

# PIANIFICARE INSIEME LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

11 Piano intercomunale del Para





# PIANIFICARE INSIEME LE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

IL PIANO INTERCOMUNALE DEL PARA

Nel Medioevo la parte alta della valle del torrente Para era in possesso dei nobili della Faggiola. Emanuele Repetti, nel suo Dizionario Geografico Fisico della Toscana del 1831, ricorda quale loro antica sede la torre di Corneto, situata su un poggio, alla cui base orientale scorre il torrente Para. All'esule Dante Alighieri erano tanto note le vicende di queste pendici romagnole del M. Fumaiolo da far trovar posto nel suo Inferno al famigerato Rinier di Corneto.

La divina giustizia di qua punge quell'Attila che fu flagello in terra, e Pirro e Sesto; e in etterno munge le lagrime, che col bollor diserra, a Rinier da Corneto, a Rinier Pazzo, che fecero a le strade tanta guerra.

Dante, Inferno, XII 133-138

Rinier da Corneto fu padre del famoso capitano ghibellino Uguccione della Faggiola (1250 circa 1319). A riprova di ciò, Emanuele Repetti cita, tra l'altro, un atto notarile del 9 dicembre 1298 con menzionati i fratelli Uguccione e Ribaldo figli del fu Ranieri della Faggiola. Localmente si narra che Dante, ospite di Uguccione della Faggiola nel castello di Corneto, sia rimasto talmente colpito dalla successione marnoso-arenacea suborizzontale, bene evidente nella rupe sottostante, da trarne l'ispirazione dei gironi infernali.



Rupe di Corneto



Il Castello di Corneto raffigurato in un antico dipinto conservato nelle chiesa di Quarto (Sarsina)

Un particolare ringraziamento a: p.e. **Ruggero Bernabini Don Vittorio Quercioli,** parroco di Corneto.



### In collaborazione con:



Provincia di Forlì



Comune di Bagno di Romagna



Comune di Sarsina



Comune di Verghereto

Il piano intercomunale delle attività estrattive del Para è stato redatto da:

#### Progettisti:

Alberto Antoniazzi, Alfredo Ricci





### **Consulenti:** Giovanni Grapeggia Dante Neri

Collaboratori: Aldo Antoniazzi Michele Lambertini Massimo Mosconi Alberto Pistocchi Rilievi topografici: GEO-EXE Studio Associato

## COORDINAMENTO DEL PROGETTO EDITORIALE:

Annarita Rizzati Massimo Romagnoli Servizio Pianificazione di Bacino e della Costa Regione Emilia-Romagna

### TESTI A CURA DI:

Alberto Antoniazzi Aldo Antoniazzi Michele Lambertini Alfredo Ricci Giovanni Grapeggia Dante Neri liberi professionisti

Gianfranco Corzani Comune di Bagno di Romagna

Mauro Fabbretti Comune di Sarsina

Cristina Baldelli Roberto Cimatti *Provincia di Forlì-Cesena* 

Annarita Rizzati Massimo Romagnoli Regione Emilia-Romagna

### **CARTOGRAFIA**

a cura dei Progettisti, Consulenti e Collaboratori

#### FOTOGRAFIE:

capitolo 2, Gianfranco Corzani
capitolo 13, foto 13.1 e 13.2, mostra
"Biodiversità in Emilia-Romagna" curata
dal Servizio Parchi e Foreste Regione
Emilia-Romagna con il Museo Civico di
Storia Naturale di Ferrara
capitolo 19, Mauro Fabbretti
altri capitoli, Aldo Antoniazzi
e Alfredo Ricci

## GRAFICA E REALIZZAZIONE EDITORIALE:

Studio Gramma – Bologna Arketipa - Bologna GRUPPO DI LAVORO
PER L'ORIENTAMENTO
E LA VERIFICA
DEL PROGETTO DI PIANO:

Vinicio Ruggeri coordinatore Annarita Rizzati Massimo Romagnoli *Regione Emilia-Romagna* 

