte Chiusita a Chiusita

#### **Sistema percettivo:**

- Valle incisa con ambito visivo chiuso, debole insediamento e caratterizzata dalle gole rocciose e versanti boscati, fiume in evidenza

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie fluviali e di versante: Valle del Nera ben conservate le forme d'incisione operate dal fiume.
- Emergenza geologica:

Serie giurassiche: Gole della Val Nerina molto importante dal punto di vista scientifico per la presenza di

diverse successioni stratigrafiche che descrivono la successione completa e composta della serie giurassica umbro-marchigiana.

- n. 2 sorgenti importanti

Sistema biologico:

- Gole rocciose o aree rupestri Gole della Valnerina
- Corsi d'acqua di interesse faunistico

Sistema percettivo:

- Gole del Nera, Paesaggio naturale chiuso ad elevata fruibilità

**AREE CRITICHE**

Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Belforte, Ponte di Chiusita
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: allevamenti di Trote a Ponte Chiusita e a valle di Visso
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Belforte, Ponte di Chiusita
- Presenza di aree degradate: a est di Orvano
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: piccole aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno valle del F. Nera

Sistema biologico:

- Allevamenti di Trote: Molini di Visso, Corone
- Prelievi idrici: Molini di Visso

Sistema insediativo:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: statale della Val Nerina (Gole del Nera)

**RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Relazione tra aree rupestri dell'UP 20 (riproduzione) e le praterie delle UP 23 e 2 (alimentazione) (RE)

**RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale da Visso a Triponzo (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria da Ponte Chiusita a Chiusita (MA)

**RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- presenza di nicchie di paesaggi naturali facilmente accessibili lungo il Nera, verso Visso (CO)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Paesaggio naturale chiuso, annuncia la porta di ingresso a Norcia

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Presenza di aree degradate: a est di Orvano

#### Sistema biologico:

- Allevamenti di Trote: Molini di Visso, Corone
- Prelievi idrici: Molini di Visso

#### Sistema insediativo:

- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: statale della Val Nerina (Gole del Nera)

**Unità di Paesaggio: VISSO**

**numero: 21**

**Sub Unità:**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Nodo orofluviale di fondovalle, reso complesso dall'affluenza di quattro segmenti vallivi, sul quale insiste un insediamento storico, munito e centripeto, difficile da leggere nel suo inserimento nel contesto selvaggio e boscato, ma di grande potenza simbolica nelle immagini interne all'abitato, per la forte relazione tra spazi urbani regolati e sfondo naturale dei versanti circostanti.

In termini geologici l'UP comprende la terminazione meridionale del Bacino terrigeno di Camerino nel tratto in cui il drenaggio superficiale catturato dal F. Nera devia in direzione di Visso.

Il nodo di Visso è rilevante anche per il sistema connettivo, storico e recente: posto all'uscita delle gole del nera e alla base del valico di Appennino, è punto di partenza per i percorsi montani storici per Macereto e Mevale, oltre a costituire la bocca dei percorsi di fondovalle per i sistemi insediati, storicamente dipendenti, di Ussita e Castel S. Angelo.

### **LIMITI:**

- Forti: no
- deboli o sfumati: con UP5, UP4, UP2, UP20, UP24, UP23
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Ambito visivo comprendente gli accessi: alle Gole del Nera, a St. Antonio, a Castelsantangelo, e a Ussita

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- A nord confina con lo spartiacque principale fra F. Chienti e il F. Nera
- Presenza di sedimenti sovralluvionati all'uscita delle valli del T. Nera e T. Ussita (Visso)

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Visso con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nucleo di Borgo Sant'Antonio con impianto storico
- Insediamenti produttivi recenti a Visso
- Beni storico culturali di particolare interesse: S. Pietro a Visso, S. Giovanni a Borgo S. Giovanni, S. Bartolomeo, Edificio Rinaldi, S. Andrea, S. Antonio a Borgo Sant'Antonio, Convento dei Cappuccini
- Centro di Visso strettamente rapportato con coltivi e boschi
- Nucleo di Borgo S. Antonio strettamente rapportato con boschi e pascoli
- Centro di Visso come polo di gravitazione
- Viabilità recente principale da Visso a Borgo Sant'Antonio

#### **Sistema percettivo:**

- Centro storicamente importante posto sulla confluenza di più sistemi insediativi montani, in emergenza con ruolo difensivo

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie fluviali e di versante: parte Nord dell'alta Valle del F. Nera (1d) si tratta di una serie di polle ubicate a sud di Vall'Infante
- Emergenza geologica:  
Serie giurassiche: estrema parte orientale Gole della Val Nerina (1A) molto importante dal punto di vista scientifico per la presenza di diverse successioni stratigrafiche che descrivono la successione completa e composta della serie giurassica umbro-marchigiana.

#### **Sistema biologico:**

- Corsi d'acqua di interesse faunistico

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Visso con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e tipologica e impianto originario ben conservato
- Nucleo di Borgo Sant'Antonio con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e con impianto originario ben conservato
- Centro di Visso con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile
- Nucleo di Borgo S. Antonio con adeguata dotazione di servizi e popolazione stabile
- Strade in buono stato di manutenzione e con percorribilità agevole tra Visso e Appennino
- Percorsi storici segnalati tra Visso e Borgo S. Giovanni
- Attrezzature e impianti sportivi a Visso e Borgo S. Giovanni
- Ritrovamenti archeologici a Visso e a Borgo S. Antonio

#### **Sistema percettivo:**

- centro di Visso con cinta muraria e porte di accesso (alle valli di confluenza)

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Visso, Borgo S. Antonio
- Strade soggette a dissesti: Visso-Castelsantangelo
- Boschi su aree acclivi: alcune aree a sud dell'area
- Valli già alluvionate in tempi storici: Area di Visso
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Visso, Borgo S. Antonio
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno di Visso
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: intorno di Visso

#### **Sistema biologico:**

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Visso
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Visso-Monte Cardosa

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Borgo S. Antonio, Visso
- Nuclei di Borgo S. Antonio e Borgo S. Giovanni di Visso su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi presso Visso

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi e coltivi (MA)
- Area di connessione tra UP 5 Up 23 (RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratta di strada tra Visso e Appennino (galleria) (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Visso strettamente rapportato con coltivi e boschi (RE)
- Nucleo di Borgo S. Antonio strettamente rapportato con boschi e pascoli (RE – RQ insediamento recente)
- Tratta di percorso storico segnalato tra Visso e Borgo S. Giovanni (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Visso rappresenta un'importante inquadratura (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Valore di forte identità per il suo ruolo di cerniera tra i sistemi insediati montani e l'esterno.

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: Visso-Castelsantangelo

#### **Sistema biologico:**

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Visso
- Strade che attraversano aree di rilevante interesse naturalistico: Visso-Monte Cardosa

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici/infrastrutture di impatto negativo: Borgo S. Antonio, Visso
- Nuclei di Borgo S. Antonio e Borgo S. Giovanni di Visso su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi presso Visso

## **Unità di Paesaggio: VERSANTE MERIDIONALE DEL MONTE CAVALLO**

**numero: 22**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso versante, con un paesaggio insediato nella parte più alta, superato il gradino acclive e boscato, e sistemi di nuclei di terrazzo storicamente connessi in quota con gli altopiani articolati sino a Colfiorito, in un sistema 'interno' quasi isolato, con tratti ad alta panoramicità ed emergenza dei nuclei (per lo più in abbandono nonostante la ricchezza di testimonianze storiche e la qualità delle visuali).

