

- 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

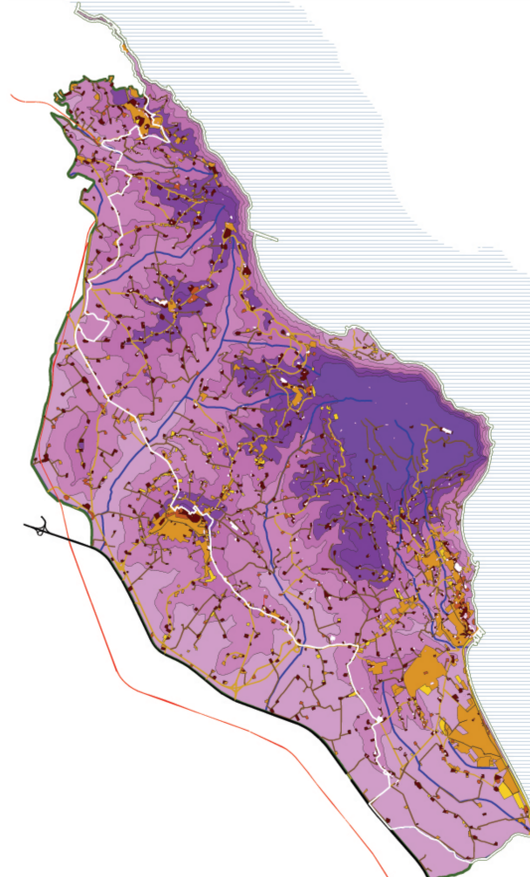
**4** Tessuto Urbano Recente

**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	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	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	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 (		483.636	52.844
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	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	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	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	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	LABE	Area	COUNT
1	0 <= 50		294.858	32762
2	50 <= 100		107.802	11978
3	100 <= 150		105.625	11725
4	150 <= 200		32.931	3659
5	200 <= 250		29.925	3325
6	> 250		13.761	1529