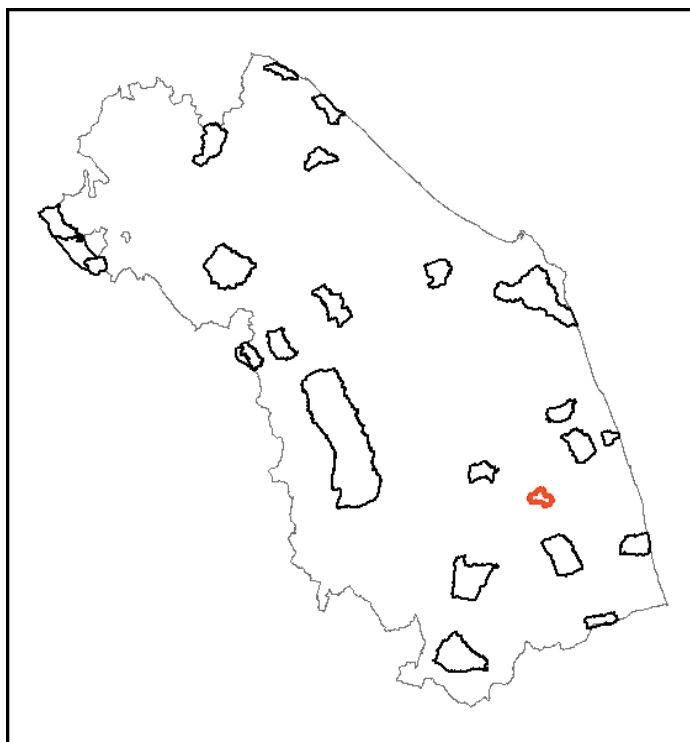


2.4.2 Area di approfondimento **COLLINE DEL TENNA** (elaborato 3Cd1)



Scheda analitica

Nome	COLLINE TENNA
Comuni	<i>Fermo, Montegiorgio, Belmonte Piceno, Montottone, Monte Giberto, Grottazzolina.</i>
Quadri conoscitivi	
Unità paesaggio vegetale	<i>CT Matrice agricola (> 75%) con presenza di vegetazione naturale (> 5%);</i> <i>AX Matrice agricola (> 50%) con presenza significativa di vegetazione naturale (> 20%);</i> <i>BD Matrice agricola (> 50%) con presenza significativa di vegetazione naturale (> 20%);</i> <i>D Fondovalle coltivati (agricolo > 50%) con caratteri suburbani (superfici artificiali > 20%).</i>
Sintaxa di interesse geobotanico	<i>Serie della Roverella - Roso sempervirentis-Quercus pubescentis lauro nobilis Sigm,</i> <i>Serie della Roverella - Roso sempervirentis-Quercus pubescentis quercus pubescentis Sigm,</i> <i>Serie della Roverella – Peucedano cervariae-Quercus pubescentis rusco aculeati Sigm</i> <i>Serie del Pioppo nero - Salici Albae-Populus nigrae populus nigrae Sigm.</i>
Habitat di interesse comunitario	<i>91AA (21 Ha), 92A0 (160 Ha).</i>
Aree soggette a vincoli	
Ambiti PPAR 2009	<i>Aree paesistiche e ambientali C (P.P.A.R.)</i>
PAI	<i>Assenza aree P.A.I.</i>
PEAR	<i>Presenza di zone d'esclusione di impianti eolici di grande taglia</i>
Parchi e Riserve	<i>Assenza di Parchi e Riserve</i>
Sistema	

insediativo- infrastrutturale	
Conformazione dell'assetto insediativo	<i>Sistema insediativo tipicamente a sviluppo lineare lungo gli assi viari</i>
Grado di integrazione dei tessuti produttivo e residenziale	<i>Tessuto produttivo per lo più distinto dal residenziale, salvo limitati casi. Le aree industriali di media dimensione sono distaccate dall'edificato consolidato ed ubicate a ridosso dei corsi fluviali</i>
Poli attrattori	<i>Presenza del polo attrattore del nucleo di Piane di Montegiorgio</i>
Infrastrutture stradali principali	<i>S.S. "Fermana-Faleriense"</i>
Linee elettriche	<i>Presenza media tensione, presenza alta tensione</i>
Attività turistiche	<i>Assenza di località interessate da attività turistiche impattanti sulla biodiversità</i>
Elementi d'interferenza relativi a progetti ed ipotesi progettuali dei Piani Territoriali di Coordinamento	<i>Ipotesi progettuale strada "Mare-Monti"- P.T.C. di AP</i>
Elementi di interferenza esistenti e relativi alla pianificazione di settore	<i>Presenza sito S.A.I.A., presenza aviosuperficie, presenza grande derivazione</i>
Interventi di protezione degli elementi costitutivi della Rete relativi ai progetti dei Piani Territoriali di Coordinamento	<i>Assenza di schemi di Rete Ecologica d'ordine Provinciale</i>
Sintesi interpretative	
Nodi	
SIC	/
ZPS	/
Aree floristiche	/
Oasi di protezione della fauna	/
Sistema di appartenenza	<i>Sistema di connessioni d'interesse Regionale "Laga-Colline del Piceno"</i>