Geologicamente l'UP è caratterizzata da pianori di scaglia rossa e cinerea alternati a valli incise, in cui sono diffusi i fenomeni di rinaturalizzazione dei coltivi dovuti all'abbandono e all'isolamento, alimentati anche dalla difficile (e unica) strada che sale dalla Valnerina.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP20
- deboli o sfumati: con UP23
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- In stretta relazione paesistica con l'ambito pascolivo della UP 23

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- a nord parte del limite confina con lo spartiacque principale fra F. Chienti e il F. Nera
- Presenza a luoghi di detriti attivi e inattivi e nella parte meridionale sono presenti dei fenomeni di deformazioni gravitative profonde.

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Lorenzo a Riofreddo, S.Maria Assunta e S.Antonio abate a Fematre, S.Stefano e S.Maria delle Grazie a Croce, S.Angelo e S.Trinità a Rasenna, S.Maria dell'Assunta a Mevale
- Viabilità recente secondaria tra la strada della Valnerina da Ponte Chiusita a Mevale, Rasenna, Forcella, e dalla Valnerina a Croce, Fematre, Riofreddo.
- Percorso storico dalla Valnerina a Croce

#### **Sistema percettivo:**

- ambito montano con sistema insediato caratterizzato dal pascolo alto e da fasce boscate sui versanti più scoscesi

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie fluviali e di versante: Valle di Fematre si tratta di unità orografiche identificabili in

anticlinali , con vergenza ad oriente, costituite da termini più antichi della serie prevalentemente calcarei.

Sistema biologico:

- Ambienti aridi con coltivazioni estensive: Piani di Fematre

Sistema insediativo:

- Emergenza storico culturale ben conservata: S.Maria Assunta a Fematre
- Produzioni agricole di pregio: tartufi presso Capo Cervara e lenticchie presso Mevale

Sistema percettivo:

- -paesaggio storico del pascolo: Fematre

**AREE CRITICHE**

Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Mevale;
- Frane su infrastrutture: a est Fematre, a Nord di Rio Freddo;
- Boschi su aree acclivi: soprattutto nell'area fra RioFreddo-Fematre-Mevale
- Aree ad alta acclività su detrito: località diffuse
- Allevamenti su depositi permeabili: allevamenti bovini: San Lorenzo; ovini a S. Stefano
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Rasenna, Fematre, Croce
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: area fra Forcella - Rasenna - Rio Freddo
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: intorno fra Rasenna, Fematre, RioFreddo, Croce e lungo il margine Sud-occidentale

Sistema insediativo:

- Nucleo di Croce su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata a Mevale

**RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensioni tra boschi e pascoli (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 23 (RE)
- Relazione tra aree boschive dell'Up 22 (riproduzione) e praterie dell'UP 23 (alimentazione) (RE)

**RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- tratte di strade secondarie dai nuclei alti verso la Valnerina (MA)

**RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

**RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

TR)

- da Fematre verso l'esterno (RQ)
- strada panoramica (Porta) da Croce, Fematre, Forcella (RQ)
- fasce di paesaggio omogeneo per altimetria presso Fematre (MA)
- presenza di punti di vista da lontano sulla Valnerina (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

Sistema fisico:

- Frane su infrastrutture: a est Fematre, a Nord di Rio Freddo;

Sistema insediativo:

- Nucleo di Croce su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata a Mevale

## **Unità di Paesaggio: MONTE FEMA e MONTE CAVALLO**

**numero: 23**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso d'alta quota, con i relativi versanti boscati e valli incise, con paesaggio tipico della fascia appenninica: dorsale arrotondata in altopiani movimentati con grandi praterie bordate nella parte acclive dal bosco. Il quasi nullo insediamento costruito e la mancanza di infrastrutturazione viabilistica rendono di rara integrità il paesaggio in quota, che si sta trasformando per l'abbandono delle pratiche dell'allevamento.

In termini geologici l'UP comprende la paleosuperficie del M.Fema degradante verso nord ed incisa da valli antiappenniniche

### **LIMITI:**

- Forti: con UP24, UP20
- deboli o sfumati: con UP21, UP22
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- Continuità Paesistica (alti pascoli) con la UP 22 e con il Monte Cavallo
- continuità visiva da Fematre
- continuità morfologica e visiva con la valle St. Angelo

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- l'U.P. è delimitata a nord dalla valle trasversale del T. San Benedetto ed a sud dalla valnerina. E' presente inoltre lo spartiacque principale fra il F. Chienti e il F. Nera.
- presenza di estesi depositi detritici mentre e nella parte settentrionale sono presenti due fenomeni di deformazioni gravitative profonde lungo la valle del T. Santangelo ed una trincea gravitativa in prossimità del M. Fema.

#### **Sistema biologico**

- Praterie secondarie
- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo**

- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Giacomo e Chiesa di S.Marco a Orvano, S.Benedetto a San Benedetto Valle, Madonna di Caspreano e Madonna di Carpeneto nei pressi di Pievetorina
- Viabilità recente secondaria tra Pievetorina e Forcella

#### **Sistema percettivo:**

- Parte di un paesaggio caratterizzato da un sistema di valli, con piccoli insediamenti di crinale (Collatoni, Pantaneto) tra loro visivamente connessi con modeste aree di pertinenza libere, e nucleo di fondo valle (Pie del Sasso) confluenti sul Monte Fema e sul Monte Cavallo caratterizzati da un paesaggio degli alti pascoli con crinali arrotondati

## **FATTORI QUALIFICANTI**

### **Sistema fisico:**

- Emergenza geomorfologica:  
principali morfologie fluviali e di versante: Valle di Tazza : si tratta di unità orografiche identificabili in anticlinali , con vergenza ad oriente, costituite da termini più antichi della serie prevalentemente calcarei.
- Emergenza geologica:
- Formazioni d'importanza geopaleontologica (*Zoophycus*)

### **Sistema insediativo:**

- Percorso storico segnalato da San Benedetto a S.Benedetto Valle
- Emergenza storico culturale ben conservata a San Benedetto Valle

### **Sistema percettivo:**

- Continuità del paesaggio del pascolo sommitale

## **AREE CRITICHE**

### **Sistema fisico:**

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili: Piè del Sasso
- Aree ad alta acclività su detrito: aree diffuse, Valle S. Benedetto
- Boschi su aree acclivi: : aree diffuse prevalentemente nella parte centro-settentrionale
- Pascoli su aree acclivi: alcune piccole aree diffuse
- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: fra Torricchio, val di Tazza, Aschio
- Allevamenti su depositi permeabili all. ovini: S.Maria della Cava
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Piè del Sasso, Orvano
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree diffuse prevalentemente nella parte centro-meridionale e centro-occidentale
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Orvano

### **Sistema insediativo:**

- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso chiesa della Madonna di Caspreano

## **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Tensioni tra boschi e pascoli (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 22 e 24 (RE)
- Relazione tra le praterie dell'UP 23 (alimentazione) e le aree rupestri dell'UP 20 (riproduzione) (RE)
- Relazione tra le praterie dell'UP 23 (alimentazione) e le aree boschive dell'UP 24 (riproduzione) (RE)

## **RELAZIONI FUNZIONALI**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- tratte di strade secondarie dai nuclei verso il tracciato della Valnerina (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratta di percorso storico segnalato da San Benedetto a S.Benedetto Valle (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- fasce di paesaggio omogeneo per altimetria presso Fematre – Croce (MA)
- inquadrature importanti (da lontano) sulla Valnerina, verso Ornano (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema insediativo:

- Emergenze storico culturali non conservate o abbandonate presso chiesa della Madonna di Caspreano

**Unità di Paesaggio: APPENNINO**

**numero: 24**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Conca chiusa interna e insediata, con nicchie di paesaggio quasi integro e con forte evidenza di nuclei antichi e dei loro segni distintivi (Appennino, Casavecchia), attraversate da un importante percorso di transito e ricche di viste d'insieme che ne restituiscono un'immagine riconoscibile, tipica dell'insediamento montano arcaico.

