



POLITECNICO DI TORINO  
Repository ISTITUZIONALE

Governo del territorio e pianificazione spaziale

*Original*

Governo del territorio e pianificazione spaziale / Gaeta, Luca; Janin Rivolin, Umberto; Mazza, Luigi. - STAMPA. - (2018), pp. 1-468.

*Availability:*

This version is available at: 11583/2695971 since: 2018-02-09T12:03:50Z

*Publisher:*

CittàStudi

*Published*

DOI:

*Terms of use:*

openAccess

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

*Publisher copyright*

(Article begins on next page)

# Indice delle schede

Scheda 1.1 – Mercato	6	Scheda 14.2 – Gerarchia della rete stradale	284
Scheda 1.2 – Stato	7	Scheda 14.3 – Attrattori e generatori di traffico	285
Scheda 1.3 – Proprietà	8	Scheda 14.4 – Accessibilità	287
Scheda 1.4 – Permesso di costruire	11	Scheda 15.1 – Unità di vicinato	301
Scheda 1.5 – Parametri della pianificazione spaziale	15	Scheda 16.1 – Pianificazione sistemica	325
Scheda 1.6 – Indici della pianificazione spaziale	16	Scheda 16.2 – Pianificazione razional-comprendiva	329
Scheda 2.1 – Costi di transazione	34	Scheda 17.1 – Standard urbanistici	341
Scheda 2.2 – Beni pubblici	35	Scheda 17.2 – Opere di urbanizzazione	342
Scheda 2.3 – Interesse generale	37	Scheda 18.1 – Fordismo	360
Scheda 3.1 – Zonizzazione	44	Scheda 18.2 – Piano di edilizia economica e popolare	362
Scheda 3.2 – Regolamento edilizio	47	Scheda 18.3 – Politiche per la casa nei paesi europei	366
Scheda 3.3 – Speculazione	52	Scheda 18.4 – Programma pluriennale di attuazione	370
Scheda 3.4 – Espropriazione per pubblica utilità	57	Scheda 19.1 – Postfordismo	378
Scheda 4.1 – Cittadinanza	67	Scheda 19.2 – Distretti industriali	381
Scheda 4.2 – Città multi-etnica	74	Scheda 19.3 – Shrinkage urbano e territoriale	383
Scheda 4.3 – Istituzione	75	Scheda 19.4 – Piano per insediamenti produttivi	385
Scheda 5.1 – Costituzione	89	Scheda 19.5 – Pianificazione del commercio	390
Scheda 5.2 – Cultura	92	Scheda 20.1 – Progetto di suolo	407
Scheda 5.3 – Potere	94	Scheda 20.2 – Teoria della modificazione	408
Scheda 5.4 – Confine	98	Scheda 21.1 – Valutazione dell'impatto ambientale	425
Scheda 6.1 – Rivoluzione industriale	108	Scheda 21.2 – Smart city	428
Scheda 6.2 – Rendita urbana	109		
Scheda 6.3 – Piano regolatore generale	110		
Scheda 6.4 – Capitalismo	111	<b>Schede disponibili online</b>	
Scheda 6.5 – Zone territoriali omogenee	112	Scheda 22.1 – Principio di sussidiarietà	
Scheda 7.1 – Liberalismo	136	Scheda 22.2 – Accordo di programma	
Scheda 7.2 – Socialismo	136	Scheda 22.3 – Conferenza di servizi	
Scheda 7.3 – Anarchismo	147	Scheda 23.1 – Regione	
Scheda 8.1 – Positivismo	158	Scheda 23.2 – Funzioni di pianificazione degli enti locali	
Scheda 9.1 – Elementi di economia finanziaria	172	Scheda 24.1 – Piano urbano del traffico	
Scheda 9.2 – Diritto di superficie	173	Scheda 24.2 – Piano urbano di mobilità	
Scheda 9.3 – Welfare state	177	Scheda 24.3 – Passante ferroviario	
Scheda 9.4 – Teoria delle località centrali	182	Scheda 25.1 – Piano paesistico	
Scheda 9.5 – Taylorismo	183	Scheda 25.2 – Piano per il parco e le aree protette	
Scheda 10.1 – Attuazione	195	Scheda 25.3 – Piano di bacino e contratti di fiume	
Scheda 10.2 – Piano particolareggiato e strumenti urbanistici esecutivi	208	Scheda 25.4 – Piano paesaggistico	
Scheda 11.1 – Dimensionamento del piano	216	Scheda 25.5 – Reti ecologiche	
Scheda 12.1 – Misure di salvaguardia	247	Scheda 26.1 – Programmazione negoziata	
Scheda 13.1 – Norme per la tutela dei beni culturali e del paesaggio	254	Scheda 26.2 – Governance	
Scheda 13.2 – Movimento moderno	258	Scheda 26.3 – Progetti integrati territoriali	
Scheda 13.3 – Teoria del diradamento	259	Scheda 26.4 – Programmi urbani complessi	
Scheda 13.4 – Tipi di intervento edilizio	267	Scheda 26.5 – Sviluppo sostenibile	
Scheda 13.5 – Piano di recupero	268	Scheda 27.1 – Unione europea	
Scheda 13.6 – Teoria tipologica	269	Scheda 27.2 – Cronologia dei trattati europei	
Scheda 14.1 – Domanda e offerta di trasporto	278	Scheda 27.3 – Competenze dell'Unione europea	
		Scheda 27.4 – Organismi di funzionamento dell'Unione europea	
		Scheda 27.5 – Fondi strutturali	



# Indice delle figure e delle tabelle

Fig. 1.1	L'area dell'Agip Petroli a Rho-Pero (Aa.Vv., 1995, p. 63).	9	Fig. 2.5	Frutteto di mele in Virginia (cfharrington.wordpress.com).	31
Fig. 1.2	Veduta della Fiera, 1929 (Aa.Vv., 1995, p. 76).	9	Fig. 3.1	New York, il piano di ampliamento del 1811 (Cardia, 1987, p. 22).	45
Fig. 1.3	La vecchia Fiera con l'espansione del Portello, in basso a destra il parco con il Castello Sforzesco (Bolognesi, 2004, p. 34).	10	Fig. 3.2	New York: linea divisoria dall'urbanizzazione precedente al 1811 (Cardia, 1987, p. 23).	45
Fig. 1.4	La nuova Fiera in corso di completamento; al centro la lunga galleria di distribuzione dei visitatori (Giorgi, 2005, p. 83).	12	Fig. 3.3	Zonizzazione di New York, 1916 (Mancuso, 1978, p. 347).	45
Fig. 1.5	Vista della galleria, al centro il <i>tapis roulant</i> (Giorgi, 2005, p. 175).	13	Fig. 3.4	Piano di Philadelphia in Pennsylvania, 1683 (www.haverford.edu).	46
Fig. 1.6	Vista della galleria (Giorgi, 2005, p. 175).	13	Fig. 3.5	Piano di Savannah in Georgia, 1856 (www.libs.uga.edu).	46
Fig. 1.7	L'ingresso alla galleria (Giorgi, 2005, p. 175).	14	Fig. 3.6	<i>Bulk envelope</i> , forma e dimensioni dell'edificio al massimo dello sviluppo consentito (Meshenberg, 1976, p. 8).	47
Fig. 1.8	Galleria ed edifici di esposizione e uffici (Giorgi, 2005, p. 175).	14	Fig. 3.7	<i>Bulk plane</i> , l'involucro massimo entro cui deve stare la costruzione per assicurare che luce e aria arrivino al livello stradale (Meshenberg, 1976, p. 9).	48
Fig. 1.9	Planimetria del progetto vincitore per la ristrutturazione della vecchia Fiera (City Life, 2004, p. 85).	17	Fig. 3.8	Lo Stato dell'Ohio (www.wikipedia.com).	49
Fig. 1.10	Plastico del progetto vincitore (Bolognesi, 2004, p. 18).	18	Fig. 3.9	Cleveland negli anni Venti del Novecento (Lavedan, 1952, p. 48).	49
Fig. 1.11	Progetto vincitore, le tre torri (City Life, 2004, p. 35).	18	Fig. 3.10	Spiaggia di Euclid ai primi del Novecento (www.shorpy.com).	50
Fig. 1.12	Progetto vincitore, la piazza pedonale e le tre torri sullo sfondo (Bolognesi, 2004, p. 16).	19	Fig. 3.11	Zonizzazione di Euclid, 1922 (www.cityofeuclid.com).	50
Fig. 1.13	Progetto vincitore, simulazione di una vista notturna (City Life, 2004, p. 41).	19	Fig. 3.12	Il territorio di Euclid e l'area della società Ambler tra la Euclid Avenue e la Nickel Plate Railroad (Fluck, 1986, p. 327).	51
Fig. 1.14	Plastico di un progetto selezionato che concentra l'area costruita sulla diagonale e lascia tutta l'area rimanente al parco (Bolognesi, 2004, p. 32).	19	Fig. 3.13	Zonizzazione delle aree contermini alla proprietà Ambler (Fluck, 1986, p. 329).	52
Fig. 1.15	Vista del plastico dello stesso progetto (Bolognesi, 2004, p. 33).	20	Fig. 3.14	Zonizzazione iniziale ed emendata della proprietà Ambler (Fluck, 1986, p. 329).	52
Fig. 1.16	Vista interna dello stesso progetto (Bolognesi, 2004, p. 37).	20	Fig. 3.15	Zonizzazione di Euclid, 2010 (www.cityofeuclid.com).	61
Fig. 1.17	Vista interna dello stesso progetto (Bolognesi, 2004, p. 39).	20	Fig. 4.1	Lo Stato della California (www.wikipedia.com).	66
Fig. 1.18	I Docklands di Londra al tempo del porto commerciale (Dyos, Wolff, 1978, p. 136).	20	Fig. 4.2	Lavanderia cinese negli USA, 1881 (www.latinamericanstudies.org).	66
Fig. 1.19	Il distretto finanziario di Canary Wharf nei Docklands di Londra (www.publicdomainpictures.net).	21	Fig. 4.3	Lo Stato del New Jersey (www.wikipedia.com).	68
Fig. 1.20	La nuova fiera internazionale di Monaco di Baviera (regionalreportsued.wordpress.com).	21	Fig. 4.4	Manifestazione di protesta contro lo <i>zoning</i> di espulsione negli USA (Hoover, 2006).	73
Fig. 1.21	Edifici costruiti nel vecchio quartiere fieristico di Theresienhöhe a Monaco (commons.wikimedia.org).	21	Fig. 5.1	Mohenjo-daro (Stierlin, 2005, tav. 3).	82
Fig. 2.1	Lo Stato della Virginia (www.wikipedia.com).	30	Fig. 5.2	Alessandria d'Egitto (Greco, 1999, p. 436).	82
Fig. 2.2	Cedri rossi americani dell'Est, <i>Juniperus virginiana</i> (plants.usda.gov).	30	Fig. 5.3	Agrigento (Giuliano, 1966, p. 51).	83
Fig. 2.3	Diffusione del cedro rosso americano dell'Est (plants.usda.gov).	30	Fig. 5.4	Cirene (Greco, 1999, p. 389).	84
Fig. 2.4	La ruggine del cedro, <i>cedar apple-rust</i> (entopl.okstate.edu).	31	Fig. 5.5	Imera (Giuliano, 1966, p. 279).	84
			Fig. 5.6	Dura (Giuliano, 1966, p. 165).	85
			Fig. 5.7	Olinto (Giuliano, 1966, p. 89).	86
			Fig. 5.8	Cnido e Priene (Benevolo, 1993, p. 37).	87
			Fig. 5.9	Paestum (Stierlin, 2005, tav. 14).	88
			Fig. 5.10	Priene (Giuliano, 1966, p. 17).	88

