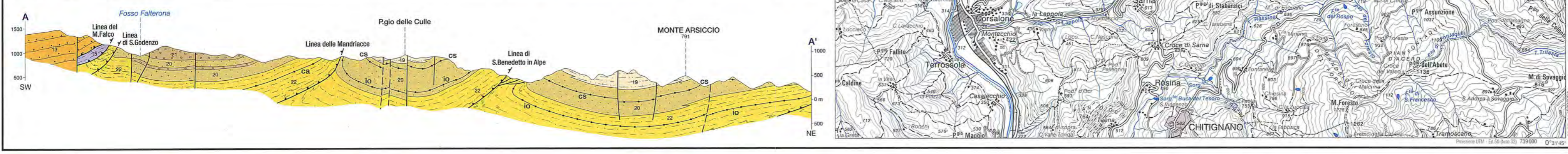
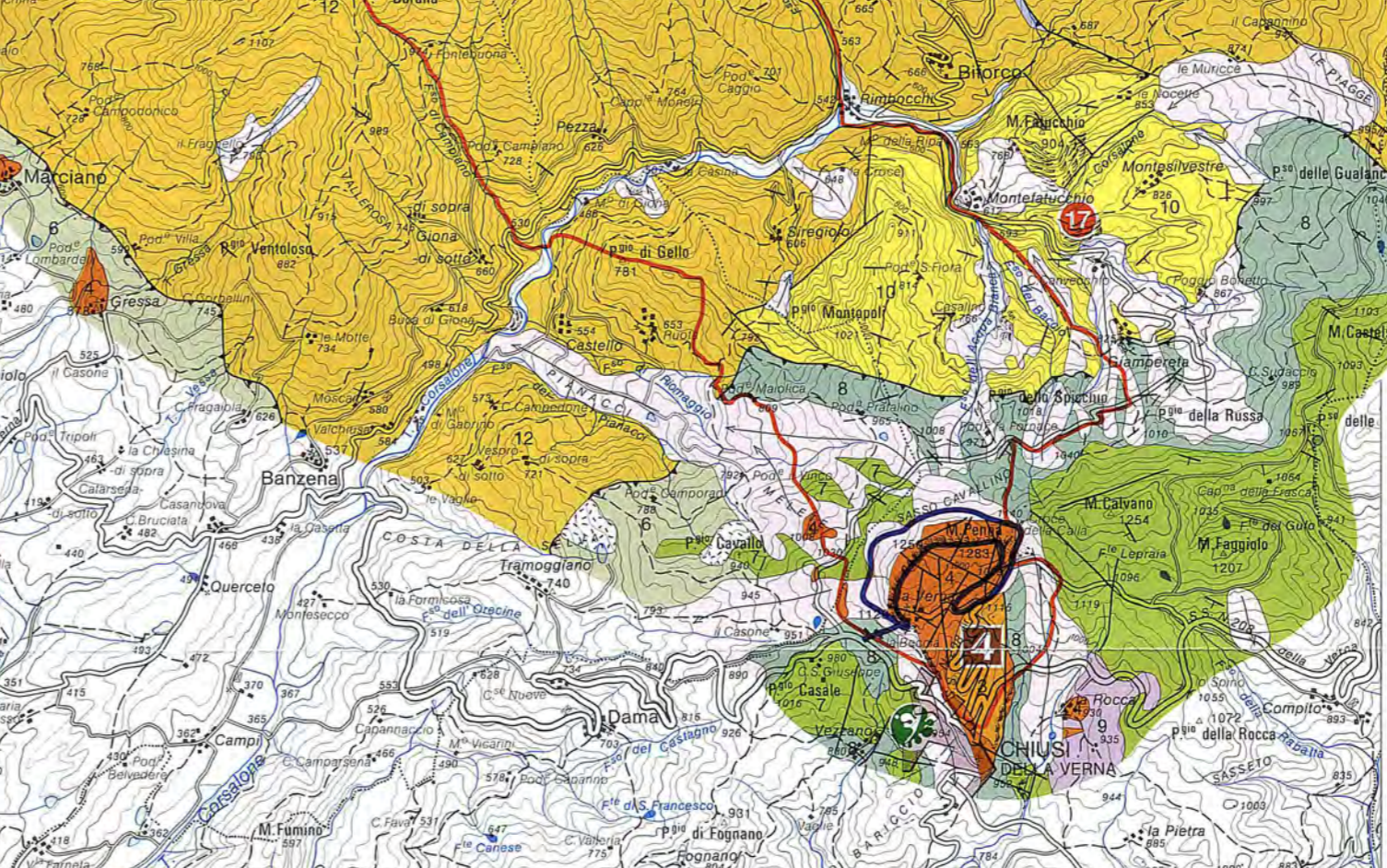
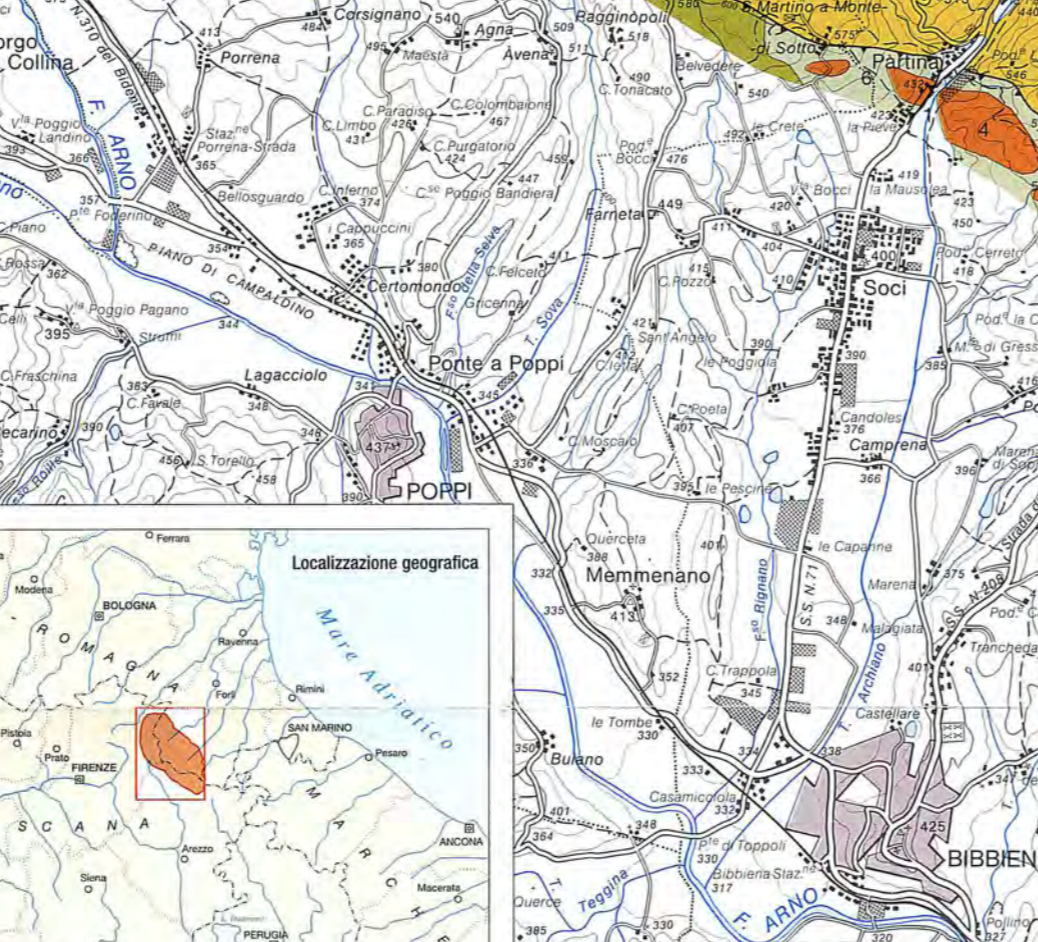