In termini geologici l'UP è caratterizzata dalla presenza di affioramenti miocenici appartenenti al Bacino di Camerino successivamente incisi da valloni drenanti verso il bacino principale del Chienti.

Nelle parti coltivate è leggibile un tipico esempio di ambiente agricolo alto collinare e montano che forma un mosaico articolato con i boschi, in cui il primo tende a dominare sui secondi alle quote più basse, mentre la tendenza si inverte a quelle più alte

Il sistema insediativo, oltre ai citati centri maggiori, si arricchisce con numerosi nuclei lungo le strade di collegamento e case sparse.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP23, UP5
- deboli o sfumati: con UP25, UP21
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- L'ambito di Appennino è in parte relazionato paesiticamente e funzionalmente alla UP 5
- Il resto dell'ambito ha il principale riferimento sulla strada statale della Valnerina

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale del F. Chienti
- Presenza di creste strutturali arenacee, estesi depositi detritici (Fosso Coronaro) e una deformazione gravitativa profonda (C.le Coronaro) nei pressi del lago di Fiastra.

#### **Sistema biologico**

- Boschi di latifoglie
- Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Nuclei di Capriglia, Ripavecchia, Casavecchia, Vari e Appennino con impianto storico
- Nuclei di Capriglia e Appennino a forte caratterizzazione dell'edificato
- Beni storico-culturali di particolare interesse: S.Biagio a Capriglia, S.Maria e Madonna di Monte Aguzzo a Bazzano, S.Vittoria a Pomarolo, S.Maria Maddalena a Sorti, S.Oretse a Casavecchia, S.Anna a Colle di Casavecchia, S.Salvatore a Gabbiano, S.Caterina e S.Michele arcangelo a Torricchio, S.Andrea a Vari, S.Filippo a Capodacqua, Santi Cosma e Damiano a Val di Tazza, S.Pietro e S.Maria ad Appennino, S.Maria della Cava ad Aschio
- Nucleo di Bazzano strettamente rapportato con boschi
- Nuclei di Capriglia, Casavecchia, Colle di Casavecchia, Vari, Appennino strettamente rapportati

con coltivi e boschi

- Nucleo di, Appennino come nucleo dipendente
- Viabilità recente principale tra Pievetorina e galleria di Appennino, tra Fiordimonte e Capriglia

#### Sistema percettivo:

- gli ambiti di Capriglia e di Appennino sono distinti da conche agricole ad ambito visivo chiuso con insediamenti arroccati in emergenza e versanti alti boscati

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

Principali morfologie mioceniche (Bacino di Camerino): Capriglia, banchi calcarenitici all'interno della scaglia rosata (5N1); Pievebovigliana (5N) e Fiastra (5O) si rinvengono belle esposizioni dei depositi emipelagici dello Schlier e delle associazioni torbiditiche.

#### Sistema biologico

- Fiume Chienti

#### Sistema insediativo:

- Nuclei di Capriglia, Bazzano con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Centri di Pievebovigliana, Bazzano con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Nucleo di Bazzano con alto numero di edifici in stato di buona conservazione tipologica
- Centro di Bazzano con alto numero di edifici in stato di buona conservazione tipologica
- Nuclei di Colle di Casavecchia con adeguata dotazione di servizi
- Nucleo di Gabbiano con popolazione stabile
- Nuclei di Appennino, Vari, Gabbiano, Colle di Casavecchia, Sorti, Casavecchia, Capriglia, Bazzano, con impianto originario ben conservato
- Strade in buono stato di manutenzione e percorribilità agevole tra Piè Casa Vecchia e Appennino (valico)

#### Sistema percettivo:

- paesaggio storico con specifico rapporto con il sito: Appennino, Casavecchia, Capriglia

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti:, strada in vicinanza di Aschio
- Frane che interessano infrastrutture: a sud di Fiordimonte, a est di capodacqua e a nord di Capriglia
- Aree di espansione del PRG su depositi permeabili: Piè Casavecchia

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Mosaico tra boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 5, 23, 25, 21. (RE)
- Area di connessione tra UP 5 e UP 23. (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)

- Tratte di strade tra Piè Casa Vecchia e Appennino (valico) (MA)

### **RELAZIONI TRA COMPONENTI SPECIFICHE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nuclei di Bazzano, Gabbiano strettamente rapportati con boschi (RE)
- Nuclei di Capriglia, Casavecchia, Colle di Casavecchia, Vari, Appennino strettamente rapportati con coltivi e boschi (RE – RQ insediamenti recenti)

### **RELAZIONI VISIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Emergenze visive : Appennino, Capriglia, (MA)
- Punti di vista : Gabbiano (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Appennino, piccola comunità isolata di trait d'union tra Visso- Valle del Chienti e Macereto

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti:, strada in vicinanza di Aschio
- Frane che interessano infrastrutture: a sud di Fiordimonte, a est di capodacqua e a nord di Capriglia

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: Capriglia, Casavecchia (Alt.), Colle di Casavecchia, Vari, Appennino
- Nuclei carenti di servizi: Capriglia, Bazzano, Casavecchia Alt. Colle di Casavecchia, Piè Casavecchia, Vari, Appennino
- Nuclei in abbandono: Bazzano, Casavecchia Alt., Colle di Casavecchia, Pie Casavecchia.
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: Appennino

## **Unità di Paesaggio: PIEVETORINA, PIEVEBOVIGLIANA, FIORDIMONTE**

**numero: 25**

**Sub Unità:**

**25.2 San Giusto di San Maroto**

**25.3 Coltivi e boschi di Pievebovigliana e Fiordimonte**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso pedemontano lungo un basso versante molto articolato in conche e terrazzi intessuti di una ricchissima rete insediativa antica, densa di segni dell'impianto medioevale e del paesaggio agrario tradizionale. La ricchezza di micropaesaggi di contesto e di siti catalizzati dalla giacitura in evidenza di nuclei e case sparse costituiscono l'elemento distintivo dell'UP, limitrofa ma ormai esterna all'ambiente montano delle dorsali appenniniche.

