

- 1**
- Parco del Conero
 - Area Estesa
 - S.I. Storico 1898_1907
 - S.I. Consolidato 1907_1948
 - S.I. Recente 1948_1984
 - S.I. Nuovo 1984_1994
 - Strade Bianche (CTR)
 - Strade Asfaltate (CTR)
 - Autostrada
 - Ferrovia
 - Rete Idrica
 - Bacini Idrografici

2 Tessuto Urbano Storico

3 Tessuto Urbano Consolidato

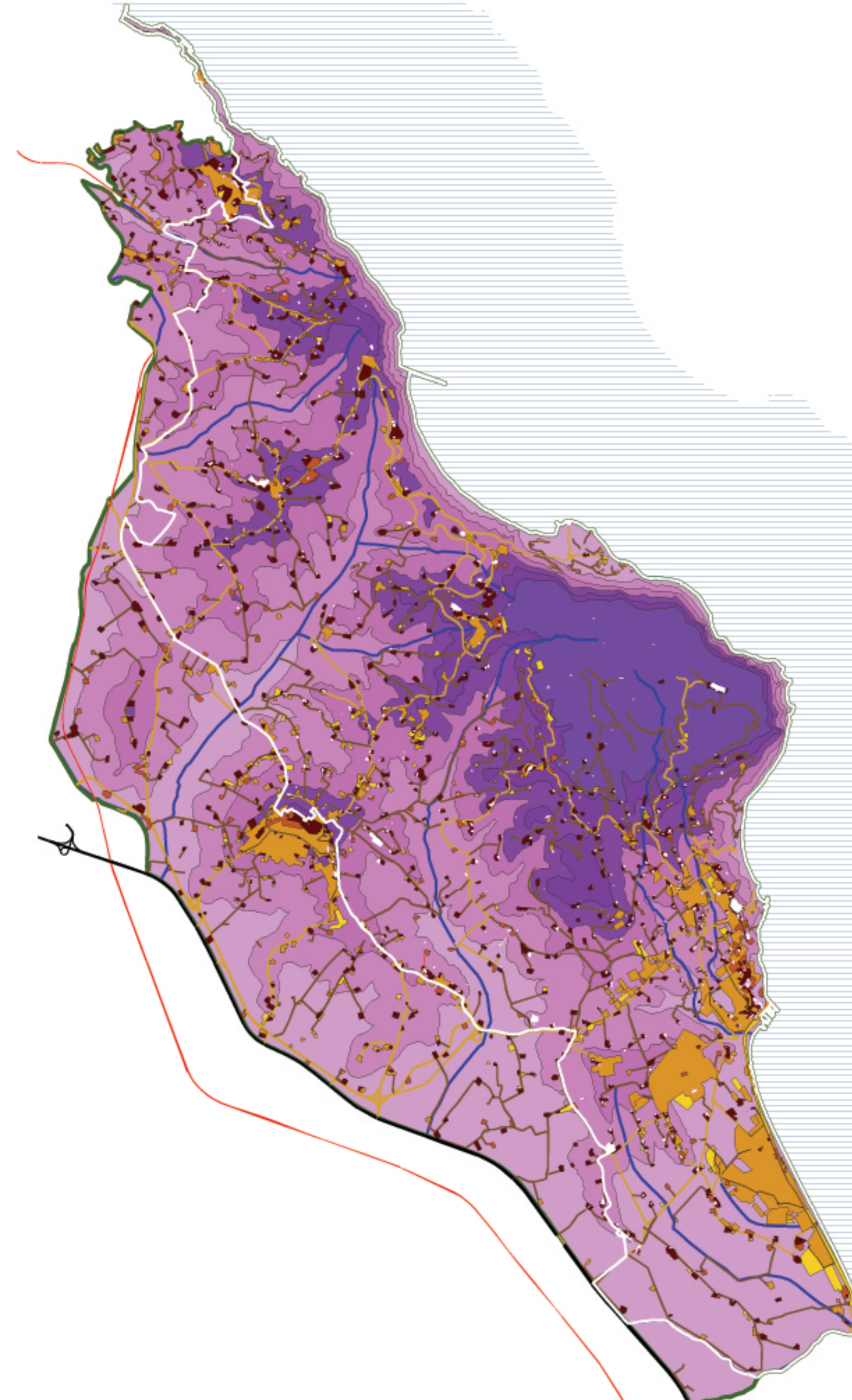
4 Tessuto Urbano Recente

5 Tessuto Urbano Nuovo

1 carta Geofisica con rappresentazione del sistema fisiografico della struttura morfologica dell'area; viene indicato il sistema insediativo dell'area estesa attraverso il suo processo diacronico con sovrapposta l'individuazione dei fabbricati e dei nuclei urbani rilevati dalla cartografia del Catasto Gragoriano.
Elaborazioni: sviluppo DEM (digital elevation mode) da base CTR. Fonti: CTR - Regione Marche, uso del suolo - Regione Marche 1984, confine amministrativo - Provincia di Ancona, sistema insediativo diacronico - Uff. SIT Provincia di Ancona.