ITINERARI GEOLOGICO - AMBIENTALI. Table with 5 columns: ITINERARIO, TRACCIATO, LUNGHEZZA, DISLIVELLO, TEMPO, DIFFICOLTÀ, OPPORTUNITÀ DI OSSERVAZIONE.

Responsabile del Progetto: Raffaele Pagnoni. Coordinamento: Luca Martelli. Realizzazione: Maria Angela Cazzoli. Contributi: Ilaria Di Cicco. Coordinamento editoriale: Angela Angioli. Cartografia geologica derivata da: Regione Emilia-Romagna. Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. Tutti i diritti riservati.

scala del tempo geologico. Table with columns: Era, Periodo, Epoca, milioni di anni, principali eventi.



UNO SGUARDO INTRODUTTIVO. Chi attraversa per la prima volta il Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna può avere l'impressione di un territorio dalla geologia particolarmente semplice, quasi monotona.

Modello di trasporto e sedimentazione delle torbidità. Con il procedere delle deformazioni e dei sollevamenti orogentici, il bacino di avansfossa progressivamente si riempie e viene inghiottito nel conglomerato, a formare una nuova porzione di catena.



ITINERARI GEOLOGICO-AMBIENTALI NEL PARCO NAZIONALE DELLE FORESTE CASENTINESI. Legend for 'DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI' and 'SUCCESIONE EPIPLIGURIA'.

UNITÀ LIGURI. Terreni formati nel paleo-oceano ligure, che hanno subito forti trassature. 1. Depositi alluvionali. 2. Depositi lacustri.

UNITÀ TOSCANE. Terreni formati nel settore toscano, che hanno subito trassature minori delle unità sovranatiche. 10. Marna di Vicochio. 11. Arenarie del Monte Cervantini.

SUCCESIONE ROMAGNOLA. Terreni formati nel settore romagnolo, che non hanno subito importanti trassature. 16. Marna di Vergheto. 17. Orizzonti calcarei.

Strati guida della Formazione Marnoso-Arenacea. Strati che si differenziano per composizione, spessore, provenienza ed estensione. 17. Punto d'interesse. 18. Giardino botanico.