Cristina Baldelli Roberto Cimatti Amministrazione Provinciale di Forlì - Cesena

Gianfranco Corzani Comune di Bagno di Romagna

Mauro Fabbretti Comune di Sarsina

Pierangela Zizzi Comune di Verghereto HANNO PARTECIPATO AI LAVORI DEL GRUPPO:

Associazioni:

CNA, Confederazione Nazionale dell'Artigianato, Giovanni Alessandrini

CONFARTIGIANATO, Pierluigi Battistini

Associazione Produttori Pietra Serena Valle del Savio, Albino Bianchi

### © 2006 Regione Emilia-Romagna

Stampato su carta TCF conforme alle norme PTS, prodotta con fibre primarie provenienti da foreste permanenti, ai sensi delle leggi e delle normative in materia ambientale. Controllo qualità conforme alla norma ISO 9001. ECO-audit conforme alla norma ISO 14001

## Indice

PREFAZIONE	XIII
INTRODUZIONE	XV
1. L'ARENARIA DELLA MONTAGNA CESENATE E FORLIVESE	1
2. UNA STORIA DI PIETRA  Materia Storia materiale Segni del paesaggio Novecento	6 13 23
3. SITUAZIONE E PROBLEMATICHE DELL'ATTIVITÀ ESTRATTIVA NELL'AMBITO DEL PARA	39
4. L'AMBITO ESTRATTIVO DEL PARA NELLA PIANIFICAZIONE PROVINCIALE	47
5. L'AMBITO ESTRATTIVO DEL PARA NELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE	57
6. INDIRIZZI SEGUITI NELLA PREDISPOSIZIONE DEL PIANO INTERCOMUNALE DEL PARA	61
7. L'ATTIVITÀ DEL GRUPPO DI LAVORO PREPOSTO ALLA REDAZIONI DEL PIANO INTERCOMUNALE DEL PARA	
8. LINEAMENTI GEOGRAFICI DELL'AMBITO DEL PARA Rilievo ed idrografia Viabilità ed abitati Attività economiche	71 72
9. IMPOSTAZIONE DEL PIANO INTERCOMUNALE DELL'AMBITO ESTRATTIVO DEL PARA	. 75
10. LINEAMENTI GEOLOGICO MINERARI DELL'AMBITO DEL PARA Situazione geologica	. 89 . 94 . 95
11. PROBLEMATICA GEOMORFOLOGICA DEGLI INTERVENTI ESTRATTIVI	. 101

12.	ASPETTI VEGETAZIONALI DELL'AMBITO DEL PARA E LINEE GUIDA PER I RIPRISTINI DEI SITI DI ESTRAZIONE	103
	Impostazione e significato della ricerca	103
	Paesaggio agricolo e paesaggio naturale	105
	Carta dell'uso reale del suolo	106
	Aspetti vegetazionali	
	Inquadramento vegetazionale del territorio	110
	Carta fisionomica della vegetazione	112
	Flora protetta e alberi monumentali	115
	Criteri di valutazione dell'idoneità dei siti in base agli aspetti vegetazionali Criteri generali per il ripristino vegetazionale dei siti di estrazione esauriti	115
	ASPETTI FAUNISTICI DELL'AMBITO DEL PARA	
14.	INOUADRAMENTO PAESISTICO AMBIENTALE	
	DELL'AMBITO DEL PARA	127
	Le analisi effettuate	127
	Aspetti ambientali significativi	127
	Visibilità	127
	Attenuazione acustica	130
	Orientamento del versante e formazioni boschive	132
	Impluvi	133 122
	Il modello digitale del terreno	
	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DELL'INTERVENTO ESTRATTIVO	
	NELL'AMBITO DEL PARA	137
	Criteri derivanti da pianificazione sovraordinata e/o norme di legge	142
	Criteri di ordine tecnico	142
	Criteri di sostenibilità	143
	Valutazione della sostenibilità	
	VINCOLI AGLI INTERVENTI ESTRATTIVI NELL'AMBITO DEL PA	
17.	LINEAMENTI GENERALI DEL PIANO INTERCOMUNALE DEL PA	
	Criteri seguiti nelle zonizzazioni estrattive	149
	Esempi di una zonizzazione estrattiva	150
	Risorse complessive individuate nell'ambito del Para	158
	Risorse effettivamente inserite nel Piano	
	Risorse individuate come scorta dal P.A.E. del Para	
	Norme tecniche d'attuazione	
	Siti e strutture per la lavorazione della pietra	100
	Scarti arenacei prodotti dall'estrazione e dalla lavorazione	103
	Individuazione preliminare di aree per l'artigianato della pietra	163
18.	GLI STRALCI DELLA PIANIFICAZIONE DEL PARA RELATIVI AI TRE COMUNI INTERESSATI	165
19.	L'ALBERESE NELLA RIQUALIFICAZIONE DELLA PIAZZA	
	PLAUTO DI SARSINA	169
DIT	FERIMENTI BIBLIOGRAFICI	175
-nir	TELLINET (N. 1.1. DEDLAY // TRAFIX / L	