2 3 4 5 carta in scala 1/50.000 con rappresentazione del sistema insediativo per successioni diacroniche: 2) Storico, 3) Consolidato, 4) recente, 5) nuovo; vengono indicati i principali sistemi infrastrutturali di collegamento, il sistema della viabilità interna al parco, la rete idrografica e i bacini idrografici principali.
Fonti: CTR - Regione Marche, uso del suolo - Regione Marche 1984, confine amministrativo - Provincia di Ancona, sistema insediativo diacronico - Uff. SIT Provincia di Ancona, Archivio di Stato sez. Ancona.

6 carta Geofisica altimetrica 1/50.000 vengono indicati i principali sistemi infrastrutturali di collegamento e il sistema insediativo generale diacronico.
Elaborazioni: implementazione CTR. Fonti: CTR - Regione Marche, uso del suolo - Regione Marche 1984, confine amministrativo - Provincia di Ancona, Sistema insediativo diacronico - Uff. SIT Provincia di Ancona. Trasformazione delle basi tematiche in griglie con celle unitarie di dimensioni 3x3 metri in sistema gis e riplotto dati in fogli elettronici.



- 6**
- Fasce Altimetriche <50
 - Fasce Altimetriche 50<>100
 - Fasce Altimetriche 100<>150
 - Fasce Altimetriche 150<>200
 - Fasce Altimetriche 200<>250
 - Fasce Altimetriche sup<>250
 - Parco del Conero
 - S.I. Gregoriano 1835
 - S.I. Storico 1898_1907
 - S.I. Consolidato 1907_1948
 - S.I. Recente 1948_1984
 - S.I. Nuovo 1984_1994
 - Strade Bianche (CTR)
 - Strade Asfaltate (CTR)
 - Autostrada
 - Ferrovia
 - Area Estesa

Implementazioni Dati - Sistema insediativo (S.I.)

Implementazione dello sviluppo insediativo in rapporto alle esposizioni

Storico CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	Fiat	802.991	66.999
2	North	60.111	6.679
3	Northeast	61.758	6.862
4	East	96.201	10.689
5	Southeast (126.757	13.973
6	South	230.263	25.587
7	Southwest	366.006	39.445
8	West	448.533	49.837
9	Northwest	262.188	29.132

Consolidato CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	Fiat	28.288	14.284
2	North	23.148	2.572
3	Northeast	21.762	2.418
4	East	52.605	5.845
5	Southeast (43.569	4.841
6	South	70.875	7.875
7	Southwest	134.433	14.937
8	West	154.962	17.218
9	Northwest	69.453	7.717

Recente CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	Fiat	688.023	76.447
2	North	102.249	11.361
3	Northeast	92.610	10.290
4	East	629.209	68.801
5	Southeast (468.636	51.844
6	South	802.578	88.842
7	Southwest	791.163	87.907
8	West	669.303	74.397
9	Northwest	249.102	27.678

Nuovo CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	Fiat	44.370	4.930
2	North	8.568	952
3	Northeast	3.060	340
4	East	131.949	14.661
5	Southeast (99.067	10.963
6	South	86.252	9.588
7	Southwest	59.854	6.506
8	West	76.221	8.469
9	Northwest	58.797	6.533

Implementazione dello sviluppo insediativo in rapporto alle fasce altimetriche

Storico CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	0 <= 50	372.888	41432
2	50 <= 100	632.088	70232
3	100 <= 150	675.693	75077
4	150 <= 200	522.279	58031
5	200 <= 250	172.971	19219
6	> 250	48.789	5421

Consolidato CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	0 <= 50	167.643	18627
2	50 <= 100	204.840	22760
3	100 <= 150	164.124	18236
4	150 <= 200	116.577	12963
5	200 <= 250	103.140	11460
6	> 250	1.044	116

Recente CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	0 <= 50	1.398.501	156389
2	50 <= 100	974.885	108295
3	100 <= 150	923.985	102665
4	150 <= 200	842.661	93659
5	200 <= 250	82.584	9176
6	> 250	74.160	8240

Nuovo CLASS	CLASS_LABE	Area	COUNT
1	0 <= 50	294.858	32762
2	50 <= 100	107.802	11978
3	100 <= 150	106.625	11725
4	150 <= 200	32.931	3659
5	200 <= 250	29.925	3325
6	> 250	13.761	1529