In termini geologici l'UP è caratterizzata dalla presenza di affioramenti miocenici appartenenti al Bacino di Camerino successivamente incisi da valloni drenanti verso il bacino principale del Chienti.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP5, UP26, UP23
- deboli o sfumati: con UP24 e UP 8
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- L'ambito di Pievevetorina, e secondariamente quello di Pievebovigliana e Fiordimonte, si relazionano, tramite la strada Valnerina, direttamente con la Valle del Chienti

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale del F. Chienti
- Presenza di creste strutturali arenacee, estesi depositi detritici (Zona Collemese)

#### **Sistema Biologico**

- Corsi d'acqua
- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo:**

- Centri di Pievevetorina e Pievebovigliana con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato
- Nuclei di S.Giusto, S.Maroto, Cupa, Fossa, Collemese, Campobonomo, S.Ilario, Moregine, Colli, Polverina, Gallazzano, Fiano, Frontillo, Roccamaiia, Campi con impianto storico
- Nuclei di Polverina, Pontelatrave, Fiano, Campi a forte caratterizzazione dell'edificato
- Insediamenti produttivi recenti nei pressi di Pontelatrave e Pievevetorina
- Beni storico-culturali di particolare interesse: S.Mauro, S.Michele arcangelo e S.Maroto a San Maroto, S.Salvatore a Collemese, S.Maria del Poggio e La Canonica a Cicconi, S.Flaviano a Collesanto, S.Antonio a Bolognesi, S.Martino a Moregine, Madonna del Carmelo a Colli, San Marco a San Marco, S.Benedetto a Colle San Benedetto, S.Giovanni e Castello di Colvenale a Fiano, Villa Marchetti a Gallazzano, S.Iorenzo in Colpolina a San Lorenzo, S.Nicola a Isola, Il Beldiletto e S.Francesco a Pontelatrave, Ex Monastero Benedettine, La Maddalena, P.Marchetti, S.Martino a Campi, S.Flaviano a Roccamaiia, S.Sebastiano e S.Pietro a Frontillo, S.Ilario a

Sant'Ilario, S.Nicolò a Marzoli, S.Vincenzo a Petignano, S.Gregorio e Madonna del Bottone a Vico, S.Antonio a Castello, S.Marco ad Alfi, S.Sebastiano a Villanova, S.Maria a Piccollina, S.Michele a Colle d'Antico, S.Patrignano ad Antico, Madonna di Carpeneto a Pievetorina, S.Giuseppe, S.Andrea e S.Maria a Lucciano, S.Lorenzo a Gallano, Santi Filomena e Celso ad Arciano

- Centri di Pievetorina e Pievebovigliana strettamente rapportati con coltivi
- Nuclei di S.Giusto, Polverina, S.Lorenzo, Gallazzano, Fossa, Collemese, Collesanto, Pontelatrive, Campi, Frontillo, Colle D'Antico, Antico, Piccollina, Villanova strettamente rapportati con coltivi
- Nuclei di Colli, Moregine, Bolognesi strettamente rapportati con boschi
- Nuclei di Fiano, Colvecchio, San Marco, Colle S.Benedetto, Valdelati, Cicconi, Isola, Marzoli, Petignano, Castello, Alfi, Gallazzano, Arciano, Nemi strettamente rapportati con coltivi e boschi
- Nuclei di Campobonomo, S.Ilario strettamente rapportati con coltivi e pascoli
- Nuclei di S.Maroto, Roccamaiia strettamente rapportati con coltivi, boschi e pascoli
- Centri di Pievebovigliana, Pievetorina come poli di gravitazione
- Nucleo di Polverina come nucleo dipendenti
- Viabilità recente principale tra Sfercia e La Maddalena, tra Pontelatrive e Pievebovigliana, tra Pievetorina e Gallano, tra Pievebovigliana e Fiordimonte, tra Polverina e Fiegni
- Viabilità recente secondaria tra Pievebovigliana e i nuclei presso il lago di Polverina, tra Pievetorina e Pontelatrive, tra i nuclei di Fiordimonte

#### Sistema percettivo:

- l'ambito di Pievetorina strutturato su conca aperta, con piana agricola a maglie larghe, con nucleo nodale sulla confluenza e sistema di nuclei sui crinali con versanti agricoli in emergenza
- -l'ambito della Piana del Chienti che da Polverina a Muccia costituisce un contium paesitico caratterizzato dalla piana agricola, dal sistema insediativo lungo la strada del Chienti, da un sistema di beni storici in forte interrelazione, confinato da versanti in parte coltivati con nuclei di crinale e di costa in emergenza l'ambito della valle di St. Giusto-S. Marco e Fiordimonte strettamente correlato con la piana agricola del Chienti; ma caratterizzato da un versante a morfologia complessa, con insediamento diffuso e nuclei in emergenza, tra loro correlati, con aree agricole collinari a maglia fitta, spesso di ridotte dimensioni marginate da fasce boscate

## **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

##### - Emergenza geologica:

Principali morfologie mioceniche (Bacino di Camerino): Pievebovigliana (5N) si rinvengono belle esposizioni dei depositi emipelagici dello Schlier e delle associazioni torbiditiche.

#### Sistema biologico

- Lago di Polverina
- Fiume Chienti

#### Sistema insediativo:

- Nuclei di San Giusto, Gallazzano, San Lorenzo, Fiano, Isola, Pontelatrive, Campi, Colle S.Benedetto, Valdelati con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Centro di Pievebovigliana con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica
- Nucleo di Alfi con alto numero di edifici in stato di buona conservazione tipologica
- Centro di Pievebovigliana con alto numero di edifici in stato di buona conservazione tipologica
- Nuclei di Castello, Arciano, Colle di Casavecchia con adeguata dotazione di servizi
- Centri di Pievetorina e di Pievebovigliana con adeguata dotazione di servizi

- Centri di Pievebovigliana e Pievetorina con popolazione stabile
- Nuclei di Taro, Nemi, Arciano, Gallano, Alfi, Castello, Vico, Villanova, Piccollina, Antico, Colle d'Antico, Pievetorina, Petregnano, Marzoli, Frontillo, Sant'Ilario, Campobonomo, Pievebovigliana, Pontelatrive, Roccamaia, Isola, Fiano, San Lorenzo, San Giusto, San Maroto, Cupa, Fossa, Collemese, Colle Vecchio, San Marco, Moregine, Colli, Bolognesi .con impianto originario ben conservato
- Strade in buono stato di manutenzione e percorribilità agevole tra Cicconi e Polverina, Ruffella e San Maroto
- Strade con percorribilità agevole tra Collesanto e San Lorenzo, tra San Maroto e San Giusto
- Attrezzature e impianti sportivi a Pievetorina, Pievebovigliana, Collesanto
- Emergenze storico culturali ben conservate a Nemi (S.Maria Assunta), Pontelatrive (S.Francesco), a Sfercia (Rocca dei Varano), a S.Giusto
- Ritrovamenti archeologici a Taro, Colle d'Antico, Pievebovigliana, Isola, Polverina, Sfercia, San Maroto

#### Sistema percettivo:

- paesaggio storico con specifico rapporto con il sito: Madonna di Caspreano, San Giusto,
- insediamenti storici sulla piana di Polverina