Fig. 5.11	Selinunte (Giuliano, 1966, tav. 4).	88	Fig. 7.21	Tessuto del piano di Cerdá e del centro storico (Serratos, 1996, p. 54).	146
Fig. 5.12	Mileto (Giuliano, 1966, p. 83).	90	Fig. 7.22	Tessuto del piano di Cerdá ed espansione recente ai bordi (Serratos, 1996, p. 55).	146
Fig. 6.1	Pianta del villaggio Bororo di Kejara (Lévi-Strauss, 1955, tavola fuori testo).	114	Fig. 7.23	Visione complessiva della città di Cerdá con ai bordi l'espansione (Serratos, 1996, p. 57).	146
Fig. 6.2	Pianta di Savannah, 1818 (en.wikipedia.org).	115	Fig. 7.24	Prospettiva di Cerdá, 1859 (Serratos, 1996, p. 96).	147
Fig. 6.3	Ricostruzione grafica di un <i>castrum</i> romano (Corni, 2004, p. 32).	115	Fig. 8.1	Localizzazione di Indore, in India (en.wikipedia.org).	153
Fig. 6.4	Evoluzione urbana di Torino (Corni, 2004, p. 23).	116	Fig. 8.2	Patrick Geddes a Indore nel 1919 (Meller, 1990, p. 261).	154
Fig. 6.5	Vista aerea del centro storico di Torino (Panero, 2000, p. 151).	117	Fig. 8.3	Indore, il Gigante della Sporozia montato sul Ratto della Peste (Ferraro, 1998, Fig. 30).	154
Fig. 6.6	Pianta del <i>castrum</i> romano a Pavia, Como e Lucca (Corni, 2004, p. 24).	117	Fig. 8.4	Indore, la mappa dello sviluppo urbano (Ferraro, 1998, Fig. 20).	156
Fig. 6.7	L'agrimensore romano all'opera (Rykwert, 1976, p. 44).	117	Fig. 8.5	Indore, il piano di migliona e di ampliamento (Ferraro, 1998, Fig. 21).	157
Fig. 6.8	Schizzi di Lucio Costa per il piano di Brasilia (Monnier, 2006, p. 19).	118	Fig. 8.6	Geddes: il diagramma evolutivo della città (Meller, 1990, p. 49).	159
Fig. 6.9	Brasilia: il <i>piano pilota</i> , 1961 (Monnier, 2006, p. 19).	118	Fig. 8.7	Geddes: la sezione di una valle e i mestieri praticati dai suoi abitanti (Meller, 1990, p. 41).	161
Fig. 6.10	Parigi, vista ottocentesca di rue Chanoinesse, sull'Île de la Cité (Papayanis, 2004, p. 100).	119	Fig. 9.1	<i>The Master Key</i> , diagramma che riassume le convinzioni teoriche di Howard (Alexander, 2009, p. xii).	169
Fig. 6.11	Pianta di Parigi, 1842 (Cars, Pinon, 1991, pp. 42-43).	119	Fig. 9.2	Ebenezer Howard (Ward, 1992, p. 3).	170
Fig. 6.12	Lavori effettuati a Parigi tra il 1854 e il 1871 (Cars, Pinon, 1991, pp. 92-93).	120	Fig. 9.3	Copertina dell'edizione originale di <i>Garden Cities of To-morrow</i> (Ward, 1992, p. 29).	170
Fig. 6.13	Parigi: il boulevard Sébastopol alla fine del XIX secolo (Cars, Pinon, 1991, p. 63).	120	Fig. 9.4	<i>The social city</i> , diagramma incluso nell'edizione del 1898 (Hardy, 1991, p. 23).	171
Fig. 6.14	Imbocco del boulevard Sébastopol da Châtelet. Ai lati il tracciato di antiche strade (Cars, Pinon, 1991, p. 70).	121	Fig. 9.5	Passato, presente e futuro della città in un manifesto propagandistico di Welwyn (Ward, 1992, p. 147).	171
Fig. 6.15	Il poeta Charles Baudelaire e un ignoto membro della tribù Bororo (www.informazione.it e aliceaupaysdesarts.blogspot.it).	122	Fig. 9.6	Vista aerea dell'abitato di Letchworth (Sica, 1985, p. 15).	174
Fig. 7.1	Localizzazione di Barcellona, in Spagna (elaborazione da en.wikipedia.org).	129	Fig. 9.7	Localizzazione delle città giardino inglesi (elaborazione da en.wikipedia.org).	175
Fig. 7.2	Ildefonso Cerdá, ritratto (plancerda.wordpress.com).	129	Fig. 9.8	Il Board of Directors della società First Garden City Ltd, (Hardy, 1991, p. 49).	175
Fig. 7.3	Rilievi topografici dei dintorni di Barcellona, 1855 (Aa.Vv., 1991, p. 36).	131	Fig. 9.9	Pianta di Welwyn (ocw.mit.edu).	175
Fig. 7.4	Il centro storico e le mura, 1842 (Aa.Vv., 1991, p. 33).	132	Fig. 9.10	Pianta di Letchworth disegnata da Unwin e Parker (Unwin, 1994, mappa vii).	176
Fig. 7.5	Strade del centro storico (Soria y Puig, 1999, p. 56).	132	Fig. 9.11	Letchworth: strada di un quartiere residenziale (Hall, Ward, 1998, p. 37).	176
Fig. 7.6	Immagini del centro storico (Soria y Puig, 1999, p. 68).	132	Fig. 9.12	Letchworth: strada principale del quartiere commerciale (Hall, Ward, 1998, p. 38).	176
Fig. 7.7	Passaggi nel centro storico (Soria y Puig, 1999, p. 169).	133	Fig. 9.13	Diagramma della città giardino secondo Howard (Ward, 1992, p. 20).	178
Fig. 7.8	Piano di Barcellona, 1859 (Aa.Vv., 1991, p. 87).	134	Fig. 9.14	Sezione degli anelli concentrici che compongono la città giardino (Ward, 1992, p. 5).	179
Fig. 7.9	Piano del 1859 di Antoni Rovira i Trias, vincitore del concorso (Soria y Puig, 1999, p. 122).	134	Fig. 9.15	I tre magneti (Hall, Ward, 1998, p. 18).	181
Fig. 7.10	Modelli di <i>intervias</i> 1 (Aa.Vv., 1991, p. 226).	135	Fig. 9.16	L'organizzazione urbana secondo il modello di Christaller, 1933 (skfandra.wordpress.com).	183
Fig. 7.11	Modelli di <i>intervias</i> 2 (Aa.Vv., 1991, p. 228).	140	Fig. 10.1	Sir Leslie Patrick Abercrombie (1879-1957) (julesbirch.wordpress.com).	189
Fig. 7.12	Modelli di incroci 1 (Soria y Puig, 1999, p. 214).	140	Fig. 10.2	Il piano radiale (Abercrombie, 1959, p. 14).	190
Fig. 7.13	Modelli di incroci 2 (Soria y Puig, 1999, p. 215).	140	Fig. 10.3	Il piano a griglia (Abercrombie, 1959, p. 13).	190
Fig. 7.14	Sezioni stradali (Soria y Puig, 1999, p. 155).	141	Fig. 10.4	Il piano a tela di ragno (Abercrombie, 1959, p. 15).	191
Fig. 7.15	Soluzioni d'angolo (Soria y Puig, 1999, p. 223).	141	Fig. 10.5	Pianta di Berlino, 1733 (Abercrombie, 1959, p. 17).	191
Fig. 7.16	Il tessuto dell' <i>ensanche</i> verso il mare (Aa.Vv., 1983, p. 4).	142	Fig. 10.6	Pianta di Torino, XVII secolo (Abercrombie, 1959, p. 41).	191
Fig. 7.17	Gli interni delle <i>intervias</i> (Aa.Vv., 1983, Fig. 12 e 13).	143	Fig. 10.7	Cinque modelli di città (Abercrombie, 1959, p. 115).	193
Fig. 7.18	Il processo di densificazione (Soria y Puig, 1999, p. 303).	144	Fig. 10.8	Paesaggio: campagna coltivata e versanti selvaggi (Abercrombie, 1959, p. 219).	196
Fig. 7.19	Strade di Cerdá e del centro storico (Serratos, 1996, p. 48).	145	Fig. 10.9	Gustavo Giovannoni (1873-1947).	198
Tab. 7.1	Variazioni di cinque regole delle <i>Ordenanzas</i> dal 1859 al 1988 (elaborazione su: Julià i Torné, 1996, p. 65).	145			
Fig. 7.20	Isolati del piano di Cerdá e del centro storico (Serratos, 1996, p. 50).	146			

Fig. 10.10	Piante di città ideali. <b>a)</b> piante di città ideali di Francesco di Giorgio Martini; <b>b)</b> città ideale di Giorgio Vasari il Giovane; <b>c)</b> città ideale di Vincenzo Scamozzi (Giovannoni, 1931, p. 13).	199	Fig. 12.3	Il piano A.R. (Architetti Riuniti) per Milano e la Lombardia, 1944-45 (Consonni, 1989, p. 57).	238
Fig. 10.11	Tipi di piante di città o di paesi regolari o semi-regolari. <b>a)</b> Reggio Emilia; <b>b)</b> Palmanova; <b>c)</b> Grammichele; <b>d)</b> Alba; <b>e)</b> Arola, <b>f)</b> Piacenza (Giovannoni, 1931, p. 47).	200	Fig. 12.4	Proposta di espansione e variazione del territorio comunale di Giuseppe De Finetti, 1946 (Brenna, 2010, p. 17).	238
Fig. 10.12	Innesti e crocevia ad angolo retto. <b>a)</b> Incontro a crocevia (con l'indicazione dei percorsi e degli incroci dei veicoli); <b>b)</b> Innesti di vie trasversali sfasate rispetto la principale; <b>c)</b> Crocevia con piazzetta (e percorso rotatorio dei veicoli); <b>d)</b> Innesto a sfalsamento con piazzetta nell'incontro (Giovannoni, 1931, p. 105).	201	Fig. 12.5	Schema di piano regionale per l'inquadramento del piano del 1953 (Aa.Vv., 1956, p. 54).	239
Fig. 10.13	Schema del sistema tramviario a Roma, 1929 (Giovannoni, 1931, p. 101).	201	Fig. 12.6	Particolare del piano particolareggiato del nuovo «centro direzionale», 1955-56 (Aa.Vv., 1956, tav. fuori testo).	240
Fig. 10.14	Pianta della cosiddetta «città-giardino» di Monte Sacro nel suburbio di Roma (Giovannoni, 1931, p. 138).	202	Fig. 12.7	L'area del «centro direzionale» a metà degli anni Cinquanta (Aa.Vv., 1956, p. 111).	240
Fig. 10.15	Esempi di propaggini del sistema anulare. <b>a)</b> Secondo anello intestato al primo ad 8; <b>b)</b> Intersezione con un secondo anello aperto; <b>c)</b> Soluzione di vie a ghirlanda innestate all'anello maggiore (Giovannoni, 1931, p. 189).	205	Fig. 12.8	Il piano della Divisione urbanistica diretta da Luigi Lorenzo Secchi, 1944-45 (Aa.Vv., 1956, p. 37).	242
Fig. 11.1	La crescita dell'area londinese dal 1840 al 1929 (Abercrombie, 1945, pp. 30-31).	214	Fig. 12.9	QT8 (Quartiere sperimentale della ottava Triennale), terzo progetto, Piero Bottoni, 1953 (Aa.Vv., 1956, p. 119).	244
Fig. 11.2	Analisi sociale e funzionale del tessuto della contea di Londra che anticipa la costruzione del <i>social grouping</i> nel <i>Greater London Plan</i> (Abercrombie, Forshaw, 1943, p. 21).	217	Fig. 12.10	Quartiere Gallaratese, primo progetto, Piero Bottoni, 1955-56 (Consonni et al., 2001, p. 61).	245
Fig. 11.3	<i>County of London Plan</i> , progetto di un'area urbana (Abercrombie, Forshaw, 1943, p. 105).	217	Fig. 12.11	Quartiere Comasina, Ufficio studi e progetti IACP, Ireneo Diotallevi e altri, 1953 (Grandi, Pracchi, 1980, p. 275).	245
Fig. 11.4	<i>County of London Plan</i> , due nuovi quartieri (Abercrombie, Forshaw, 1943, p. 82).	218	Fig. 12.12	Quartiere INA Casa – INCIS Feltre, Gino Pollini e altri, 1957-60 (Grandi, Pracchi, 1980, p. 276).	245
Fig. 11.5	<i>County of London Plan</i> , tipologie edilizie (Abercrombie, Forshaw, 1943, p. 83).	219	Fig. 12.13	Un tratto del tracciato della «racchetta» prevista dal piano del 1953 (Aa.Vv., 1956, pp. 86-87).	246
Fig. 11.6	I quattro «anelli» del piano del 1944 (Abercrombie, 1945, p. 22).	220	Fig. 12.14	Le zone di revisione del piano del 1953 (Aa.Vv., 1956, p. 68).	246
Fig. 11.7	I flussi di traffico convergenti su Londra prima del piano del 1943 (Abercrombie, 1945, p. 63).	221	Fig. 13.1	Pianta del vecchio centro di Firenze rielaborata da Guido Carocci sulla base del catasto fiorentino del 1427 (Sframeli, 1989, p. 33).	256
Fig. 11.8	Il nuovo sistema di viabilità per ridurre la congestione del traffico (Abercrombie, 1945, p. 78).	222	Fig. 13.2	Il centro di Firenze come si presenta attualmente dall'immagine satellitare (Google Earth).	257
Tab. 11.1	Standard per un quartiere residenziale di 10.000 abitanti; un acro corrisponde a circa 0,4 ettari (elaborazione da: Abercrombie, 1945, p. 114).	223	Fig. 13.3	Firenze: piazza del Mercato Vecchio, odierna piazza della Repubblica, all'epoca delle demolizioni, ripresa da via dei Ferravecchi, odierna via Strozzi (Sframeli, 2007, p. 10).	257
Tab. 11.2	Standard di densità e superficie di pavimento per un quartiere residenziale di 10.000 abitanti; un piede quadrato (square foot, sq. ft.) è pari a 0,093 mq (elaborazione da: Abercrombie 1945, p. 115).	224	Fig. 13.4	Firenze: L'odierna piazza della Repubblica ripresa da via Strozzi (fotografia di F. Ventura).	257
Fig. 11.9	Progetto di un quartiere (Abercrombie, 1945, p. 170).	224	Fig. 13.5	Firenze: piazza del Mercato Vecchio, odierna piazza della Repubblica, all'epoca delle demolizioni, ripresa da via dell'Arcivescovado, odierna via Roma (Sframeli, 2007, p. 11).	257
Fig. 11.10	Il «Piano MARS», redatto nel 1939 e rivisto e presentato nel 1942 (Mamoli, Trebbi, 1988, p. 16).	226	Fig. 13.6	Firenze: L'odierna piazza della Repubblica ripresa da via Roma (fotografia di F. Ventura).	257
Fig. 11.11	Piano di Amsterdam, 1934 (Aa.Vv., 1934, carta A).	227	Fig. 13.7	La città contemporanea secondo Le Corbusier (Le Corbusier, 1925, p. 23).	258
Fig. 11.12	Piano di Amsterdam: vista del distretto meridionale (Aa.Vv., 1934, tavola 21).	227	Fig. 13.8	Piano regolatore di Pisa dove sono banditi gli sventramenti, evitate al massimo le trasformazioni, dando quasi esclusivo sviluppo esterno a un quartiere nuovo sulla riva destra dell'Arno (Giovannoni, 1931, p. 234).	260
Fig. 11.13	Piano di Copenaghen, 1947 (Hall, Ward, 1998, p. 92).	228	Fig. 13.9	Teoria giovannoniana del diradamento applicata a Siena nel Quartiere del Salicotto (Giovannoni, 1931, p. 267).	261
Fig. 12.1	Il piano Albertini del 1934 (Riboldazzi, 2008, p. 262).	235	Fig. 13.10	Assisi: la mole dell'hotel Windsor-Savoia, frutto di un'edificazione abusiva del 1911 (Astengo, 1958, p. 52).	262
Fig. 12.2	Il piano regolatore generale di Milano del 1953, schema territoriale (Aa.Vv., 1956, tav. fuori testo).	236	Fig. 13.11	Bologna: sostituzione di edilizia storica alla fine del secolo XVIII (Cervellati et al., 1977, p. 172).	270
			Fig. 13.12	Bologna: la struttura urbana dei borghi presenti tra le mura del Mille e le mura rinascimentali (Cervellati et al., 1977, p. 145).	270
			Fig. 13.13	Bologna: processo di formazione per successive e contemporanee aggregazioni di moduli edilizi relativo alla categoria tipologica dominante (Cervellati et al., 1977, p. 155).	271