## Prefazione

Scrivo con piacere queste note introduttive ad un volume scritto a più mani con il coordinamento di valenti tecnici regionali; un volume diverso, pluri-disciplinare e dal rilevante interesse scientifico, economico e sociale. Un volume con due protagonisti: la natura ed il lavoro umano; quella particolare arenaria, nota come pietra serena e la creatività artigianale del lavoro umano che insieme danno vita a dei veri e propri capolavori nel campo dell'arredo urbano.

Per l'amministratore la soddisfazione risulta ancora maggiore perché, grazie ad un lavoro sinergico ed integrato fra differenti livelli della Pubblica Amministrazione e fra questa e gli operatori economico-sociali interessati al corretto sfruttamento della pietra serena, si è giunti al varo di un piano organico inter-comunale in grado di salvaguardare contemporaneamente il rispetto per l'ambiente ed il sostegno ad un'antica e qualificante attività artigianale; con l'auspicio che l'esperienza realizzata nella zona del Para possa divenire con il passare del tempo sempre più robusta e coesa e casomai diffondersi ad altre zone del cesenate e del forlivese. Mi è grato ringraziare tutti i protagonisti di questa vicenda emblematicamente positiva: i Comuni di Sarsina, Verghereto e Bagno di Romagna, la Provincia di Forlì-Cesena e tutti gli operatori economici coinvolti e trarre una modesta, ma significativa morale. Una corretta pianificazione, concertata e condivisa, rispettosa dell'ambiente, non solo non è di ostacolo allo sviluppo, ma addirittura né è indispensabile premessa.

Prof. Marioluigi Bruschini

## Introduzione

E' con grande piacere che sono ad introdurre la pubblicazione sul Piano Intercomunale delle Attività Estrattive della zona del Torrente Para, prima esperienza a livello regionale.

Il Piano Intercomunale ha avuto il pregio di approfondire puntualmente tutte le problematiche legate all'estrazione della pietra serena, di tutelare e recuperare dove necessario l'alta qualità ambientale del territorio interessato, raggiungendo nel contempo l'obiettivo di porre fine ad una fase di stallo amministrativo che non consentiva di fatto l'estrazione di questo prezioso materiale.

Per l'alta vallata del Savio questo strumento risulta di fondamentale importanza per il mantenimento degli equilibri socio-economici e per permettere in particolare la permanenza delle attuali quote di popolazione in zone morfologicamente e logisticamente svantaggiate. Infatti la pietra serena costituisce una soddisfacente alternativa, nel periodo invernale, alle pratiche agricole, rappresentando un significativo supporto alle risorse finanziarie ed allo sviluppo locale.

Vorrei inoltre sottolineare il pregio dell'artigianato locale che produce manufatti di ottimo valore, apprezzati anche al di fuori dell'ambito locale e regionale.

In ultimo ringrazio i componenti del gruppo di lavoro, alle cui sedute ho sempre partecipato, per l'impegno profuso e per il prezioso contributo di esperienza in materia, nonché i progettisti incaricati.