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili : Pievetorina, Pievebovigliana, Castello, Arciano, Sfercia;
- Strade soggette a dissesti: strada San Maroto e Fiegni, strada in vicinanza Colle, Cicconi, San Flaviano
- Frane che interessano infrastrutture: Pievebovigliana, Frontillo, Nemi, tra Gallano, San Rocco;
- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: Aschio, Sorti, Pievetorina, Pievebovigliana
- Allevamenti su depositi permeabili: all. bovini: Aschio, Gallazzano; all.trote: a valle di S. Giusto
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Pievetorina, Pievebovigliana, Nemi, Alfi, Arciano, Beldiletto, Valdiea, Sfercia, San Giusto, S. Maroto, Polverina, Collemese,
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: piccole aree diffuse
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: valle del F. Chienti, e valle di Pievebovigliana
- Sorgenti con vicinanza di nuclei: S. Margherita, Oppio, S.Rocco, Moregine, San Lorenzo in Colpolina, Isola

#### Sistema biologico:

- Prelievo idrico: Santa Maria del Poggio
- Allevamento trote: San Giusto

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: San Maroto, Collemese, Collevicchio, S.Marco, I Colli, Moregine, Roccamaia, Bolognesi, Rovaio, Paniventre, Frontillo, Marzoli, Petregnano, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Castello, Sant'Ilario
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: San Lorenzo Colpolina, Gallazzano, Campi (Pievebovigliana), Colle S.Benedetto, Valdelati, Collesanto, Rovaio, , Paniventre, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Arciano, Nemi, Taro
- Nuclei carenti di servizi: San Maroto, Collemese, Collevicchio, S.Marco, I Colli, Moregine, Roccamaia, Bolognesi, Rovaio, Paniventre, Frontillo, Marzoli, Petregnano, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Sant'Ilario, San Giusto, Cupa, San Lorenzo Colpolina, Fossa, Villarella, Gallazzano, Fiano-Colle, Isola (Pievebovigliana), Campi (Pievebovigliana), Colle

- S.Benedetto, Valdelati, Cicconi, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Alfi, Gallano, Nemi, Taro, Polverina
- Nuclei in abbandono: S. Maroto, Cupa, Fossa, Collemese, Collevocchio, S.Marco, Bolognesi, Valdelati, Rovaio, Ruffella, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Alfi, Gallano, Taro
  - Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: San Lorenzo in Colpolina, Fiano-Colle, Campi (Pievebovigiana), Colle San Benedetto, Valdelati, Piccollina, Castello, Arciano, Nemi, Taro, Pontelatrave
  - Centri di Pievevitorina, Muccia, La Maddalena su aree potenzialmente esondabili
  - Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: presso Sorti, presso Isola (San Giovanni), presso Campi
  - Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Taro, Nemi, Castello, Bolognesi, Colli, San Lorenzo in Colpolina, Fossa.
  - Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso Roccamaiia, presso Villa
  - Strade interessate da movimenti franosi presso Cicconi, Cupa, Collemese
  - Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Colle di San Benedetto e strada statale Val di Chienti.

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico tra boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 5, 26, 8, 28. (RE)
- Relazione tra aree boschive dell'UP 25 (riproduzione) e pascoli dell'UP 5, 1 e 23 (alimentazione) (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di strade tra Cicconi e Polverina, Ruffella e San Maroto; tra Collesanto e San Lorenzo, tra San Maroto e San Giusto (RQ)

### **RELAZIONI STORICO CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centri di Pievevitorina e Pievebovigiana strettamente rapportati con coltivi (RE – RQ insediamento recente)
- Nuclei di S.Giusto, Polverina, S.Lorenzo, Gallazzano, Fossa, Collemese, Collesanto, Pontelatrave, Campi, Frontillo, Colle D'Antico, Antico, Piccollina, Villanova, Vico, Sorti strettamente rapportati con coltivi (RE – RQ insediamento recente)
- Nuclei di Colli, Moregine, Bolognesi, Taro strettamente rapportati con boschi (RE – RQ insediamento recente)
- Nuclei di Fiano, Collevocchio, San Marco, Colle S.Benedetto, Valdelati, Cicconi, Isola, Marzoli, Petrignano, Castello, Alfi, Gallazzano, Arciano, Nemi, strettamente rapportati con coltivi e boschi (RE – RQ insediamento recente)

- Nuclei di Campobonomo, S. Ilario, strettamente rapportati con coltivi e pascoli (RE)
- Nuclei di S. Maroto strettamente rapportati con coltivi, boschi e pascoli (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Emergenze visive: St. Giusto, Pievetorina, Colle Santo, Colle ST. Benedetto (MA)
- Punti di vista: accesso dalla statale della valle del Chienti alla piana di Pievetorina, dalla piana del Chienti verso St. Giusto (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

- Pievetorina, Muccia e la piana di Polverina svolgono un ruolo di testa di ponte della collina marchigiana e del suo processo urbanizzativo rispetto ai monti Sibillini (legata a Camerino e a Foligno)
- Fiordimonte identità pedemontana in parte staccata da Pievebovigliana che gravita sulla valle del Chienti

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Previsioni urbanistiche che interagiscono su aree esondabili : Appennino, Pievetorina, Pievebovigliana, Castello, Arciano, Sfercia, a sud di Fiastra
- Strade soggette a dissesti: strada San Maroto e Fiegini, strada in vicinanza Colle, Cicconi, San Flaviano
- Frane che interessano infrastrutture: Pievebovigliana, Frontillo, Nemi, San Rocco

#### Sistema biologico:

- Prelievo idrico: Santa Maria del Poggio
- Allevamento trote: San Giusto

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado fisico: San Maroto, Collemese, Collevecchio, S. Marco, I Colli, Moregine, Roccamaiia, Bolognesi, Rovaio, Paniventre, Frontillo, Marzoli, Petregnano, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Castello, Sant'Ilario
- Nuclei con alto numero di edifici in stato di elevato degrado tipologico: San Lorenzo Colpolina, Gallazzano, Campi (Pievebovigliana), Colle S. Benedetto, Valdelati, Collesanto, Rovaio, , Paniventre, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Arciano, Nemi, Taro
- Nuclei carenti di servizi: San Maroto, Collemese, Collevecchio, S. Marco, I Colli, Moregine, Roccamaiia, Bolognesi, Rovaio, Paniventre, Frontillo, Marzoli, Petregnano, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Sant'Ilario, San Giusto, Cupa, San Lorenzo Colpolina, Fossa, Villarella, Gallazzano, Fiano-Colle, Isola (Pievebovigliana), Campi (Pievebovigliana), Colle S. Benedetto, Valdelati, Cicconi, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Alfi, Gallano, Nemi, Taro, Polverina
- Nuclei in abbandono: S. Maroto, Cupa, Fossa, Collemese, Collevecchio, S. Marco, Bolognesi, Valdelati, Rovaio, Ruffella, Colle d'Antico, Piccollina, Antico, Vico di Sopra, Campobonomo, Villanova, Vico di Sotto, Alfi, Gallano, Taro
- Nuclei con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo: San

Lorenzo in Colpolina, Fiano-Colle, Campi (Pievebovigliana), Colle San Benedetto, Valdelati, Piccollina, Castello, Arciano, Nemi, Taro, Pontelatrive

- Centri di Pievevitorina, Muccia, La Maddalena su aree potenzialmente esondabili
- Emergenza storico culturale non conservata o abbandonata: presso Sorti, presso Isola (San Giovanni), presso Campi
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Taro, Nemi, Castello, Bolognesi, Colli, San Lorenzo in Colpolina, Fossa.
- Aree agricole interessate dalla frequentazione di animali presso Roccamaiia, presso Villa
- Strade interessate da movimenti franosi presso Cicconi, Cupa, Collemese
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli tra Colle di San Benedetto e strada statale Val di Chienti.