Fig. 14.1	Cerdá, schema della gerarchia della rete viaria (Cerdá, 1995, p. 121).	278	Fig. 15.14	L'area centrale di Milton Keynes (Walker, 1982, p. 54).	312
Fig. 14.2	Cerdá, dal modello al piano di Barcellona (Aa. Vv., 1994, p. 83).	279	Fig. 15.15	L'area centrale di Milton Keynes (Alexander, 2009, p. 159).	313
Fig. 14.3	Cerdá, piano di Barcellona: lo spazio di soggiorno e per il movimento (Cerdá, 1995, p. 26).	280	Fig. 15.16	Il piano di Milton Keynes (Walker, 1982, p. 2).	313
Fig. 14.4	Stein e Wright, progetto di Radburn, 1929 (Tetlow, Goss, 1975, p. 31).	281	Fig. 16.1	Policy map di Coventry (Friend, Jessop, 1969, p. 22).	321
Fig. 14.5	Clarence Perry, unità di vicinato, 1929 (Tetlow, Goss, 1975, p. 28).	282	Fig. 16.2	Esempio di <i>structure map</i> urbana (MHLG, 1965, figura 1).	322
Fig. 14.6	Alker Tripp, <i>precinct</i> . A sinistra la rete tradizionale di strade; a destra l'applicazione del <i>precinct</i> , 1942 (Tetlow, Goss, 1975, p. 46).	282	Fig. 16.3	Esempio di <i>structure map</i> di contea (MHLG, 1965, figura 2).	323
Fig. 14.7	Raymond Unwin, modello urbano a tela di ragno (Unwin, 1972, p. 201).	282	Fig. 16.4	Esempio di piano locale (MHLG, 1965, figura 3).	324
Fig. 14.8	Raymond Unwin, <i>Hampstead garden suburb</i> (Unwin, 1972, p. 271).	283	Fig. 16.5	Rete stradale concentrica e radiale (Friend, Jessop, 1969, p. 82).	326
Fig. 14.9	Colin Buchanan, modello di area ambientale (Buchanan et al., 1963, p. 42).	284	Fig. 16.6	Distributore a forma di Y rovesciata (Friend, Jessop, 1969, p. 82).	326
Fig. 14.10	Esempio di livelli gerarchici della rete stradale (Riganti, 2008, p. 79).	285	Fig. 16.7	Mappa dell'uso del suolo di tipo tradizionale (McLoughlin, 1973, p. 139).	327
Fig. 14.11	Schema degli spostamenti indotti da attrattori e generatori (Riganti, 2008, p. 106).	285	Fig. 16.8	Mappa delle attività e delle superfici occupate (McLoughlin, 1973, p. 141).	327
Fig. 14.12	Localizzazione di Newbury (Buchanan et al., 1963, p. 54).	288	Fig. 16.9	Diagramma delle comunicazioni e dei flussi (McLoughlin, 1973, p. 142).	327
Fig. 14.13	Spostamenti e congestione a Newbury nelle ore di punta (Buchanan et al., 1963, p. 64).	288	Fig. 16.10	La pianificazione spaziale come sequenza di azioni razionali (Taylor, 2006, p. 111).	329
Fig. 14.14	Il nuovo distributore primario di Newbury (Buchanan et al., 1963, p. 65).	289	Fig. 16.11	Strategia per la subregione Coventry-Solihull-Warwickshire (Wannop, 1971, p. 79).	331
Fig. 14.15	Infrastrutture stradali e ferroviarie di Alessandria, 1966 (archivio di L. Mazza).	289	Fig. 17.1	Alessandria al centro del «triangolo industriale» (Aa. Vv., 1995, sez. cartografica, 8).	338
Fig. 14.16	Linee di desiderio ad Alessandria, 1966 (archivio di L. Mazza).	290	Fig. 17.2	Il territorio comunale di Alessandria, le griglie stradali e le linee ferroviarie (archivio di L. Mazza).	343
Fig. 14.17	Il distributore primario disegnato dal piano del 1968 (archivio di L. Mazza).	291	Fig. 17.3	Gli usi del suolo nel 1960; si noti a sud il grande spazio occupato dalle ferrovie e, a nord, il grande vuoto del campo volo (archivio di L. Mazza).	344
Fig. 14.18	Schema di circolazione in un quartiere residenziale, 1925 (Le Corbusier, 1965, p. 77).	292	Fig. 17.4	Le caratteristiche meccaniche del territorio comunale (archivio di L. Mazza).	344
Fig. 14.19	Le Corbusier, la <i>ville radieuse</i> , 1933 (Tetlow, Goss, 1975, p. 41).	293	Fig. 17.5	I sobborghi nel territorio comunale (archivio di L. Mazza).	344
Fig. 15.1	Le <i>new town</i> costruite intorno a Londra (Alexander, 2009, p. 28).	299	Fig. 17.6	Alessandria (1707-1728) nel suo contesto provinciale (il nord è in basso) e planimetria della città e del quartiere Bergoglio, oltre Tanaro, poi distrutto per far posto alla Cittadella (Bima, 1965, tavola 50).	345
Fig. 15.2	Strada pedonale a Cumbernauld (Hall, Ward, 1998, p. 61).	304	Fig. 17.7	La Cittadella ( <a href="http://www.alessandrianews.it">www.alessandrianews.it</a> ).	346
Fig. 15.3	Il centro civico di Cumbernauld (Alexander, 2009, p. 114).	305	Fig. 17.8	Alessandria, pianta napoleonica di Chasseloup-Loubat, 1802-1803, il nord è a sinistra (Parigi, Musée de la Guerre).	346
Fig. 15.4	Il sito di Runcorn nei pressi di Liverpool (Ling, 1967, p. 5).	306	Fig. 17.9	Il grande arsenale, progetto napoleonico da realizzarsi sul bordo settentrionale della città (Parigi, Musée de la Guerre).	347
Fig. 15.5	Schema della rete stradale di Runcorn (Ling, 1967, p. 114).	307	Fig. 17.10	Alessandria nel 1850, vista a volo d'uccello verso la Cittadella (Bima, 1965, tavola 98).	347
Fig. 15.6	Runcorn: autobus su corsia riservata (RDC s.d., pagina non numerata).	307	Fig. 17.11	Alessandria città, foto aerea del 1960.	347
Fig. 15.7	Masterplan di Runcorn (Ling, 1967, p. 21).	307	Fig. 17.12	Gli usi del suolo in città nel 1966 (archivio di L. Mazza).	348
Fig. 15.8	Runcorn: planimetria di un quartiere da 8.000 abitanti (Ling, 1967, p. 61).	308	Fig. 17.13	Il piano del 1958 (archivio di L. Mazza).	349
Fig. 15.9	Localizzazione di Milton Keynes (MKDC, 1970, p. 5).	309	Fig. 17.14	Il piano del 1968, schema della viabilità (archivio di L. Mazza).	350
Fig. 15.10	Preesistenze nell'area insediativa di Milton Keynes (MKDC, 1970, p. 8).	309	Fig. 17.15	Gli usi del suolo comunali secondo il piano del 1968; mancano le due nuove aree industriali in prossimità dei due caselli; è presente il tracciato della Voltri-Sempione che si tentò, senza successo, di affiancare alla strada di scorrimento orientale per ridurre la frammentazione del territorio comunale (archivio di L. Mazza).	351
Fig. 15.11	La griglia stradale di Milton Keynes (MKDC, 1970, p. 34).	309	Fig. 17.16	La forma urbana: il tracciato del parco lineare che delimita la città esistente e lega vecchia e nuova edilizia (archivio di L. Mazza).	352
Fig. 15.12	Milton Keynes: <b>a</b> ) deformazione della maglia ortogonale nel confronto con <b>b</b> ) i rilievi del terreno, <b>c</b> ) il verde e <b>d</b> ) le vie d'acqua (Walker, 1982, p. 262).	310			
Tab. 15.1	Milton Keynes, usi principali del suolo (elaborazione da MKDC, 1970, p. 22).	310			
Fig. 15.13	Milton Keynes: l'area ambientale di Neath Hill (Walker, 1982, p. 45).	311			