Prof. Alberto Manni

- garantire una sufficiente differenziazione dei materiali a diversa valenza economica come nei presupposti del Piano;
- consentire eventuali futuri adattamenti del Piano, al mutare dei presupposti di base o al venir meno della effettiva disponibilità dei siti pianificati, in modo più rapido ed efficace;
- garanzia di sufficiente diversificazione dei materiali (lastre, bozze, ...) per un più efficace adattamento delle necessità estrattive al mutare delle condizioni di mercato;
- conferma e rafforzamento dell'obiettivo di recupero ambientale dell'ambito tramite:
- l'inserimento di tutte le aree degradate individuate dal PIAE oltre ad una nuova identificata in sede di analisi;
- definizione di criteri mirati per il recupero ambientale dei siti derivanti dall'analisi dell'ambiente e dal rispetto degli obiettivi di sostenibilità prefissati;
- ricerca del soddisfacimento dell'obiettivo di consolidamento della struttura socio-economica locale anche attraverso il rafforzamento dei relativi criteri di scelta in merito al destino finale delle aree pianificate;
- proposizione di criteri per l'adeguamento funzionale e urbanistico delle strutture esistenti in loco per la lavorazione della pietra estratta;
- dentificazione di aree potenziali per l'ulteriore sviluppo in loco delle attività economiche indotte dalle attività estrattive;

Le scelte effettuate sono state pertanto guidate dalla ricerca della massima efficacia del Piano sia in relazione al perseguimento degli obiettivi socio-economici che di quelli di salvaguardia ambientale.

# Vincoli agli interventi estrattivi nell'ambito del Para

Malberto Antoniazzi, Aldo Antoniazzi, Alfredo Ricci

Il Piano estrattivo del Para, com'è già stato fatto rilevare, è stato realizzato con una precisa valutazione preliminare dei vincoli ambientali che ne condizionavano l'attuazione. Questo è stato fatto con le ricerche che hanno portato alla realizzazione della Carta delle aree non disponibili all'attività estrattiva in scala 1:10.000 (figura 9.6). Le esclusioni così effettuate non hanno però genericamente aperto all'attività estrattiva la parte residua del territorio disponibile. Infatti, benché la zona sia chiaramente vocata all'estrazione della "pietra serena" ed in essa da lungo tempo sia in atto questa attività, è risultato subito evidente che operazioni di cava prive di precise localizzazioni e di adeguati indirizzi d'attuazione potevano determinare significative perturbazioni geomorfologiche ed ambientali del territorio. Questo è accaduto in passato e, com'è già stato detto, gli indirizzi della pianificazione provinciale avevano già individuato alcune aree da risanare nell'ambito dei nuovi interventi estrattivi nell'ambito del Para (figura 6.2).

Nella pianificazione estrattiva è stato, inoltre, tenuto conto che la zona è significativa anche dal punto di vista ambientale. Infatti, tutto il territorio dell'ambito estrattivo in esame ad ovest del torrente Para, nonché una sua ristretta fascia ad est di questo corso d'acqua, appartengono alle zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale, individuate dal P.T.C.P. della Provincia di Forlì-Cesena, approvato il 31/07/2001 (figura 9.1). In ogni caso, la variante al P.I.A.E. provinciale<sup>70</sup>, concernente l'ambito estrattivo del Para, contempera la situazione ambientale con le esigenze produttive, consentendo, con norme specifiche, uno sviluppo programmato delle attività di cava entro l'area perimetrata. Sull'insieme dello specifico Piano e successivamente per l'attuazione di ogni sua singola zonizzazione sono poi previsti specifiche approvazioni e pareri vincolanti a livello provinciale.

Nella Carta delle aree non disponibili all'attività estrattiva in scala 1:10.000 (figura 9.6), realizzata quale indispensabile premessa alle specifiche individuazioni e zonizzazioni estrattive, sono state precisate le superfici escluse da interventi di cava dalla normativa vigente. In realtà, in questa carta sono stati riportati non solo i vincoli inderogabili, ma anche quelli eventualmente soggetti ad una motivata possibilità di deroga totale o parziale.