## **Unità di Paesaggio: Versante Nord Occidentale di Monte Fiegni**

**Numero: 26**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Versante prevalentemente boscato della parte terminale a nord della dorsale dei Sibillini, affacciato sul Chienti nel tratto in cui si apre sul lago di Polverina. Il ruolo paesistico dominante, di quinta della valle transitata dalla superstrada, nasconde nicchie di micropaesaggio insediato (con nuclei storici e beni isolati in brevi parti coltivate ormai in via di abbandono) quasi nascosto nel bosco.

In termini geologici la terminazione settentrionale della dorsale marchigiana è costituita da un'anticlinale calcareo e da un'estesa paleosuperficie sommitale degradante verso nord su cui affiora la formazione della scaglia rossa.

I nuclei abitati si concentrano lungo la strada nei pressi del Lago di Polverina (Campolarzo, Bistocco, Valcimarra) e al termine della strada a scorrimento veloce Civitanova-Camerino (Valdiea, Sfercia).

### **LIMITI:**

- Forti: con UP25, UP8, UP7
- deboli o sfumati: no
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- le relazioni principali avvengono lungo la statale val di Chienti

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Terminazione settentrionale del sovrascorrimento dei M. Sibillini ad est della U.P.;
- Valli trasversali: F. Chienti
- Importanti depositi detritici attivi e di estesi conoidi detritici (a nord: Piedi Favera, Valcimarra; a est; La Valle, La Villa);
- Presenza di DGPV (Fiungo, Valdiea) e di trincee sulla sommità dei suddetti rilievi

#### **Sistema biologico:**

- Boschi di latifoglie e sclerofille sempreverdi
- Pascoli secondari

#### **Sistema insediativo:**

- Nucleo Il Colle con impianto storico
- Beni storico culturali di particolare interesse: Madonna del Sasso
- Nucleo Il Colle strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli
- Viabilità recente principale della Val di Chienti
- Tratti di percorsi storici lungo gli affluenti minori del fiume Chienti

#### **Sistema percettivo:**

- Ambiti paesistici fortemente differenziati e connotati da strutture assai diverse: ambito definito da terrazzi pascolivi (M. Fiegni) segnati da incisioni boscate e crinali arrotondati, di elevata panoramicità: ambiti visivi chiusi la valle del Chienti: sistema insediato di fondo valle, con

interrelazioni visive tra elementi in emergenza: rocca, lago, cava, sistemazioni agrarie, nucleo di Pievefavera

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema fisico:**

- emergenze geomorfologiche:  
principali morfologie fluviali e di versante: la valle del F. Chienti

#### **Sistema insediativo:**

- Nucleo del Colle con impianto originario ben conservato

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Previsioni urbanistiche su aree esondabili: La Valle , Croce, Caccamo , Caldarola
- Strade soggette a dissesti: Collesanto-Collemese
- Frane che interessano infrastrutture: Fiungo,
- Presenza di DGPV (Fiungo, Valdiea) e di trincee sulla sommità dei suddetti rilievi
- Boschi su aree acclivi: aree diffuse
- Aree ad alta acclività su detrito: valle di San Giusto
- Nuclei insediativi su depositi permeabili : Bistocco, Valcimarra, Il Colle, La Valle, Piè di Favera,
- Presenza di aree degradate: Cave nella valle del Chienti
- Pascolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Costa Vetiche , M. di Fiungo
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: aree a sud del Lago di Borgiano

#### **Sistema Insediativo:**

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Il Colle
- Nuclei carenti di servizi: Il Colle
- Nucleo di Valcimarra su aree potenzialmente esondabili
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli presso Collemese, tra Collemese e Paninventre

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tensioni tra bosco e praterie (MA)
- Area di rilevante interesse per le connessioni ecologiche verso nord con la dorsale appenninica(RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di viabilità recente principale della Val di Chienti da Caccamo a Sfercia (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Nucleo Il Colle strettamente rapportato con coltivi, boschi e pascoli (RE)
- Tratte di percorsi storici lungo gli affluenti minori in sponda dx del fiume Chienti (MA)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE)**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- punti di vista qualificanti vari verso la valle del Chienti (RQ)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti: Collesanto-Collemese
- Frane che interessano infrastrutture : Fiungo,
- Presenza di DGPV (Fiungo, Valdiea) e di trincee sulla sommità dei suddetti rilievi
- Presenza di aree degradate: Cave nella valle del Chienti

#### Sistema Insediativo:

- Nuclei con alto numero di edifici in stato di alto degrado fisico: Il Colle
- Nuclei carenti di servizi: Il Colle
- Nucleo di Valcimarra su aree potenzialmente esondabili
- Strade in cattivo stato di manutenzione o non agevoli presso Collemese, tra Collemese e Paninventre

## **Unità di Paesaggio: COLTIVI E BOSCHI DELLA MEDIA VALLE DEL FIASTRA E DEL TENNA**

**numero: 27**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Sequenza di sistemi collinari con dolci crinali punteggiati di case isolate paralleli alle ampie valli trasversali alla dorsale dei Sibillini, caratterizzati da rilievi sinclinali con speroni rocciosi sui quali si elevano importanti nuclei storici, dominanti vasti orizzonti con posizioni panoramiche che costituiscono le più importanti vedute d'insieme della dorsale del M.Sibillini (Penna San Giovanni, Monte San Martino, San Ginesio).

In termini geologici l'UP è caratterizzata dalla presenza di depositi pelitico-arenacei con intercalazione di orizzonti più grossolani appartenenti alla formazione della Laga, (membro post evaporitico)

La presenza di ampie aree coltivate è interrotto dagli speroni rocciosi con versanti per lo più boscati che in alcuni casi si estendono a fasce fluviali lungo alcuni affluenti o a ridotte aree in via di abbandono.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP9, UP11
- deboli o sfumati: con UP10, UP11, UP28
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

- relazioni paesistiche con l'area insediata pedemontana
- relazioni visive tra i nuclei e i percorsi di crinale con la dorsale principale

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Trasversale del F. Fiastra e spartiacque principale tra il F. Chienti ed il F. Tenna
- Forme calanchive associate a i depositi pelitici.