Fig. 17.17	Veduta del tracciato del parco lineare (archivio di L. Mazza).	353	Fig. 20.2	Londra: vista dei West India Docks nel 1986 (Cox, 1995, p. 6).	400
Fig. 17.18	Vista dalla nuova tangenziale (archivio di L. Mazza).	353	Fig. 20.3	Il Porto di Rotterdam negli anni Novanta (commons.wikipedia.org).	400
Fig. 17.19	Gli spazi aperti del parco lineare (archivio di L. Mazza).	353	Fig. 20.4	Quadro d'insieme del progetto di Gregotti e Cagnardi per il PRGC di Torino approvato nel 1995 (Cagnardi, 1995, p. 145).	402
Fig. 18.1	Milano: piano 167 del 1963 (Vernetto, 1963, pp. 38-39).	364	Fig. 20.5	Il progetto della «Spina centrale» nel PRGC di Torino del 1995 (Cagnardi, 1995, p. 154).	403
Fig. 18.2	Milano: proposte di piano integrativo per l'edilizia economica e popolare, con le aggiunte apportate dal Consiglio comunale il 29 aprile 1975 e le proposte dell'assessorato all'edilizia popolare 167 del 1963 (Ceccarelli, Vittadini, 1978, tavola fuori testo).	365	Fig. 20.6	Progetto per il Parco Dora nel quartiere di «Spina 3» (MuseoTorino).	403
Fig. 18.3	Milano: variante generale al piano regolatore. Tavola generale con le modifiche apportate a seguito dell'accoglimento delle osservazioni. Classificazione del territorio in base alle destinazioni e alle modalità d'intervento per zone omogenee (Ceccarelli, Vittadini, 1978, tavola fuori testo).	368	Fig. 20.7	Piano regolatore di Siena, stralcio del progetto di suolo (Di Biagi, Gabellini, 1990, p. 39).	404
Fig. 18.4	Milano: variante generale al piano regolatore. Stralcio da Tavola generale (elaborazione su: Ceccarelli, Vittadini, 1978, tavola fuori testo).	371	Fig. 20.8	Piano regolatore di Siena, progetto norma Via de Bosis - Stazione - Antiporto: schizzi degli studi preliminari (Di Biagi, Gabellini, 1990, p. 43).	405
Fig. 18.5	Milano: schema della terza linea di metropolitana e del passante ferroviario (Maffili, Malgieri, 1979, p. 48).	372	Fig. 20.9	Piano regolatore di Siena, progetto norma Via de Bosis - Stazione - Antiporto: l'area nel progetto di suolo (Di Biagi, Gabellini, 1990, p. 42).	406
Fig. 19.1	La conservazione della maglia ortogonale del piano Cerdà a Poblenou (Ajuntament de Barcelona, 2000, p. 102).	379	Fig. 21.1	Roma: il poster plan del 1995 (www.cittasostenibili.it).	415
Fig. 19.2	Le comparazioni tra indici edificatori <b>a)</b> Banc Atlantic; <b>b)</b> ILLA PGM; <b>c)</b> Palau Robert; <b>d)</b> UA-1 Peri Diagonal Poblenou; <b>e)</b> Pedrera; <b>f)</b> Peri Diagonal Poblenou; <b>g)</b> Pati de Les Aigües; <b>h)</b> UA-9 Peri Diagonal Poblenou (Ajuntament de Barcelona, 2000, p. 23).	379	Fig. 21.2	Roma: la variante generale detta «piano delle certezze» (www.cittasostenibili.it).	416
Fig. 19.3	Il Distretto di attività 22@ di Poblenou a Barcellona (fotografia di S. Armondi).	380	Fig. 21.3	Roma: uno stralcio della zonizzazione (Oliva, 2001, p. 91).	418
Fig. 19.4	Il Distretto di attività 22@ di Poblenou a Barcellona (fotografia di S. Armondi).	380	Fig. 21.4	Bologna, le «sette città» del piano strutturale: <b>a)</b> ferrovia; <b>b)</b> tangenziale; <b>c)</b> collina; <b>d)</b> Reno; <b>e)</b> Savena; <b>f)</b> via Emilia levante; <b>g)</b> via Emilia ponente. (Gabellini, 2008, pp. 52-55).	419
Fig. 19.5	L'ex edificio Safilo a Calalzo (fotografia di S. Armondi).	382	Fig. 21.5	Bologna: simulazione di una piscina pubblica in collina (Comune di Bologna, 2008, p. 74).	419
Fig. 19.6	Edifici produttivi dismessi in Cadore (fotografia di S. Armondi).	383	Fig. 21.6	Ravenna: la cintura verde e la darsena di città (Crocioni, Stringa, 1997, p. 86).	422
Fig. 19.7	Edifici produttivi dismessi in Cadore (fotografia di S. Armondi).	383	Fig. 21.7	Reggio Emilia: capacità di rigenerazione ambientale (Campos Venuti et al., 1995, p. 162).	424
Fig. 19.8	Ristrutturazione dei quartieri di Parigi (1670-1740). Il quartiere delle Halles è il settimo (Bergeron, 1989, p. 127).	386	Fig. 21.8	Reggio Emilia: schema di assetto spaziale del preliminare di piano regolatore (Campos Venuti et al., 1995, p. 33).	426
Fig. 19.9	Il mercato delle Halles progettato da Baltard (www.arpla.fr).	387			
Fig. 19.10	L'esterno del mercato delle Halles nel 1929 (www.goodfoodworld.com).	387			
Fig. 19.11	Il Forum des Halles (www.projetleshalles.fr).	388			
Fig. 19.12	Il progetto per Les Halles di Patrick Berger e Jacques Anziutti (www.parisleshalles.fr).	388			
Fig. 19.13	Il Fondaco dei Tedeschi dal Canal Grande (G. Stee, www.flick.com).	388			
Fig. 19.14	Il Veneto Designer Outlet di Noventa di Piave (fotografia di S. Armondi).	391			
Fig. 19.15	Il Veneto Designer Outlet di Noventa di Piave (fotografia di S. Armondi).	391			
Fig. 19.16	Il Veneto Designer Outlet di Noventa di Piave (fotografia di S. Armondi).	391			
Fig. 20.1	Progetto di Bernard Tschumi, vincitore del concorso internazionale per il Parc de la Villette a Parigi, 1983 (Hardingham, Rattenbury, 2011).	400			

### Figure e tabelle disponibili online

Tab. 22.1	Famiglie e idealtipi di sistemi di governo del territorio in Europa (elaborazione su: Nadin, Stead, 2008, p. 39).
Tab. 22.2	Idealtipi e criteri d'analisi secondo il compendio dell'Unione europea (elaborazione su: Nadin, Stead, 2009, p. 290).
Fig. 22.1	Funzionamento di un sistema di governo del territorio (elaborazione su: Janin Rivolin, 2008, p. 172).
Tab. 22.3	Due modelli storici di sistema (elaborazione su: Janin Rivolin, 2008, p. 178).
Fig. 22.2	Tre modelli di sistema di governo del territorio operanti attualmente in Europa (elaborazione su: Muñoz Gielen, Tazan-Kok, 2010, p. 1101).
Fig. 22.3	Formazione e cambiamento di un sistema di governo del territorio (elaborazione su: Janin Rivolin, 2012, p. 70).
Fig. 23.1	La triade <i>place-work-folk</i> nel diagramma di Geddes (www.emeraldinsight.com).
Fig. 23.2	Il moltiplicatore keynesiano (Willis, 2005, p. 35).
Fig. 23.3	Gli Ambiti di integrazione territoriale (AIT) nel sistema policentrico piemontese (www.regione.piemonte.it).
Fig. 23.4	Il Quadro programmatico del PTPG della Provincia di Roma (ptpg.provincia.roma.it).
Fig. 24.1	Progetto di circolazione canalizzata nel centro storico (Comune di Milano, 2003, tavola 10).



- Fig. 24.2 Ambito interessato dal provvedimento «Area C» ([www.comune.milano.it](http://www.comune.milano.it)).
- Tab. 24.1 Obiettivi del Piano urbano di mobilità e indicatori per misurarne l'efficacia (elaborazione da: Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, 2007)
- Fig. 24.3 Il nodo ferroviario milanese alla fine dell'Ottocento (De Finetti, 2002, p. 145).
- Fig. 24.4 Il nodo ferroviario milanese dopo il 1936 (De Finetti, 2002, p. 146).
- Fig. 24.5 Il passante ferroviario di Milano (Comune di Milano, 1984, figura 1.C).
- Fig. 24.6 I progetti d'area del *Documento direttore del progetto passante* (Comune di Milano, 1984, tavola 15).
- Fig. 24.7 Documento d'inquadramento: nuova dorsale urbana e rete principale della mobilità (Comune di Milano, 2000, p. 74).
- Fig. 24.8 Ipotesi di secondo passante ferroviario (Comune di Milano, 2001, figura 5.2).
- Fig. 25.1 Piano territoriale paesistico della Valle d'Aosta: unità di paesaggio (Gambino, 1996, pp. 20-21).
- Fig. 25.2 Piano territoriale paesistico della Valle d'Aosta, strategie: **a)** miglioramento delle relazioni interregionali; **b)** qualificazione turistica; **c)** tutela e valorizzazione del patrimonio; **d)** riorganizzazione urbanistica-territoriale (Gambino, 1996, pp. 41-42).
- Fig. 25.3 Piano ambientale del parco dei Colli Euganei: reti ecologiche e unità di paesaggio (Gambino, 1996, p. 16).
- Fig. 25.4 Piano ambientale del parco dei Colli Euganei: scheda dell'unità di paesaggio di Arquà Petrarca (Gambino, 1996, p. 18).
- Fig. 25.5 Piano territoriale di coordinamento della Provincia di Napoli: nodi e reti per la connettività territoriale ([www.provincia.napoli.it](http://www.provincia.napoli.it)).
- Fig. 25.6 Piano territoriale di coordinamento della Provincia di Siena: struttura del paesaggio, particolare ([www.provincia.siena.it](http://www.provincia.siena.it)).
- Fig. 25.7 Piano paesaggistico regionale del Piemonte: quadro strutturale ([www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it)).
- Fig. 25.8 Piano paesaggistico regionale del Piemonte: ambiti e unità di paesaggio ([www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it)).
- Fig. 25.9 Piano paesaggistico regionale del Piemonte: componenti paesaggistiche ([www.regione.piemonte.it](http://www.regione.piemonte.it)).
- Fig. 25.10 Piano paesaggistico regionale del Piemonte: rete di valorizzazione ambientale regionale: **a)** schema concettuale; **b)** rete storico-culturale; **c)** rete di fruizione sociale; **d)** rete ecologica (Malcevski et al., 2009, pp. 67, 69).
- Fig. 25.11 Piano paesaggistico territoriale della Puglia: carta del patrimonio territoriale dei paesaggi, ambiti 1/3, Gargano/Tavoliere (Mininni, 2011, pp. 10-11).
- Fig. 25.12 Piano paesaggistico territoriale della Puglia: rete ecologica polivalente, particolare ([www.paesaggio.regione.puglia.it](http://www.paesaggio.regione.puglia.it)).
- Fig. 25.13 Piano paesaggistico territoriale della Puglia: il progetto del «patto città-campagna», particolare (Mininni, 2011, pp. 44-45).
- Fig. 25.14 Piano paesaggistico territoriale della Puglia: sistema infrastrutturale per la mobilità dolce (Mininni, 2011, pp. 36-37).
- Fig. 25.15 Progetto «Corona Verde» in Piemonte: schema concettuale (Castelnovi, 2009, p. 76).
- Fig. 25.16 Piano strutturale del comune di Prato: carta del patrimonio territoriale, corona periurbana sud-ovest (Perrone, Gorelli, 2012, p. 283).
- Fig. 25.17 Piano strutturale del comune di Scandicci (Firenze): carta del patrimonio territoriale, corona periurbana sud-est (Gorelli, Paba, 2005, p. 173).
- Fig. 25.18 Programmi agro-urbani nell'Île-de-France (Poulot, 2011, p. 8).
- Fig. 25.19 Atlante per la valorizzazione e la gestione del paesaggio piemontese: ambiti del paesaggio scenico pinerolese (Peano, Cassatella, 2009, pp. 10-11).
- Fig. 25.20 Ecomuseo del Casentino: mappa della comunità di Raggiolo ([www.ecomuseo.casentino.toscana.it](http://www.ecomuseo.casentino.toscana.it)).
- Fig. 26.1 Salerno: panorama dal Castello di Arechi ([commons.wikimedia.org](https://commons.wikimedia.org)).
- Fig. 26.2 Salerno: il Castello di Arechi e l'Area di attuazione puntuale urbanistica (AAPU) relativa al centro storico nord e sud (Bohigas et al., 2005, tavola «Disegno urbano di indirizzo»).
- Fig. 26.3 Salerno: lo stadio di Arechi, il palasport, il multisala e l'Area di attuazione puntuale urbanistica (AAPU) Litoranea (Bohigas et al., 2005, tavola «Disegno urbano di indirizzo»).
- Fig. 26.4 Salerno: la cittadella giudiziaria progettata da David Chipperfield ([www.urbanfile.org](http://www.urbanfile.org)).
- Fig. 26.5 Salerno: il cantiere della stazione marittima progettata da Zaha Hadid ([www.skyscrapercity.it](http://www.skyscrapercity.it)).
- Fig. 27.1 Gli Stati dell'Unione europea, 2013 ([europa.eu](http://europa.eu)).
- Fig. 27.2 I principali organismi di funzionamento dell'Unione europea (elaborazione da: [europa.eu](http://europa.eu)).
- Fig. 27.3 Lo Schema di sviluppo dello spazio europeo (CE, 1999).
- Fig. 27.4 Le zone ammissibili ai principali obiettivi della politica di coesione nei periodi: **a)** 1989-93, **b)** 1994-99, **c)** 2000-06, **d)** 2007-13 (elaborazione su: [europa.eu](http://europa.eu)).
- Fig. 27.5 Cooperazione territoriale europea: le 70 aree di cooperazione transfrontaliera ([ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)).
- Fig. 27.6 Cooperazione territoriale europea: i 13 spazi di cooperazione transnazionale ([ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)).
- Fig. 27.7 Le città europee che hanno partecipato all'iniziativa comunitaria Urban ([ec.europa.eu](http://ec.europa.eu)).
- Fig. 27.8 Scale della pianificazione spaziale nell'Unione europea (Tewdwr-Jones, Williams, 2001, p. 164).
- Fig. 27.9 Integrazione europea «discorsiva» tra comunità di *policy* (Böhme, 2002, p. 38).
- Fig. 27.10 Le piattaforme territoriali strategiche (elaborazione da: Ministero delle infrastrutture, 2007, p. 141).