Vincoli inderogabili sono stati, in particolare, considerati quelli concernenti:

- i boschi tutelati dalla L.R. 17/91, art. 31, comma 2, lett. g;
- i centri abitati perimetrati dagli strumenti urbanistici;
- i centri abitati non perimetrati dagli strumenti urbanistici, ma individuati nell'ambito della presente pianificazione estrattiva;
- le aree di rispetto dai centri abitati (20 metri);
- le aree di rispetto cimiteriali (50 metri);
- le aree di rispetto da invasi ed alvei (20 metri);
- gli alberi monumentali.

I vincoli con possibilità di deroga entro limiti ben motivati, considerati nell'elaborato cartografico prodotto, riguardano le aree di rispetto da gasdotti, da sorgenti, da serbatoi idrici, da opere acquedottistiche e da strade.

Nella carta citata non sono stati, invece, riportati gli elettrodotti e le linee telefoniche, dato che non era disponibile una cartografia particolareggiata relativa alla loro ubicazione. In questi casi, l'individuazione e la definizione dei tracciati e delle relative distanze di rispetto, peraltro derogabili, è stata demandata alla successiva progettazione esecutiva delle singole aree estrattive zonizzate.

Nella redazione del Piano Intercomunale delle Attività Estrattive dell'ambito del Para nei Comuni di Bagno di Romagna, Sarsina e Verghereto sono state escluse da interventi estrattivi, non solo le parti del territorio soggette a vincoli non derogabili, ma anche, nei limiti del possibile, quelle soggette a vincoli derogabili.

Gran parte del territorio dell'ambito estrattivo del Para è, infine, soggetto a vincolo idrogeologico (figura 9.2), che non è preclusivo nei confronti dell'attività di cava, ma impone particolari verifiche in merito alla compatibilità idrogeologica degli interventi previsti. Ne sono esenti solo alcuni settori di pertinenza del Comune di Sarsina.

# Lineamenti generali del piano intercomunale del Para

■ Alberto Antoniazzi, Aldo Antoniazzi, Alfredo Ricci

## Criteri seguiti nelle zonizzazioni estrattive

Le zonizzazioni del Piano estrattivo intercomunale del Para hanno interessato esclusivamente i settori del territorio esenti da vincoli preclusivi e sono state effettuate conformemente a quanto previsto dal P.I.A.E. per quanto concerne sia il numero delle aree individuabili, sia le quantità estraibili, assegnati a ciascun Comune.

Ogni singola area estrattiva è stata scelta ed individuata con riferimento a quanto stabilito dalle norme d'attuazione della pianificazione provinciale di settore, verificando, in particolare, la possibilità di realizzarvi quanto previsto dall'apposito abaco delle tipologie di coltivazione e di sistemazione, considerato parte integrante di tali norme.

Nel definire ciascuna area estrattiva è stato, in particolare, tenuto conto:

- della qualità, della quantità e della estraibilità della risorsa disponibile;
- della situazione specifica di ciascuna area (con attività in corso, abbandonata con potenzialità estrattiva residua, di nuovo intervento, ambito di ricupero ambientale);
- della possibilità di intervenire secondo le modalità previste dall'abaco delle tipologie di coltivazione e di sistemazione o comunque di attuare il ricupero ambientale previsto dal P.I.A.E., rispettando precisi parametri di carattere paesistico-ambientale (esposizione, visibilità ecc.);
- della disponibilità di aree di deposito temporaneo dei materiali utili o di scarto entro la zonizzazione estrattiva oppure anche in aree limitrofe:
- dell'accessibilità della zona;
- della possibilità di evitare, per quanto possibile, zonizzazioni: a) coinvolgenti la viabilità ad uso pubblico oppure pregiudizievoli per la stabilità delle stesse sedi stradali, b) in adiacenza alle scarpate fluviali od in zone comunque a queste connesse, c) in prossimità di nuclei abitati o

Pietra Albarese dello Strato Contessa della Formazione Marnoso-arenacea. La composizione mineralogica dell'Albarese è stata definita attraverso uno studio petrografico-modale in microscopia ottica in luce trasmessa polarizzata e la classificazione è stata realizzata utilizzando il diagramma ternario NCE-CE-CI (NCE = cristalli di quarzo, feldspati, miche e frammenti di rocce carbonatiche extrabacinali; CE = frammenti di rocce carbonatiche extrabacinali e fossili; CI = frammenti di rocce carbonatiche intrabacinali e bioclasti quali gusci di foraminiferi).