#### **Sistema biologico**

- Corsi d'acqua
- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Amandola con impianto storico a forte caratterizzazione dell'edificato.
- Centro di Amandola con insediamenti produttivi recenti e polo recente artigianale e produttivo.
- Centro di Amandola strettamente rapportato con i coltivi.
- Centro di Amandola come polo di gravitazione.
- Beni stroci culturali di particolare interesse: San Gregorio a Cerreto, San Costanzo a San Costanzo, Madonna Superiore a Schito, Santa Maria in Vesciano a Buzzaccheri, San Cristoforo, Madonna di Piana ad Amandola.
- Viabilità recente principale tra Amandola e Sarnano.
- Viabilità recente principale tra Santa Croce e Passo Sant'Angelo
- Viabilità recente principale tra Passo Sant'Angelo e San Ginesio.
- Viabilità recente principale tra Monte San Martino, Penna San Giovanni, Sant'Angelo in Pontano e

SS 78

- Viabilità recente principale tra Penna San Giovanni, Gualdo e Sarnano
- Viabilità recente secondaria tra Rustici a Monte San Martino.
- Viabilità recente secondaria tra Picarelli e San Cristoforo.
- Tratti di percorsi storici diffusi

Sistema percettivo:

- Ambito caratterizzato dalle colline marchigiane, con insediamenti di crinale (percorsi e nuclei arroccati) polarizzanti un sistema di disperso di poderi sui primi versanti collinari sottolineati dai segni della agricoltura, emergenze naturali sottolineano talvolta i centri abitati e macchie boscate caratterizzano il fondo valle delle vallecole interne

### **FATTORI QUALIFICANTI**

Sistema fisico:

- Emergenza geomorfologica:  
fenomeno gravitativo M. Civitella
- -Emergenza geologica:  
trasgressione di M. San Martino

Sistema insediativo:

- Centro di Amandola con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e tipologica, con impianto originario ben conservato, con popolazione stabile e adeguata dotazione di servizi
- Centro di Amandola con impianti e attrezzature sportive
- Emergenze storico culturali ben conservate ad Amandola (S.Maria a Piedagello)
- Ritrovamenti archeologici ad Amandola
- Strade con percorribilità agevole, in buono stato di manutenzione, panoramiche con presenza di attrezzature tra Amandola e Taccarelli (bivio)
- centri di Gualdo, Penna, Monte S. Martino, S. Ginesio

### **AREE CRITICHE**

Sistema fisico:

- Strade soggette a dissesti: Amandola
- Frane che interessano infrastrutture: Cerreto, Poggio intorno a est di Sarnano, Pedagna, Scheggia, a nord di Amandola, intorno a S. Ginesio, Gualdo;
- Allevamenti su depositi permeabili all. suini: S. Croce, all. bovini: Coriconi
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: valle del F. Fiastra, Villa Saline, Gualdo, Amandola, Penna S. Giovanni, M. S. Martino, Villa Carucci
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità :intorno lungo la valle del f. Fiastra, T. Tennacola, F. Tenna

Sistema Insediativo:

- Centro di Amandola con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto negativo
- Centro di Amandola con impianto originario non conservato
- Nuclei su aree potenzialmente esondabili: Villa Palombi, Cerreto
- Strada interessata da movimenti franosi ad Amandola

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico di coltivi e aree boscate (MA)
- Connessioni ecologiche con le UP 10 e 11 anche attraverso corridoi fluviali (RQ)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di strade principali da Amandola verso la Val di Tenna, da Penna San Giovanni a Gualdo (verso Sarnano), da San Ginesio verso il bivio di Morichella (RQ)
- Tratte di strade secondarie tra Amandola e Rustici, tra Rustici e Taccarelli (bivio) (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Amandola strettamente rapportato con i coltivi. (RE –RQ insediamento recente)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Amandola: inquadratura importante, punto di vista da lontano verso la dorsale principale (RQ)
- Emergenze a scala locale: San Ginesio, Gualdo, Penna San Giovanni, Monte San Martino, Amandola. (MA)
- importanti punti di vista sulla dorsale (UP 1) da Gualdo, Penna , Monte S. Martino, St Ginesio, St. Angelo in Pontano(RQ)
- percorsi di crinale di accesso al Parco (MA)
- zone di paesaggio insediato omogeneo sul crinale da Monte San Martino verso Rustici (Amandola), da Sant'Angelo in Pontano verso Gualdo e Sarnano, e nell'area intorno a San Ginesio (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### **Sistema fisico:**

- Strade soggette a dissesti: Amandola
- Frane che interessano infrastrutture: Cerreto, Poggio intorno a est di Sarnano, Pedagna, Scheggia, a nord di Amandola, intorno a S. Ginesio, Gualdo;

#### **Sistema Insediativo:**

- Centro di Amandola con espansioni recenti di cattiva qualità o edifici-infrastrutture di impatto

negativo

- Centro di Amandola con imianto originario non conservato
- Nuclei su aree potenzialmente esondabili: Villa Palombi, Cerreto
- Strada interessata da movimenti franosi ad Amandola

## **Unità di Paesaggio: COLTIVI, BOSCHI E PASCOLI DELLA MEDIA VALLE DEL TENNA E DELL'ASO**

**numero: 28**

**Sub Unità: no**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso di vallecole trasversali collinari, non in vista della dorsale dei Monti sibillini, percorse da un fitto reticolo insediativo con numerosi nuclei storici in posizioni di terrazzo o di crinale, ma con una leggibilità in parte ridotta dal processo di inselvaticamento che spezza il sistema in singole insule prive di intervisibilità e impoverisce il paesaggio anche per chi lo fruisce dalle strade maggiori, tutte di fondovalle. In termini geologici l'UP è caratterizzata dalla presenza di depositi pelitico-arenacei con intercalazioni arenacee in strati spessi di ambiente euxinico appartenenti alla formazione della Laga, fino alla trasgressione presente a Smerillo.

La presenza del mosaico di coltivi tipico della Marca, cede a boschi diffusi soprattutto lungo i fossi e nell'area di Smerillo – Montefalcone Appennino.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP29
- deboli o sfumati: UP27,
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Valle trasversale del F. Tenna a nord e dallo spartiacque principale tra il F. Aso ed il F. Tenna
- Presenza di forme calanchive associate a i depositi pelitici e da una deformazione gravitativa profonda in località Smerillo.

#### **Sistema biologico**

- Corsi d'acqua
- Boschi di latifoglie

#### **Sistema insediativo:**

- Centro di Amandola con impianto storico a forte caratterizzazione dell'edificato.
- Centro di Amandola con insediamenti produttivi recenti e polo recente artigianale e produttivo.
- Beni storico culturali di particolare interesse: Abbazia di San Ruffino e Vitale, San Lorenzo e Madonna della Marnacchia a Marnacchia, Madonna del Rosario a Conti, San Giovanni e Villa Pascali a Villa San Giovanni, Santa Maria Piedagello, Madonna di Piana, Madonna delle Grazie e Sant'Ilario ad Amandola, San Pietro a Salvi, Santa Maria delle Grazie e Chiesa dell'Assunta a Verri.
- Centro di Amandola strettamente rapportato con i coltivi.
- Centro di Amandola come polo di gravitazione.
- Viabilità recente principale tra Amandola e Servigliano, tra Amandola e Comunanza,
- Viabilità recente principale tra Comunanza e Montefalcone.
- Viabilità recente secondaria tra Montefalcone e San Ruffino
- Tratti di percorsi storici tra Amandola e Ciaraglia

#### Sistema percettivo:

- ambiti caratterizzati da sistema di valle con fondo valle insediato e polarizzato (Amandola e Comunanza), con sistema collinare ad insediamento diffuso e area di transizione verso le valli Picene generalmente più boscate ed a minor antropizzazione.

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### Sistema fisico:

- Emergenza geomorfologica:  
fenomeno gravitativo M. Civitella
- Emergenza geologica:  
serie messiniana Bacino della Laga: membro evaporitico particolare interesse è rappresentato dal contatto erosivo lungo la scarpata del F.Tenna sulla quale sono in affioramento sotto la coltre di sedimenti alluvionali le formazioni sopracitata.