# Indice analitico

## Indice dei nomi

- Abbagnano, N., 92, 136, 158  
Abeles, P.L., 43, 62, 69, 77  
Abercrombie, P., 113, 148-149, 189-199, 202-203, 206, 207, 209-210, 213-215, 217-225, 228-229, 297-298, 303, 435, 441  
Adams, D., 394, 396  
Agnew J.A., 100  
Agulhon, M., 119, 125  
Aitken, S.C., 447  
Albertini, C., 231, 235, 240, 242, 249-250  
Alessandro III, 345  
Alexander A., 169, 184, 299, 305, 313, 315  
Alexander C., 301  
Alexander E.R., 41, 175, 184  
Amati, M., 447  
Amorosi, G., 241, 248  
Andriani, C., 408  
Antolini, G.A., 240  
Anziutti, J., 388  
Appleyard, B., 285  
Aristotele, 81, 83, 85, 88-90, 93, 98, 100, 113, 123, 126  
Armondi, S., V, VII, 380, 382-383, 385, 391, 395  
Arnoux, J.C., 130  
Arnstein, S.R., 337, 355  
Artusi, C., 11, 25  
Ashby, J., 447  
Ashworth, W., 164-165  
Astengo, G., 233-234, 246-248, 262-265, 273-274, 335-336, 405, 444, 446  
Attili, G., 447  
Attlee, C., 304  
Babcock, R.F., 44, 62  
Bagnasco, A., 96, 100, 360, 420, 427  
Bairoch, P., 103, 107, 125  
Baker, N.D., 53-55, 58-59, 62-63, 72, 354  
Balducci, A., 117, 125, 370, 373, 426-427  
Ball, M., 360, 373  
Baltard, V., 387, 392  
Balzac, H. de, 119, 125  
Barbiano di Belgiojoso, L., 246, 249  
Barfield, J., 446  
Barile, N., 395  
Barlow, J., 366  
Barlow, M., 213, 215, 219, 228  
Bassanini, F., 390  
Bassett, E., 55  
Batchelor, J., 442  
Baudelaire, C., 122  
Baudrillard, J., 392, 395  
Baumeister, R., 108-109, 112-113, 125  
Beauharnais, F. de, 351  
Becattini, G., 381  
Beethoven, L. van, 92  
Beevers, R., 184  
Belvisi, M., 425  
Benevolo, L., 56, 62, 87, 100, 119, 125  
Benvenuti Falciai, P., 88, 91, 100  
Berger, P., 388  
Bergeron, L., 386, 395  
Beria, P., 41  
Bernstein, D.E., 79  
Berry, G., 326, 334  
Beruto, C., 242-243  
Betjeman, J., 444-445  
Betta, A., 357  
Bettman, A., 55, 63  
Beveridge, W.H., 177  
Bianchetti, C., VII, 242, 249, 400-401, 408  
Bianconi, M., VII, 437-438  
Bigazzi, D., 249  
Bima, F., 345, 347, 355  
Bloch, R., 92, 100  
Boatti, A., 373  
Bobbio, L., 329, 423, 425, 427  
Bolocan Goldstein, M., 25, 28  
Bolognesi, C., 10, 12, 18-20, 25  
Bondonio A., 27, 392, 395  
Bonfantini, B., 28  
Bonomi, A., 375  
Boriani, M., 250  
Bottini, F., 237, 249  
Bottoni, P., 236, 240-241, 244-250, 440-442  
Boulevard, 120-121, 162, 178, 386  
Boyer, M.C., 43, 62  
Braghin, P., 340, 355  
Bredal, F., 295-296  
Breheny, M.J., 334  
Brenna, S., 237-238, 249  
Brennan, G., 29, 39-40  
Bressey, C., 440  
Bristow, R., 334  
Brooks, A.V.N., 53, 62  
Brunetta, G., 392, 395  
Bruschi, A., 274, 389, 395  
Bryson, J.M., 420, 427  
Bucalossi, P., 267, 370, 430  
Buchanan, C., XII, 202, 277, 279-284, 286-289, 291, 293-295, 298, 302-306, 308, 314-315, 325-326, 332, 337-338, 343-344  
Buchanan, J. M., 29, 34-35, 39-40  
Burchell, R.W., 77  
Burchia, E., 295

- Burgess, S.P., 44, 56, 62  
 Burrows, T., 47, 62  
 Busch, H.W., 439  
 Butor, M., 408
- Calavita, N., 79  
 Calder-Marshall, A., 441  
 Callegari, G., 27, 395  
 Calvaresi, C., 437  
 Calvino, I., 52  
 Calza Bini, A., 198, 207  
 Calzolari, V., 404  
 Cameron, J., 444  
 Camhis, M., 329  
 Campos Venuti, G., 273, 340, 355, 373, 414-417, 423-424, 426-429  
 Cancelli, A., 404  
 Canfora, L., 37, 39  
 Caniggia, G., 269, 273  
 Cannarozzo, T., 316  
 Cappuccitti, A., 250  
 Carandini, A., 92, 100, 103  
 Carbonara, P., 384, 395  
 Cardia, C., 45, 62  
 Carlo Alberto di Savoia, 89  
 Carmona, M., 394-395  
 Carocci, G., 15-16, 27, 44, 108-109, 112, 173, 216, 256, 294, 360, 428-429  
 Cars, J. Des, 119-121, 125  
 Castagnoli, F., 88, 100  
 Castells, M., 384, 395  
 Ceccarelli, P., 365, 368, 371, 373  
 Cederna, A., 246, 249, 261, 273-275  
 Cella, G.P., 79  
 Cerdá, I., X, XX, 98, 107, 122-125, 129-133, 135, 137-140, 142-146, 148-151, 153, 169, 189, 255, 277-280, 294, 326, 377-379, 435  
 Cervellati, P.L., 268, 270-271, 273  
 Chadwick, G., 325  
 Chase, L., 402  
 Chasseloup-Loubat, F., 345-346  
 Chenal, P., 439  
 Cheshire, P., 307, 393, 395  
 Chiodi, C., 242, 250  
 Chitotti, O., 425  
 Chiumeo, R., 250  
 Choay, F., 209, 255, 273-274, 408  
 Chou En-Lai, 102  
 Christaller, W., 182-183, 185
- Christensen, J., 385, 395  
 Christensen, K.S., 332-333  
 Christie, M., 445  
 Ciacci, L., VII, 437-438, 446-447  
 Ciagà, C.L., 250  
 Cislighi, C., 249  
 Ciucci, G., 237, 249  
 Clerici, A., 355  
 Codeluppi, V., 392, 395  
 Columbo, V., 301  
 Colville-Andersen, M., 296  
 Comte, A., 155, 157-158  
 Consonni, G., 237-238, 242, 245, 248-250  
 Corboz, A., 407, 409  
 Corbridge, S., 100  
 Corgnati, M., 258  
 Cornell, T.J., 103  
 Corni, F., 115-117, 125  
 Corsico, F., 362  
 Costa, L., 116-118  
 Cova, A., 250  
 Craigen, R., 445  
 Croce, B., 252  
 Crocioni, G., 422, 428  
 Cromwell, O., 111  
 Cross, D.T., 334  
 Crossman, R., 321-322  
 Crosta, P.L., 373, 427-428  
 Cullingworth, B., 65, 77, 320, 333  
 Cultrera, G., 88, 100  
 Cusmano, F., 209
- D'Alberti, M., 41  
 Dankworth, J., 445  
 Daolio, A., 366, 373  
 Davidoff, P., 365, 373  
 De Angelis, G., 273  
 De Finetti, G., 233, 237-238, 249  
 De Lorenzo, G., 430  
 De Lucia, V., 429  
 De Stefani, L., 250  
 Del Sarto, L., 257  
 Delafons, J., 65, 77, 321, 333  
 Della Pergola, G., 367, 373  
 Della Porta, D., 373  
 Dematteis, G., 21, 25, 74, 96, 101, 107, 125, 272-273, 360, 373  
 Dente, B., 421, 429  
 Detti, E., 442-443
- Di Biagi, P., 209, 258, 262, 273, 404-406, 409  
 Di Leo, G.L., 242, 249  
 Diotallevi, I., 245  
 Dodi, L., 242, 249, 335  
 Doglio, C., 182, 184, 442-443  
 Dorigati, R., 250  
 Drewett, R., 228, 315  
 Dubber, M.D., 64  
 Dyer, R.A., 63  
 Dyos, H., 20, 25
- Eberstadt, R., 108, 110, 112  
 Edallo, A., 235, 237-238, 242-244, 246, 249-250  
 Einaudi, L., 236, 339  
 Einsweiler, R.C., 420, 427  
 Ellickson, R.C., 64  
 Engels, F., 136  
 Erba, V., 250, 363, 369, 373  
 Erbani, F., 249  
 Erodoto, 90  
 Esichio, 98
- Fabor, G., 442-443  
 Faludi, A., 175, 184, 329  
 Fanfani, A., 234, 362  
 Favaro, M., 391, 395  
 Favotto, F., 382, 395  
 Feagin, J.R., 56, 62  
 Federico Barbarossa, 345  
 Ferrari, N., 442  
 Ferraro, G., 154, 156-157, 163-165  
 Filippo V, 130  
 Fischel, W.A., 64  
 Fitzmaurice, T., 447  
 Fluck, T.A., 51-52, 54-55, 62  
 Foreman-Peck, J.S., 372-373  
 Forshaw, J., 215, 217-219, 228, 441  
 Fowle, E., 440  
 Franceschini, F., 264, 266, 274  
 Franchi, D., 242, 250  
 Franco, C., 27, 395  
 Freestone, R., 447  
 Fregonara, E., 27  
 Friedmann, J.R., 441  
 Friend J.K., 321, 326-328, 332-333  
 Frozio, 98  
 Fuksas, M., 12

- Gabellini, P., 15-16, 44, 112, 216, 273, 404-406, 409, 417, 419, 429  
 Gaeta, L., VII, 27, 103, 109, 173  
 Gaillard, J., 118, 122, 125  
 Galante Garrone, A., 6-7, 89  
 Galliani, V., 404  
 Gambino, R., 272-273  
 Gandin, M., 442-443  
 Garbelli, P., 425  
 Garofoli, G., 381  
 Gaudí, A., 378  
 Geddes, P., X, XIV, XX, 107, 122-125, 148, 153-155, 157-167, 189, 191-192, 194, 196, 209, 264, 297-298, 325, 329, 332  
 Geuss, R., 35, 39  
 Gibelli, C., 430  
 Gibello, L., 27, 395  
 Giboni, L., 444  
 Gibson, D., 319  
 Ginsborg, P., 231-232, 250, 355, 359, 364, 373  
 Giocondo (Fra'), 388  
 Giorgi, A., 12-14, 25  
 Giorgione, 389  
 Giovannoni, G., 189, 197-207, 209, 248, 258-262, 264-265, 273-274  
 Girard, R., 93-94, 101  
 Giuliano, A., 83-86, 88, 90, 101  
 Giulio, B., 442  
 Giuralongo, T., 404  
 Glass, R., 326  
 Gold, J., 447  
 Goldfinger, E., 446  
 Golinelli, P., 11, 57, 110  
 Gomez-Ibañez, J., 41  
 Goodall, B., 334  
 Gorman, V.B., 88, 101  
 Goss, A., 281-282, 293-294  
 Governa, F., 360  
 Grandazzi, A., 103  
 Grandi, M., 245, 248, 250  
 Greaves, A.M., 88, 101  
 Greco, E., 82, 84, 101  
 Greenwood, J., 63  
 Gregory, T., 319-320, 326, 333  
 Gregotti, V., 399-402, 404, 406-409  
 Grimshaw, N., 446  
 Gripaios, P.A., 372-373  
 Gritti, A., 393, 396  
 Gropius, W., 258  
 Guerrazzi, F., 357  
 Guerrieri, G., 442  
 Guy, C.M., 393, 395  
 Haar, C.M., 7-8, 25, 55-56, 62, 77  
 Haas, T., 395  
 Halas, J., 442  
 Hall, F.W., 70  
 Hall, P., 64, 173, 176, 181, 184, 228, 284, 294, 300, 304, 315, 330, 332-334  
 Hardin, G., 35, 39  
 Hardy, D., 171, 175, 184  
 Harloe, M., 373  
 Harvey, D., 272-273, 300, 315, 373, 397-398  
 Harvey, M., 442  
 Hass-Klau, C., 284  
 Haussmann, G.E., 118-119, 125, 256, 387  
 Hennessy, P., 441  
 Higson, A., 447  
 Hilber, C.A.L., 395  
 Hill, R., 300, 315  
 Hirt, S., 64  
 Hitler, A., 319  
 Holkar (Maharaja), 153  
 Holliday, J., 333  
 Hooper, A.J., 334  
 Hoover, M., 73, 77  
 Howard, E., XI, XII, XIV, XX, 107, 123-125, 135, 148, 162, 169-175, 177-182, 184-186, 189, 194, 209, 213, 225, 228, 282, 297-304, 308, 314-315, 438, 445  
 Hudson, P., 108  
 Hugueney, J., 88, 101  
 Hunetr, R., 445  
 Indovina, F., 265-266, 361, 373  
 Ingersoll, R., 392, 395  
 Ippodamo di Mileto, 81, 83, 85, 88, 90, 93, 98-101, 103, 107, 123  
 Jacobs, H.M., 41  
 Jacobs, J., 67, 77  
 Janin Rivolin, U., VII, 110, 260, 265-266, 272-273, 333-334, 413, 429  
 Jeanneret, A., 439  
 Jeanneret, P., 439  
 Jessop, W.N., 321, 326-328, 332-333  
 Johnston, R., 100  
 Joseph, K., 319, 321  
 Julia i Torné, M., 145, 149  
 Kahler, M., 104  
 Kant, I., 92, 269  
 Kaplanis, I., 395  
 Kayden, J.S., 62, 77  
 Keene, R., 441  
 Keynes, M., XII, 91, 297-299, 303-305, 308-316  
 King, M.L., 397  
 Kirby, A., 334  
 Kirby, M.W., 328, 334  
 Kivell, P., 386, 396  
 Klein, B., 64  
 Knight, C., 333  
 Koolhaas, R., 389, 407  
 Kotzer, E., 439  
 Laguarda, J., 63-64  
 Lallier, H. de, 440  
 Lambertini, P., 441  
 Lanaro S., 231-232, 250, 355  
 Lang, J., 394, 396  
 Lanier, B., 63  
 Lanza, C., 21, 25, 74, 96, 101, 107, 125, 272-273  
 Lasdun, D., 446  
 Laurenti, R., 100  
 Lauter, W., 387, 396  
 Lavedan, P., 48-49, 62, 88, 101  
 Le Corbusier, 202, 210-211, 257-259, 273, 292-294, 439  
 Le Play, F., 130  
 Leal, J., 366  
 Lee, C., 213, 228  
 Lefebvre, H., 126-127, 337, 355, 434  
 Lemoine, B., 387, 396  
 Lenin, 136  
 Lever, W.H., 445  
 Lévi-Strauss, C., 113-114, 125  
 Lewis, N., 56  
 Lindblom, C.E., 329  
 Ling, A., 306-308, 315, 326, 334  
 Linke, S., 384  
 Lochner, D., 445  
 Locke, J., 136  
 Longo, O., 395