## Riferimenti Bibliografici

AA VV, Case di Pietra, Bologna, 1986.

AA.VV., Guide geologiche regionali. Appennino Tosco-Emiliano, a cura della Società Geologica Italiana (coordinatore del volume: V. Bortolotti), Roma, 1992.

AA.VV, La fabbrica dell'Appennino architettura struttura e ornato, Casalecchio di Reno, 1988.

Antoniazzi A., Rilevamento geologico della zona tra Bagno di Romagna e Casteldelci, Camera di Commercio, Forlì, 1963.

Antoniazzi A., I suoli della Provincia di Forlì e i fattori naturali limitanti la loro utilizzazione (con una carta dei suoli e una carta dei fattori limitanti in scala 1:100.000), pubbl. n. 41 del Centro di Studio della Genesi, Classificazione e Cartografia del Suolo del C.N.R., Forlì, 1978.

Antoniazzi A. e Proli V., L'erosione del suolo nella Provincia di Forlì (con una

carta in scala 1:100.000), Camera di Commercio, Forlì, 1968.

Bargossi G. M., Gamberini F., Montanari A., la Pietra Serena di Alfero (Verghereto, Forlì-Cesena); studio petrografico applicato per la valorizzazione di una georisorsa dell'alta Val Savio, estratto da Mineralogica et Petrographica Acta, Vol. 43, (2000), Bologna, 2001.

Caniggia G., L'indagine tipologica per operare, in AA.VV, Case di Pietra, Bologna 1986.

Cherubini G., *Una comunità* dell'Appennino dal XIII al XV secolo, Olschki, Firenze, 1972.

Ciuffoletti Z., *Il Parco del Crinale*, in AA.VV., Il parco del Crinale tra Romagna e Toscana, Bologna, 1992.

Comitato per la Carta dei Suoli d'Italia, Carta dei suoli d'Italia in scala 1:1.000.000 (con nota illustrativa), a cura di F. Mancini, Firenze, 1966. Confartigianato e Comunità Montana dell'Appennino Cesenate, *Pietra serena ricchezza vitale dell'Appennino cesenate*, con testi di Ricci A., Guccini M. e Bianchi A., Wafra Litografica, Cesena, 2000.

Corzani G., *Castel d'Alfero* in AA.VV, Rischio sismico e pianificazione nei centri storici, Firenze, 1994.

Corzani G., Cesare Spighi architetto. Il progetto della città della montagna, Cesena, 2002.

Cremonini G., Elmi G., Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:100.000. Foglio 99. Faenza, Servizio Geologico d'Italia, Roma, 1971.

Gambi L., *Il censimento del Cardinale Anglico in Romagna*, in "Rivista

Geografica Italiana" LIV (1947).

Guccini M., I cavatori umili artefici della storia della nostra vallata, in "Pietra serena, ricchezza vitale dell'Appennino cesenate" a cura di Confartigianato e Comunità Montana dell'Appennino Cesenate, Wafra litografica, Cesena, 2000.

Landuzzi A., Capozzi R., L'Appennino romagnolo, in "Guide geologiche regio-

nali. Appennino Tosco-Emiliano", a cura della Società Geologica Italiana (coordinatore del volume: V. Bortolotti), Roma, 1992.

Larner J., *The Lords of Romagna*, London, 1965.

Mancini F., Carta dei suoli d'Italia (scala 1:1.500.000), in "Agricoltura", Roma, 1960.

Marcuccini G., *Le valli del Bidente: un cammino nella storia*, in AA.VV, Il Parco del Crinale tra Romagna e Toscana, Bologna, 1992.