Descrizione - Matrice SWOT - Matrice Orientamenti Strategici

Area di confluenza tra i territori comunali di Montegiorgio, Belmonte Piceno, Montottone e Grottazzolina, solcata dal tracciato del fiume Tenna e definita a Sud dal limite del fiume Ete Vivo. La superficie interessata racchiude sistemi di pianura propri della vallata e complessi collinari situati tra i due corsi fluviali, successione che indica una multiforme tipologia orografica e che denuncia, date le favorevoli condizioni, una vocazione prettamente agricola. A questa tuttavia si affiancano formazioni

vegetazionali che non riguardano esclusivamente le fasce ripariali ma che si estendono a querceti ed arbusteti decidui. La conformazione dell'edificato dichiara la propria appartenenza a tipologie di sviluppo lineare, riscontrabili chiaramente lungo la sede della S.S. n°210, in cui il caso del nucleo di Piane di Montegiorgio riveste un ruolo emblematico. Il suo consolidato assetto arriva tuttavia ad interessare ramificazioni trasversali rispetto all'asse stradale ed a lambire le zone di passaggio tra pianura e versante. Fra i tracciati del Tenna e della S.S. n°210 si registrano anche i maggiori casi di espansione produttivo/commerciale, spesso a saturazione degli spazi residuali tra l'edificato residenziale. La medesima tipologia d'espansione si riscontra lungo le sponde dell'Ete Vivo, giungendo in tal caso a lambire la vegetazione ripariale presente e ad incidere direttamente sull'equilibrio del sistema fluviale. Il fenomeno dell'edificato diffuso trova ragion d'essere in qualità di presidio dei coltivi e denota la naturale propensione alla densificazione in corrispondenza dell'infrastrutturazione carrabile di ordine primario, questo soprattutto nell'area compresa tra i due corsi fluviali, punteggiata altresì da frequenti specchi d'acqua a scopo irriguo.

Obiettivo generale e strategico	Minacce - M	Opportunità - O	Punti di forza - F	Punti di debolezza - D
<i>Rafforzamento del sistema di connessione interno ai fini del collegamento tra le aste fluviali presenti.</i>	<p>1) <i>Tracciato stradale della S.S. Fermana-Faleriense;</i></p> <p>2) <i>Espansioni produttivo/commerciale e turistico/ricettivo in Loc.tà Piane di Montegiorgio ed a ridosso dell' "Ete Vivo";</i></p> <p>3) <i>Presenza Sito S.A.I.A.;</i></p> <p>4) <i>Presenza grande derivazione;</i></p> <p>5) <i>Presenza aviosuperficie.</i></p>	<p>1) <i>Presenza di aree d'interesse archeologico;</i></p> <p>2) <i>Presenza aree paesistiche e ambientali C (P.P.A.R.).</i></p>	<p>1) <i>Presenza dei sistemi di connessione regionale del fiume "Tenna" e dell' "Ete Vivo";</i></p> <p>2) <i>Presenza di rilevanti aree boschive;</i></p> <p>3) <i>Presenza di habitat comunitari.</i></p>	<p>1) <i>Disconnessione con gli elementi strutturanti della rete.</i></p>

Analisi Swot: Matrice per la definizione degli orientamenti strategici	Punti di forza	Punti di debolezza
Opportunità	O-2 / F <i>Potenziamento da parte delle aree C (P.P.A.R.) del sistema di connessione interno e rafforzamento delle formazioni vegetazionali presenti;</i>	O-2 / D-1 <i>interventi di potenziamento e tutela delle aree C (P.P.A.R.) ai fini del rafforzamento dei collegamenti con gli elementi strutturanti della Rete Ecologica.</i>

	O-1 / F Interventi di valorizzazione della fruizione sostenibile dei siti archeologici ai fini di preservare la qualità ambientale delle aree ad essi circostanti.	
Minacce	<p>M-1 / F Rafforzamento degli attraversamenti nei punti di intersezione tra infrastrutture di comunicazione e reticolo degli elementi lineari agrari o delle formazioni vegetazionali;</p> <p>M-2 / F-1 Interventi di tutela delle formazioni vegetazionali delle fasce ripariali contigue alle espansioni produttive e soddisfacimento degli standard di verde sulle stesse.</p>	M / D-1 Interventi di potenziamento degli elementi lineari del paesaggio agrario e della vegetazione ripariale, allo scopo di collegare il sistema del "Tenna" ai limitrofi.