- Lowry, I., 213  
Lubetkin, B., 446  
Lupi, M., 413, 429-430
- Macmillan, H., 228, 304  
MacNeill, I., 445  
Maffei, G.L., 269, 273  
Maffili, S., 372-373  
Maggi, S., 240, 250  
Magnaghi, U., 440  
Malcevski, S., 425  
Malgieri, P., 372-373  
Mallach, A., 79  
Malleon, M., 441  
Malmberg, T., 104  
Maloutas, T., 366  
Mancini, G., 430  
Mancuso, F., 45, 62, 373  
Mandelbaum, S.J., 69, 77  
Mander, K., 442  
Mantini, P., 413, 429  
Marabelli, P., 249  
March, J.G., 329  
Mariani Travi, E., 384, 396  
Mariani Travi, L., 384, 396  
Marks, D., 446  
Marnata, F., 122, 125  
Marshall, A., 441  
Martens, M., 373  
Martin, R., 103  
Martinelli, F., 421, 429  
Martini, G., 199  
Martinotti, G., 367, 373  
Marx, K., 136  
Masera, G., 242-243  
May, E., 438-440  
Mazza, L., VII, 27, 44, 77, 103, 164, 165, 195, 216, 240, 242, 244, 247-248, 250, 272-273, 289-291, 339-340, 343-344, 348-353, 355-357, 367, 373, 413, 420, 423, 429  
McLoughlin, B.J., 325, 327, 332, 334  
McNeil, I., 444  
Melis, A., 348, 357, 384, 396  
Meller, H., 154-155, 158-159, 161, 164-165  
Melloni, E., 421, 429  
Memoli, M., 360  
Mendoza, J., 444  
Meneghetti, L., 248-250
- Mercandino, A., 301  
Meriggi, M., 249  
Meshenberg, M., 47-48, 62  
Micelli, E., 421-422, 429  
Mies van der Rohe, L., 258, 397  
Mina, A., 444  
Minuz, S., 446  
Mioni, A., 242, 250  
Mitchell, R., 325, 334  
Moeser, J.V., 79  
Molon, M., 250  
Monnier, G., 118, 125  
Moore, T., 285  
Morandi, C., 236, 242, 247-248, 250, 393, 396  
Morino, M., 9, 12, 25  
Moroni, S., 12, 25, 37, 41, 64, 203, 209, 232, 250, 337, 355  
Mumford, L., 170, 177, 184, 264, 280, 444-445  
Muñoz, F.M., 138, 149  
Muratori, S., 269  
Mussolini, B., 207, 446
- Nadin, V., 320, 333  
Nagel, S., 384  
Napoleone Bonaparte, 345, 351  
Napoleone III, 118, 256  
Nelson, P., 301  
Neufert, E., 384  
Newman, W.L., 85, 101  
Niola, M., 102  
Numa Pompilio, 92
- Oliva, F., 28, 248, 250, 372-373, 415, 417-418, 429  
Olivetti, A., 229-230, 237, 249, 384, 396, 443, 446  
Olmo, C., 249, 384, 396  
Olmstedt, F.L., 43, 281  
Olsen, J.P., 329  
Ong, P., 79  
Orsoni, G., 389, 395  
Osborn, J., 170, 438  
Ostrom, E., 41  
Oud, J.J.P., 258  
Ovidio, 92  
Owens, E.J., 81, 101, 136
- Paba, G., VII
- Padovani, L., 366  
Pallottino, M., 103  
Pane, R., 261, 264, 273-274  
Panero, E., 117, 125  
Papayanis, N., 119, 125  
Parisini, R., 395-396  
Parker, B., 173, 176, 281, 284  
Pasqui, G., VII  
Paton Watson, J., 441  
Pavia, A., 242-243  
Pencreac'h, G., 387  
Perrone, C., VII  
Perry, C., 282, 301  
Pertot, G., 237, 250  
Perulli, P., 421, 429  
Pesenti, S., 245, 250  
Petschauer, P.W., 104  
Piacentini, M., 198  
Piccinato, G., 110, 125  
Piccinato, L., 198, 233-234, 242-243, 246, 250  
Pignoli, C., 247, 250  
Pinon, P., 119-121, 125  
Pio IX, 89  
Piroddi, E., 250, 373  
Pirro, 90  
Pizzuto, C., 355  
Platone, 136  
Plotkin, S., 45, 62, 70, 77, 99, 101  
Plutarco, 92-93  
Poète, M., 440  
Poli, F., 258  
Pollini, G., 245  
Ponti, M., 41  
Popitz, H., 94  
Portaluppi, P., 249  
Pracchi, A., 245, 248, 250  
Pressman, J.L., 195  
Presthus, R.V., 332, 334  
Proudhon, P.-J., 136  
Purdy, L., 56
- Quaroni, L., 443
- Rabin, Y., 57, 62, 68-69, 71, 77  
Raffestin, C., 99, 101  
Ragazzi, G., 26  
Ragghianti, C.L., 442-443  
Ramella, R., 245, 250  
Randle, W.M., 53, 56, 62

- Rapkin, C., 325, 334  
 Rasmussen, S., 174, 184  
 Reinhart, C.M., 108, 111  
 Reith, J., 213, 319, 334  
 Remo, 92-93, 100, 103  
 Remotti, F., 101  
 Riboldazzi, R., VII, 235, 263, 250  
 Ricardo, D., 182  
 Riegl, A., 253-254, 256, 274  
 Riganti, P., VII, 285, 287, 294  
 Rigby Childs, D., 189, 209  
 Rockefeller, D., 48  
 Rodella, D., 236, 246, 248, 250  
 Rodenigo, V., 392, 396  
 Rodotà, S., 64  
 Rodwin, L., 315  
 Rogers, E.N., 78  
 Rogoff, K.S., 111  
 Romolo, 81, 91-93, 99-103, 107  
 Roosevelt, F.D., 53  
 Rosi, F., 52  
 Rossari, A., 250  
 Rossi, A., 401, 409-411  
 Rossi, T., 356  
 Rossignolo, C., 360  
 Roth, L., 11, 25  
 Rotha, P., 441  
 Rovira i Trias, A., 131, 134, 326  
 Rowley, A., 394, 396  
 Ruegg J., 64  
 Rumi, G., 250  
 Russ, T.H., 27  
 Rutelli, F., 415, 417  
 Rykwert, J., 92, 101-102, 116-117, 125
- Saccomani, S., VII, 27  
 Sack, R.D., 97, 100-101  
 Sager, T., 41  
 Saint-Simon, 158  
 Salone, C., VII, 232-233, 250  
 Saltman, M., 104  
 Salzano, E., 430  
 Sandercock, L., 447  
 Santangelo, M., 428  
 Sassen, S., 104, 107, 125, 384, 396  
 Savino, M., 110, 429  
 Sax, J., 7, 25  
 Scamozzi, V., 199  
 Scannavini, R., 273  
 Scarrocchia, S., 274
- Scattini, L., 443  
 Schmitt, C., 89-90, 101  
 Schön, D., 462  
 Schuster, G., 332, 334  
 Scott, A., 384, 396  
 Scott, M., 43, 46, 48, 62  
 Secchi, B., 265, 266, 272, 274, 399-401, 404-409  
 Secchi, L.L., 241-242, 250  
 Secchi, T., 443  
 Segni, A., 430  
 Seiber, M., 442  
 Senior, D., 320, 334  
 Sennett, R., 300, 315  
 Serratos, A., 138, 145-147, 149  
 Serres, M., 93-94, 101  
 Settis, S., 389, 396  
 Sframeli, M., 256-257, 274  
 Sgarbi, V., 317  
 Shiel, M., 447  
 Silver, C., 79  
 Simon, H.A., 329  
 Sitte, C., 211  
 Skeffington, A., 324  
 Smiley, D.J., 385, 396  
 Smith, A., 40  
 Smithson, P., 446  
 Soja, E., 99, 101  
 Solesbury, W., 330, 333-334  
 Soria y Puig, A., 132-135, 137-142, 144, 149  
 Sorkin, M., 392, 396  
 Spencer, H., 56, 158  
 Stalin, J., 136  
 Stalley, M., 165  
 Stancanelli, G., 404  
 Stedall, J., 444  
 Stee, G., 388  
 Stein, C., 280-281, 284, 294, 302  
 Stewart, 88, 101  
 Stierlin, H., 82, 88, 101  
 Stone, I., 445  
 Stringa, F., 422, 428  
 Stuart Mill, J., 158  
 Stubben, J., 108  
 Susani, E., 250  
 Sutherland, G., 56  
 Swyngedouw, E., 104
- Tafari, M., 393, 396, 400-401, 403, 409
- Tamini, L., 393, 396  
 Taylor, J., 440  
 Taylor, N., 199, 209, 325, 329, 334  
 Taylor, F.W., 183, 360  
 Tesauro, G., 41  
 Tetlow, J., 281-282, 293-294  
 Tewdwr-Jones, M., 447  
 Thatcher, M., 102  
 Thomas, R., 228, 315  
 Thorsnes, P., 285  
 Thovez, E., 356-357  
 Tiberi, L., 446  
 Tiesdell, S., 394, 396  
 Tintoretto, 389  
 Tintori, S., 245, 250  
 Tiziano Vecellio, 389  
 Tomalin, M., 441  
 Tonon, G., 242, 247, 249-250  
 Toppetti, F., 317  
 Tosi, A., 79, 374-375  
 Trebbi, G., 226, 228  
 Tupini U., 362  
 Turrioni, S., 430
- Unwin, R., 64, 173, 176, 184, 228, 281-284, 294, 315, 334
- Valente, I., 273  
 Varni, A., 395-396  
 Vasari, G., 199  
 Vasconi, C., 387  
 Venanzi, M., 236  
 Ventura, F., VII, 207, 209, 254-255, 257, 274  
 Vernetto, M.P., 363-364, 373  
 Veronese, P., 389  
 Vico, F., 27  
 Viganò, P., 406-407, 409  
 Viola, F., 395  
 Vittadini, M.R., 365, 368, 371, 373  
 Vittorini, E., 442
- Walker, D., 310-313, 315  
 Walter, B.F., 104  
 Wannop, U., 330-332, 334  
 Ward, C., 176, 181, 184, 228, 304, 315  
 Ward, R.A., 328, 334  
 Ward, S., 447  
 Ward, S.W., 170-171, 178-179, 184  
 Wark, K., 445