Merla G., *Geologia dell'Appennino settentrionale*, "Boll. Soc. Geol. It.", LXX, 1, Pisa, 1952.

Mezzetti R., Scelta ed uso dei materiali lapidei, in: AA.VV, Case di pietra, Bologna, 1986.

Norberg-Schulz C., Genius Loci paesaggio ambiente architettura, Electa 2000.

Oriani A., *La bicicletta*, Longo Angelo, Ravenna, 2002.

Ortalli J., Bagno di Romagna nell'antichità, Le terme, l'insediamento, il territorio, All'insegna del Giglio, Firenze, 2004. Pietro Leopoldo D'Asburgo Lorena, Relazione di S.A.R. sopra il suo viaggio nella Romagna e Val di Chiana nel mese di settembre 1777, in: Relazioni sul governo della Toscana, a cura di A. Salvestrini, Firenze, 1970, vol II, p. 355.

Regione Emilia-Romagna, Carta pedologica: fattori pedogenetici e associazioni di suoli in Emilia-Romagna (con carta dei suoli alla scala 1:200.000, Pitagora, Bologna, 1979.

Regione Emilia-Romagna, Carta Geologica dell'Appennino emilianoromagnolo in scala 1:10.000, sezioni 266090 (Acquapartita), 266100 (Quarto), 266130 (Alfero) e 266140 (Capanne), Bologna, 1995.

Regione Emilia-Romagna, Carta dei suoli dell'Emilia-Romagna in scala 1:250.000 (1994) con aggiornamenti successivi (2.000).

Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, *Itinerari Geologico-Ambientali nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi*, in scala 1:60.000, a cura "Regione Emilia-Romagna, Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna", Bologna. 2002.

Regione Emilia-Romagna, CNR – Centro di Studio per la Geologia Struttturale e Dinamica dell'Appennino, Carta geologico-strutturale dell'Appennino emiliano-romagnolo in scala 1:250.000, con le relative note illustrative, S.E.L.C.A., Firenze, 2002.

Ricci Lucchi F., Formazione marnosoarenacea romagnola, "Guida alle escursioni del IV Congr. del Neogene Mediterraneo", Bologna, 1967.

Ricci Lucchi F., Recherches stratonomique et sédimentologiques sur le flysch miocène de la Romagna (Formation "Marnoso-arenacea"), "Giorn. Geol.", s. 2, XXXIV, 1, Bologna, 1967.

Ricci Lucchi F., *Miocene. Appennino* romagnolo, "Geologia dell'Italia" a cura di Desio A., UTET, Torino, 1973.

Ruggieri G., Note illustrative della Carta Geologica d'Italia. Foglio 108 Mercato Saraceno, Napoli, 1970.

Scala S., Fabiani S., Le pietre della memoria scalpellini e fabbriche della val di Bagno, in AA.VV La val di Bagno. Contributi per una storia, Bagno di Romagna, Centro Studi Storici, 1995.

Scicli A., L'attività estrattiva e le risorse minerarie della Regione Emilia-Romagna, Poligrafico Artioli, Modena, 1972.

Selli R., Cenni geologici generali sull'Appennino romagnolo tra Bologna e Rimini, "Guida alle escursioni del IV Congresso del Neogene Mediterraneo", Bologna, 1967.

Selli R., *Miocene*, "Geologia dell'Italia" a cura di Desio A., UTET, Torino, 1973.

Servizio Geologico d'Italia, *Carta Geologica d'Italia in scala 1:100.000*, *foglio 108 (Mercato Saraceno)*, Roma,
1969.

Signorini R., Autoctonia e alloctonia dei terreni dell'Appennino centrale e settentrionale, Rend. R. Acc. Lincei", 8, Roma, 1946.

Signorini R., Il lembo di ricoprimento del M. Fumaiolo nell'Appennino Romagnolo. Il lembo del M. Comero e del Carnaio nell'Appennino romagnolo, "Rend. R. Acc. Lincei", 8, I, Roma, 1946.