#### Sistema insediativo:

- Centro di Amandola con alto numero di edifici in stato di buona conservazione fisica e tipologica, con impianto originario ben conservato, con popolazione stabile e adeguata dotazione di servizi.
- Centro di Amandola con impianti e attrezzature sportive
- Emergenze storico culturali ben conservate ad Amandola (S.Maria a Piedagello)
- Ritrovamenti archeologici ad Amandola e Comunanza

### **AREE CRITICHE**

#### Sistema fisico:

- Boschi su aree acclivi: alcune aree nella zona di Smerillo
- Aree con alta concentrazione di allevamenti zootecnici: area compresa fra Sheggia, Marnacchia, Scagnoli, Conti
- Nuclei insediativi su depositi permeabili: Amandola,
- Uso agricolo intensivo su aree ad alta permeabilità: Valle del Tenna, e nella zona di Ciaraglia

#### Sistema biologico:

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Amandola

#### Sistema insediativo:

- Centro di Comunanza su aree potenzialmente esondabili
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Madonna delle Grazie

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Mosaico di boschi e coltivi (MA)
- Connessioni ecologiche con l'UP 10 (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- tratte di viabilità primaria tra Comunanza e Amandola (RQ)
- tratte di viabilità secondaria tra Montefalcone e Val di Tenna, e tra Montefalcone e Smerillo (RQ)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Centro di Amandola strettamente rapportato con i coltivi. (RE – RQ insediamento recente)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- il centro di Amandola (UP27) rappresenta un'inquadratura importante anche rispetto a tale unità (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema biologico:

- Scarichi di nuclei abitati su corpi idrici superficiali che determinano un'alterazione della qualità delle acque: Amandola

#### Sistema insediativo:

- Centro di Comunanza su aree potenzialmente esondabili
- Previsioni insediative non attuate o sovradimensionate a Madonna delle Grazie

## **Unità di Paesaggio: Alte colline a est di Montefortino**

**numero: 29**

**Sub Unità:**

**29.1 Rocca di Montefortino**

**29.2 San Giorgio all'Isola**

### **DESCRIZIONE SINTETICA**

Complesso collinare di difficile accessibilità e visibilità, caratterizzato da un paesaggio quasi privo di sistemi insediativi composti di nuclei e dominato dal bosco che ha ormai invaso la gran parte del precedente mosaico di aree coltivate intorno a case o frazioni isolate e intervallate dal bosco.

In termini geologici l'U.P. comprende per la gran parte i sedimenti terrigeni pre-evaporitici appartenenti al Bacino della Laga nel quale è presente un'importante componente gessarenitica.

### **LIMITI:**

- Forti: con UP15, UP28,
- deboli o sfumati: con UP 11
- sovrapposti: no

### **RELAZIONI CON L'ESTERNO**

### **FATTORI STRUTTURANTI E CARATTERIZZANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Spartiacque principale fra F. Tenna e F. Aso
- Valli trasversali antiappenniniche (F. Tenna e F. Aso)
- Presenza di creste arenacee appenniniche nella formazione della Laga e di estesi depositi detritici in prossimità della dorsale.
- Sono evidenti fenomeni gravitativi anche di grandi dimensioni (versante orientale M. Amandola, Le Macchie, Valle del T. Cossudro).
- Presenza di 2 sorgenti importanti

#### **Sistema biologico:**

Boschi di latifoglie

Corsi d'acqua

#### **Sistema insediativo:**

- Centri con impianto storico e a forte caratterizzazione dell'edificato di Montefortino, Montemonaco (sul confine dell'UP)
- Insediamenti produttivi recenti di Innamorati (sul confine dell'UP)
- Beni storico culturali di particolare interesse: S.Maria a Collina, S.Giorgio a San Giorgio all'Isola
- Poli di gravitazione: Montefortino e Montemonaco (sull'UP confinante)
- Viabilità recente principale tra Montefortino e Amandola, tra Montefortino e Comunanza,
- Viabilità recente secondaria tra San Giorgio all'Isola e Collina verso la statale picena per Comunanza
- Percorsi storici tra i nuclei dell'UP e tra questi e i boschi e coltivi.

#### **Sistema percettivo:**

- valloni insediati di crinale con versanti prevalentemente boscati e accessibilità o di costa o di crinale,

- con pertinenze agricole ridotte ed in progressivo abbandono
- ambito della media-alta valle dell’Aso con la percezione dalla strada di valle dei due versanti
- lago di Gerosa tra i versanti destro e sinistro dell’Aso

### **FATTORI QUALIFICANTI**

#### **Sistema fisico:**

- Emergenza geologica:
  - serie miocenica: sono presenti le formazioni delle marne con cerroigna ed il Bisciario. Di particolare interesse la presenza di tracce ben conservate di *Zoophycis* e *Cylindrites* che spiegano un’intensa bioturbazione all’interno delle Marne con cerroigna ( Garulla ); (Serie giurassica: propaggine orientale gola dell’Infernaccio);
- Emergenza geomorfologica: principali forme gravitative: versante orientale M.Amandola
- n. 2 sorgenti importanti ( della Roscia, confluenza F. Tenna)

#### **Sistema insediativo:**

- 2 Emergenze storico culturali ben conservate a San Giorgio all'Isola

### **AREE CRITICHE**

#### **Sistema fisico:**

- Frane che interessano infrastrutture: Valle, Collina e Calvarese, Vindola
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: cava a sud di Comunanza, Pretattoni

#### **Sistema Insediativo:**

- Nucleo di Gerosa su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi presso Montemonaco, bivio per Ferrà,

### **RELAZIONI TRA FATTORI DEL SISTEMA BIOLOGICO**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Connessione ecologica con le UP 11, 15, 28, e aree esterne all’area di studio (RE)

### **RELAZIONI FUNZIONALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratti di viabilità recente principale tra Montefortino e Amandola, tra Montefortino e Comunanza, (RQ)
- Tratti di viabilità recente secondaria tra Montefortino e Bussonico, tra Bussonico e Teglia, tra Teglia e Comunanza, tra Montemonaco e San Giorgio all'Isola, tra San Giorgio all'Isola e Altino, tra San Giorgio all'Isola e Rascio (MA)

### **RELAZIONI STORICO-CULTURALI**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Tratte di percorsi storici tra i nuclei dell'UP e i boschi e i coltivi. (RE)

### **RELAZIONI PAESISTICO PERCETTIVE**

*(da mantenere MA; da recuperare RE; da riqualificare RQ; da conservare CO; da trasformare TR)*

- Percorso di accesso la parco (soglia) crinale di Polverina (RQ)
- lago di Gerosa tra i versanti destro e sinistro dell'Aso (MA)

### **RELAZIONI IDENTITARIE**

### **RELAZIONI TRA FATTORI ANTROPICI E NATURALI COSTITUENTI CRITICITA'**

#### Sistema fisico:

- Frane che interessano infrastrutture: Valle, Collina e Calvarese, Vindola
- Presenza di aree degradate su aree ad alta permeabilità: cava a sud di Comunanza, Pretattoni

#### Sistema Biologico:

#### Sistema Insediativo:

- Nucleo di Gerosa su aree potenzialmente esondabili
- Strade interessate da movimenti franosi presso Montemonaco, bivio per Ferrà