- Watkin, D., 444  
 Weber, M., 94, 99, 101  
 West, J., 445  
 Wheatley, P., 94, 101  
 Wildavsky, A., 195  
 Wilhelm, W., 441  
 Wilson, W., 53, 55  
 Wilson, H., 304, 321, 330  
 Wolff, M., 20, 25  
 Wolff, P., 438  
 Wright, H., 280-281, 284, 302
- Zanini, P., 79, 98  
 Zanker, P., 81, 101  
 Zetter, R., 387, 396  
 Zola, É., 387  
 Zonn, E., 447  
 Zucconi, G., 25, 107, 125, 197-199, 204, 207, 209
- ### Indice dei luoghi
- Abruzzo, 316-317  
 Acqui, 289, 291-292  
 Africa, 73-74, 78  
 Agrigento, 83, 430  
 Alabama, 73, 77  
 Alba, 200  
 Aldermaston, 287  
 Alessandria, XII, 277, 289-291, 295, 337-343, 345-352, 355-356  
 Alessandria d'Egitto, 82  
 Amsterdam, 184, 225, 227-229, 296, 439  
 Antwerp, 406  
 Aosta, 27, 125, 190  
 Arabia Saudita, 102  
 Argo, 90  
 Arola, 200  
 Asia, 73-74  
 Asia minore, 81  
 Asio, Monte, 263  
 Assisi, XI, 207, 262-263, 273, 405  
 Atene, 67, 89, 102, 107, 258
- Babilonia, 81  
 Baltimora (Baltimore), 73, 397-398  
 Barcellona, X, 91, 122-123, 129-131, 133-135, 137-139, 144, 146, 148-151, 279-280, 326, 377, 380, 384, 394-396, 399, 420, 435
- Basilicata, 413  
 Bath, 287, 444  
 Baviera, 19, 21, 26  
 Belgio, 366, 383  
 Belice, 316-317  
 Belluno, 381  
 Bergamo, 335-336  
 Berlino, 190-191, 383, 399  
 Biella, 352  
 Birmingham (Alabama), 73  
 Birmingham, XII, 287, 308, 330-331  
 Bologna, XI, XIII, 60, 266, 268, 270-271, 415, 417, 419-420, 427-429, 446  
 Bormida, 290, 343, 348, 351-353  
 Brasile, 74, 102, 117  
 Brasilia, 102, 116-118, 125  
 Brescia, 266, 392, 407  
 Bruxelles, 406, 440
- Cadore, 381-383, 394  
 Calabria, 408, 443  
 Calalzo, 382  
 California, 47, 65-66  
 Cambridge, 56, 102, 308, 445  
 Camden, 67-68, 70  
 Canada, 444  
 Canavese, 443  
 Cartagine, 102  
 Casale, 352  
 Castelceriolo, 291, 350  
 Catalogna, 130, 133  
 Cefalù, 408  
 Centelles, 130  
 Cerignola, 443  
 Cesena, 393  
 Champeaux, Les (Quartiere), 387  
 Chelmsley Wood, 330  
 Chesterfield, 115  
 Cina, 65, 195, 409  
 Cincinnati, 55  
 Cipro, 162  
 Cirene, 84  
 Cleveland, 48-51, 53-55, 58-60, 63, 76  
 Cnido, 87  
 Cologno Monzese, 11  
 Columbia, 47  
 Comasina (Quartiere), 243, 245, 247  
 Como, 116-117
- Copenaghen, 225-226, 228-229, 295-296  
 Corby, 304  
 Coventry, XII, 319-321, 326-328, 330-331, 333-334  
 Cumbernauld, 299, 304-305  
 Cuneo, 233, 351
- Danimarca, 295, 299  
 Delfi, 102  
 Docklands (Quartiere), 18, 20-21, 398, 409  
 Dorchester, 115  
 Dubai, 102  
 Dura, 85
- Edimburgo, 162  
 El Alamein, 430  
 Emilia-Romagna, 289  
 Erie (Lago), 50-51  
 Etiopia, 78  
 Euclid, IX, 43, 48-51, 53-56, 58-63, 65-67, 70, 72, 74-77, 137, 332  
 Euston, 445
- Feltre (Quartiere), 243, 245  
 Feltrino, 381  
 Fiera di Milano, 5, 9-12, 21, 25-26, 38, 58  
 Filadelfia *vedi* Philadelphia  
 Finlandia, 299  
 Firenze, 60, 148, 256-257, 274, 341, 410  
 Florida, 73, 173  
 Forlanini (Quartiere), 247  
 Francia, XIX, 35, 74, 89, 111, 138, 150, 232, 258, 299, 366, 383, 439  
 Francoforte, 438-440  
 Friuli, 317
- Gallarate, 11  
 Gallaratese (Quartiere), 243, 245, 251-252  
 Galles, 22, 304  
 Genova, 232, 289, 341-342, 349, 399  
 Georgia, 46, 115  
 Germania, 113, 232, 258, 366, 383, 438-439  
 Giappone, 111, 360  
 Gibellina, 317  
 Gorgonzola, 11



- Grammichele, 200  
Grecia, 199, 366  
Gubbio, 262-263, 265, 273-274
- Harwell, 287  
Houston, 63-64
- India, 74, 81, 124, 153, 159, 162, 164-165  
Indore, X, 153-157, 163-164  
Inghilterra, 22, 44, 108, 111, 115, 136, 199, 234, 308, 319, 360, 383, 393  
Irpinia, 316  
Istria, 390  
Italia, XIV, XV, XIX, 7, 9, 11-12, 17, 27, 35, 41, 44, 47, 52, 60, 74, 78, 89, 102, 110, 143, 173, 189, 197-198, 206-207, 223, 231-235, 238, 248-251, 253-254, 256, 258-268, 272-275, 287, 289, 294, 301, 315-316, 337, 340, 343, 355, 359-364, 366-367, 369, 373, 375, 381, 384, 393, 395, 399, 401-402, 406, 413, 421, 425, 429, 433, 442-444, 446  
Ivrea, 338, 384, 443
- Kahun, 81  
Kansas, 47  
Kassel, 438  
Kejara, 113-114, 125  
Kemble, 445
- L'Aquila, 316  
Lacchiarella, 11  
Lazio, 316, 413  
Leeds, 284, 420  
Letchworth, 172-174, 176, 438  
Liguria, 52, 289  
Lione, 420  
Liverpool, XII, 305-307, 398, 445  
Lombardia, 9, 11, 110, 237-238, 246, 249, 369  
Londra, XII, 5, 18, 20-21, 102, 170, 173, 189, 194, 198, 213, 215-217, 219-222, 225, 284, 287, 297-299, 304-305, 308, 386, 398-400, 435, 439-442  
Longarone, 381  
Los Angeles, 44, 310, 392, 398  
Louisiana, 47  
Lucca, 116-117, 261, 443
- Lunigiana, 442  
Luton, 308
- Madras, 153  
Madrid, 130-131, 144, 149  
Maine, 47  
Manhattan, 46, 103  
Marche, 316-317  
Maremma, 36  
Marylebone, 445  
Martella, La (Quartiere), 443  
Maryland, 48  
Massachusetts, 47  
Matera, 443  
Metaponto, 443  
Milano, XI, XIII, 5, 9-12, 16-17, 19, 21, 25-28, 38, 58, 231-233, 235-238, 240-251, 261, 273, 289, 316, 341-342, 352, 359, 363-374, 399-400, 402, 440-443  
Mileto, 81, 88, 90, 100-101  
Mill Hill, 220  
Milton Keynes, XII, 91, 297-299, 303-305, 308-316  
Minnesota, 47  
Missouri, 48  
Modesto, 65, 72, 76-77  
Monaco di Baviera, 19, 21, 26  
Monferrato, 343  
Mosca, 406  
Mount Laurel, 58, 65-72, 75-77  
Musile, 391
- Napoli, 52, 89, 373, 399, 446  
New Earswick, 281  
New Jersey, 48, 65-70, 77  
New York City, 43-47, 55, 63, 67, 70, 74, 103, 148, 280-281, 397-398, 401, 439  
Newark, 67  
Newbury, XII, 277, 284, 287-289  
Norimberga, 439  
North Carolina, 73  
Northampton, 304  
Norwich, 284  
Noventa, 390-392, 394-396  
Novi Ligure, 346  
Nuneaton, 330
- Ohio, 47-51, 54-55, 62
- Olanda, 258, 366  
Olinto, 86  
Orsay, 130  
Orti, 290, 347-349, 351  
Ovada, 289  
Oxford, 308
- Paestum, 88  
Palestina, 162  
Palmanova, 200  
Parigi, 9-10, 74, 117-120, 122, 130, 211, 256, 294, 346-347, 350, 386-388, 395-396, 399-400, 406, 439-440  
Pavia, 116-117  
Pennsylvania, 46-47, 67, 102  
Pero, 9, 11-12, 22, 25-27  
Pesaro, 426, 429  
Philadelphia, 46, 67-68, 103  
Piacenza, 200, 289-290, 342, 349-350, 353  
Piemonte, XIV, 60, 125, 289, 395, 446  
Pioltello, 11  
Pistoia, 190  
Poblenou (Quartiere), 377, 379-380, 395-396  
Poggioreale, 317  
Pompei, 422  
Portello (Quartiere), 9-10, 12  
Portogallo, 366  
Poundbury, 446  
Prato, 407, 409  
Priene, 87-88  
Puglia, XIV, 443  
Puijiang, 406
- Racchetta, 245-246, 250  
Radburn, XII, 280-281, 283, 302-303  
Ravenna, 422, 428  
Reggio Emilia, 200, 423-424, 426, 428-429  
Regno Unito, XIX, 189, 215, 228, 319, 330, 333, 438, 441-442, 444-445  
Reno, 417, 419  
Rho, 9, 11-12, 22, 24-27  
Rialto, 388, 390, 393, 396  
Roma, XIII, 67, 78, 91-94, 100-103, 107, 148, 198-199, 201-202, 209, 232, 257, 260, 266, 275, 289, 316, 340, 342, 373, 397, 415-416, 418, 427, 430, 446

Rozzano, 10-11  
 Runcorn, XII, 297-299, 304-310, 314-316  
 Rungis, 387  
 Russia, XXI, 195

Salaparuta, 317  
 Salemi, 317  
 Salerno, XIV  
 Salicotto (Quartiere), 261  
 Savannah, 46, 115  
 Scozia, 299, 304, 442  
 Seaside, 173  
 Selinunte, 88  
 Sesto San Giovanni, 393  
 Shanghai, 26, 406  
 Siena, XIII, 261, 401, 404-407, 409  
 Solihull, 330-331, 334  
 Spagna, 129-130, 133, 366, 377  
 Sparta, 89, 102  
 Spinetta Marengo, 290-291, 339, 345, 348-353  
 Stalingrado, 430  
 Stati Uniti d'America, 43-44, 48, 51, 54-56, 58, 66, 71, 74, 111, 173, 183, 195, 231, 298-299, 302, 320, 360, 365, 367, 392, 425  
 Stepney (Quartiere), 441  
 Stevenage, 299  
 Sutton, 330  
 Svezia, 44, 299  
 Svizzera, 78

Tennessee, 47  
 Texas, 63  
 Thatcham, 287-288  
 Torino, XIII, 27, 116-117, 148, 190-191, 232, 289-290, 338-339, 341-342, 346, 348, 350, 352-353, 356-357, 366, 373, 399, 401-404, 409, 415, 420-421, 427, 429, 444  
 Tortona, 341, 351  
 Toscana, 89, 414, 424, 442-443  
 Totteridge, 220  
 Trieste, 390  
 Turchia, 74

Umbria, 317, 444

Val di Susa, 60

Valle d'Aosta, 237, 249  
 Veneto, 340, 390-392, 414  
 Venezia, 388-396, 401, 440, 442, 444, 446  
 Virginia, 29-33, 36, 39, 59-60, 70, 76, 332  
 Voghera, 341  
 Voltri, 342, 351-353

Warwick, 330  
 Warwickshire, 331, 334  
 Washington, 43  
 Welwyn, 171, 173-175, 438  
 Winchester, 115  
 Winston-Salem, 73  
 Wisconsin, 47