Vasari G., Le vite de' più eccellenti pittori scultori e architettori, vol. 1, SPES, Firenze, 1967. Veggiani A., *Cave di pietra e scalpellini*, in: AA.VV, Mestieri della terra e delle acque, Milano, 1979.

Zangheri P., La Provincia di Forlì nei suoi aspetti naturali, Camera di Commercio, Forlì, 1961.

Zuffa G. G., Paleogeografia del sistema aree fonti-bacino della Marnoso arenacea, in "Guide geologiche regionali.

Appennino Tosco-Emiliano", a cura della Società Geologica Italiana (coordinatore del volume: V. Bortolotti), Roma, 1992.

Finito di stampare nel mese di Giugno 2006 presso la Siaca Arti Grafiche - Cento (FE)

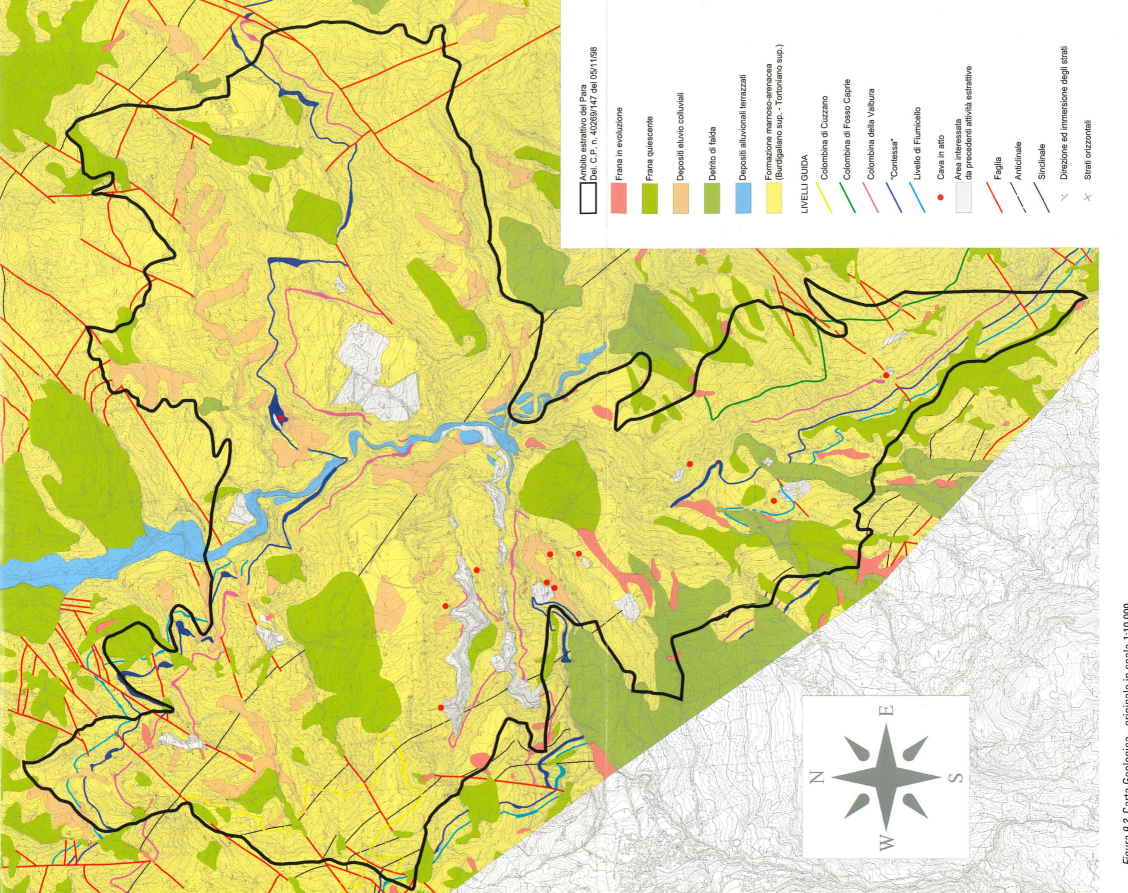


Figura 9.3 Carta Geologica - originale in scala 1:10.000