Yorktown, 398

## Indice dei concetti

Accessibilità, 179, 181, 286-287, 300  
 Accordi compensativi, 33, 35, 39  
 Affitto, 8, 24, 32, 72, 131, 173, 180, 214, 299, 360-363, 366  
 Agrimensore, 94, 116-117  
 Ambiente naturale, XIII, 116, 161, 197, 254-255, 264, 422-423, 445  
*Amenity*, 192, 196  
 Analisi e controllo di sistemi, 325  
 Anarchismo, 147  
 Antistatalismo, 147  
 Approccio sinottico, 158-159  
 Appropriazione, 8, 21-22, 24, 58, 95, 97, 99, 109, 116-117, 123, 317  
 Architetto integrale, XI, 202, 204-205, 209, 259, 261, 272  
 Architettura, 78, 100, 102, 130, 165, 192, 198, 205, 207, 210-211, 240, 247, 249-250, 258-259, 261, 263, 273, 275, 302-303, 314-315, 325, 389, 395, 397-398, 400-401, 405, 407-411, 438-440, 442, 444, 446  
 Aree urbane dismesse, XIII, 28, 386, 388, 407  
 Asili, 241, 243, 251-252, 341-342, 421, 443  
 Assegnazione dei diritti d'uso del

suolo, IX, 9, 12, 22, 29, 323, 433  
 Attrattori di traffico, 285, 296  
 Automobili, 48, 71, 139, 155, 185, 210, 231, 237, 280, 288, 295, 304, 306, 310, 317, 420

Banlieue, 122, 388  
 Beni paesaggistici, 254, 265, 389  
 Beni pubblici, 35-36  
 Biotopi, 423  
 Blocco sociale edilizio, 361, 374  
 Bonifica, 8-9, 12, 23, 208, 229, 388, 445  
 Boom economico, 232, 234, 247-248, 250, 279, 319, 330, 341, 354, 414, 438  
 Boom edilizio, 250  
*Bulkplane*, 47

Campagna urbana, 399, 446  
 Capacità edificatoria, 26, 109, 271, 414, 421-422  
 Capacità insediativa, 216, 363  
 Capitalismo, 111, 130, 273  
*Cardo maximus*, 115  
 Carta di Atene, 258  
 Carta di Gubbio, 262-263, 274  
 Cassa per il Mezzogiorno, 232-233  
 Cedri rossi, 29-30, 32-33  
 Centro commerciale, 12, 22, 32, 58, 69-70, 103, 177, 287, 304, 307-308, 310, 312, 331, 387-388, 391-392, 395  
 CIAM (Congressi internazionali di architettura moderna), 237, 258, 438  
 Cibernetica, 324-325  
 Cimitero, 241-242, 407  
 Città  
 di nuovo impianto, XII, XX, 297-317  
 giardino, XII, 123-124, 169-173, 175, 177, 182, 184-186, 192, 202, 217, 225, 228, 297-299, 301-302, 308, 313, 438, 445  
 industriale, 48-49, 96, 112, 129, 133, 135, 138, 179, 182, 216, 297, 360, 399, 440, 445  
 metropolitane, 315, 373, 378, 399  
 sociale, XI, 123, 171, 175, 180-181, 282  
 storica, XIII, 122, 234, 243-244, 248,

- 255, 284, 294, 314, 388-389, 393, 440, 445
- Città-regione, XIV, 238, 241
- Cittadinanza, IX, XX, 7, 24, 65-67, 69, 77, 81, 94, 99, 126, 374, 427-428, 433
- Civics, 153
- Cluster, 381
- Codice dei beni culturali e del paesaggio (Codice Urbani), 254, 389
- Codice napoleonico, 35
- Collettività, 6, 26-27, 35-37, 57, 75, 98, 136, 201, 236, 243, 248, 336, 370, 410
- Commissione Schuster, 332, 334
- Company town, 338, 399, 402
- Comparti edificatori, 208
- Comprehensive zoning, 46
- Comunismo, 136, 138
- Comunità residenziali, 241-243
- Concessione edilizia, 11, 369
- Condizioni igieniche, 44, 130, 201-202, 237
- Confini, X, 7-8, 44, 54, 58, 67, 76, 79, 91-92, 94, 97-100, 107, 112-113, 143, 146, 185, 219-222, 234, 320, 331, 385, 401, 406, 422, 427
- Conflitti, soluzione dei, IX, 32, 37
- Congestione, 9, 11, 26, 31-32, 43, 56, 58, 109, 215, 221-222, 277-278, 286, 288, 282-283, 288-289, 295, 298-300, 309, 386-387
- Consenso, 74, 94, 177, 195, 324, 427, 430
- Conservative surgery, 155
- Consigli di zona (Cdz), 366, 367, 369
- Contenimento urbano, XI, XX, 124, 169, 181, 207, 213-230, 299, 330
- Controllo del traffico, XIV, 38
- Controllo sociale, X, XIX, 37, 62, 65, 67, 76-77, 91, 95-100, 107, 123, 339, 353, 384
- Cooperativa, 32, 171-173, 175, 180, 268, 298, 362, 427
- Corridoi ecologici, 391
- Corte suprema, 45, 47-48, 51, 55-58, 60, 62, 66, 69, 73
- Costi di transazione, 5, 33-34, 39, 41
- Costituzionalità, IX, 43, 51, 53
- Costituzione, XIX, 7-8, 37, 53-54, 56-57, 69, 83, 88-89, 94, 339, 369, 430
- Country planning, XIX, 189-190, 196-198, 319
- Crescita economica, 127, 233, 394
- Crisi urbana (*Urban crisis*), IX, 43, 367
- Culto moderno dei monumenti, 254, 274
- Cunei verdi, 226
- Decentramento, XI, 34, 207, 214, 220, 241-242, 298, 324, 333, 342, 372
- amministrativo, 251, 360, 366, 370
- industriale, 215, 298, 350
- pianificato, 181
- Decumanus maximus, 115
- Demanio, 9, 35, 236, 340, 346, 348, 362
- Democrazia, 37, 94, 103
- Densità, XI, 16, 38, 43-44, 57, 108, 112, 138, 177, 192, 201, 215-217, 219-225, 243, 301
- Deregulation, 417
- Development control, 320
- Development corporation, 299, 304
- Development plan, 320-322, 325-326, 328
- Diagramma O-D, 286, 290
- Dichiarazione di pubblica utilità, 57, 208
- Diritti d'uso del suolo, IX, XIX, 5, 9, 12, 22, 29, 33, 56, 60, 331, 427
- Diritti di cittadinanza, IX, 65-67, 69, 99
- Diritto
- alla città, XII, 74, 126-127, 265, 337-357, 359, 360-362, 368, 373
- civile, 98
- di proprietà, IX, 8, 33, 35, 56-57, 64, 66-67, 98, 270-271, 370
- di superficie, 172-173, 362, 385
- internazionale, 98
- Distanza tra i fabbricati, 15, 47, 341
- Distretti industriali, 45, 381, 393
- Domanda di trasporto, 277-278, 326
- Due process, 69
- Ecomusei, XIV, 428
- Economia politica, 40, 138
- Edilizia
- agevolata, 362-363
- sovvenzionata, 15, 69, 362-363, 366
- ERP (Edilizia residenziale popolare), 362, 369
- Espropriazione per pubblica utilità, 57, 203, 256
- Esternalità, XIV, 30, 75, 100, 375
- negative, 31-32, 35-36, 58, 398, 420
- positive, 31-32, 36, 58, 232, 398
- Europeizzazione, XIV
- Fabbisogno abitativo, 216
- Fair share, 69
- Federalismo libertario, 147
- Ferrovie, 50-51, 54, 112, 130, 139, 231, 238, 240, 246, 289, 308-310, 331, 338, 344-348, 354, 372, 402, 417, 419, 445
- Flusso di cassa, 172
- Fognature, 65, 185, 204, 241
- Fordismo, 272, 360
- Free rider, 33
- Funzionalismo, 248
- Generatori di traffico, 285
- Gentrification, 72, 326
- Gerarchia della rete stradale, XII, 282-284
- Globalizzazione, XIV, 384
- Grande depressione, 111
- Grattacielo, 26, 102-103, 240, 259, 439
- Greater London Plan, XI, 213, 215, 217, 219-220, 225, 228, 441
- Green belt, 207, 219-221, 223, 225-226, 228, 299
- Griglia labirintica, X, 117
- ortogonale, 113-114, 129, 135, 140, 144-145, 148, 190, 298, 309-311
- radiocentrica, 113-114
- Groma, 94, 116
- Guerra, 50, 53, 55, 89, 102, 196, 215-217, 233-234, 237, 242, 258-259, 298, 319, 322, 328, 339, 348, 397, 410, 438, 441, 443, 445
- Guerra Civile, 67, 73
- Guiding hand, 191, 199
- Idealtipi, XIV, 428
- Immigrazione, 65, 74, 232-234, 359, 361
- Impatto ambientale, 60, 391, 423, 425
- Implementation, 195

- Incostituzionalità, 48, 354
- Indagine (*survey*), 124, 155, 158-160, 162-164, 192, 194-196, 202-204, 260, 262-263, 269, 273, 297, 325, 329, 425, 446
- Indice  
fondiario, 16  
di utilizzazione territoriale, 16  
perequato, 422
- Inquinamento acustico, 32
- Interesse generale, 9, 23, 26, 36-37, 54, 57, 59-60, 62, 69, 111-112, 124, 137, 169, 173-175, 298, 302, 354, 389, 394, 407, 414, 423, 426
- Interesse pubblico, 6, 26-27, 35, 37, 53, 57, 206, 208, 254, 268, 303, 394, 420, 430
- Interventi  
di manutenzione ordinaria, 267  
di manutenzione straordinaria, 267  
di nuova costruzione, 267  
di restauro, 267  
di ristrutturazione edilizia, 267  
di ristrutturazione urbanistica, 267-268
- Intervista, 135, 137, 139-140, 142-143
- Invarianti strutturali, 414
- Ipoteca, 172
- Isolato, 9, 139-140, 142-144, 205, 236, 243, 288, 295, 357, 377, 399
- Isonomia, 90
- Istruzione, 24, 177, 310, 341, 397, 438
- Leggi urbanistiche regionali, 369, 414, 422
- Libertà individuale, 37, 136, 145, 177, 305
- Licenza edilizia, 11, 220, 326
- Licenze in precario, 247
- Linee di desiderio, 278, 286-288, 290, 326
- Località centrali, Teoria delle, 182
- Lotte sociali, XIII, 337, 359, 363-367
- Master plan* (General plan), 58, 195
- Mercantilismo, 111
- Mercato  
del lavoro, 6, 162, 183, 361  
finanziario, 6
- immobiliare, 5-6, 24, 39, 52, 65, 76, 100, 109, 173, 234, 248, 272, 340, 353, 372, 383, 393-394, 427
- monetario, 6
- urbano, 5, 21, 24, 31, 71, 74, 76, 94, 124, 353, 386, 422
- Metropolitana, 18, 23, 27, 31, 238, 240, 252, 372, 387-388, 417, 444
- Misure di salvaguardia, 246-247
- Mobilità, XXI, 5-6, 23-24, 31, 38, 96, 100, 109, 124, 129, 138, 142-144, 179, 181, 221, 225, 234, 237-238, 240, 245, 248, 277-279, 283-285, 287, 290-292, 294, 298, 306, 308, 310, 319, 332, 338, 343, 354, 372, 378, 382, 394, 402-403, 417, 428, 434, 444
- Modello  
fordista, 360, 377-378  
*garbage can*, 329  
incrementale, 329
- Moltiplicatore, 213
- Monumento, 161, 204, 245-246, 253-256, 261, 275
- Motorizzazione di massa, 319
- Movimento moderno, 210, 225, 243, 257-258
- Negoziante, 164, 248, 434
- New town*, 163, 221, 225, 281, 297-305, 313-314, 316, 330, 442
- Norme di attuazione, 110, 132, 137, 144, 363, 369
- Nuisance*, 43-44, 54, 56
- Obbligazione, 6, 52, 171-172, 314
- Offerta di trasporto, 277-278
- Orari di punta, 278
- Ordinanze di zonizzazione, 43-44, 50-51, 54-55, 63-64, 69, 73
- Parcheggi, 10-12, 14-15, 23, 26, 103, 112, 173, 220, 223, 277, 286, 295, 306, 341-342, 390-393, 421-422
- Parchi, 155, 166, 185, 204, 254, 303, 307, 356, 392, 403, 415-416, 422
- Partecipazione, 324, 333, 359, 423-427
- Partiti politici, 7, 75, 96, 130, 136, 354, 438
- Passante ferroviario, 372
- Pedoni, 139, 258, 280, 295
- Perequazione, 421-423, 427
- Permesso di costruire, 10-11, 47, 63, 247, 340, 389
- Piani  
"167", 340, 362-365, 367-368  
paesaggistici, 254  
paesistici, 208, 254  
particolareggiati, 112, 207-208, 233, 239, 240-241, 243, 246, 262-263, 362, 441  
regionali, XIV, XXI, 203-204, 207-208, 237, 239  
territoriali di coordinamento, 208, 234, 237, 444
- Pianificazione  
del commercio, 390  
della mobilità, 23  
di struttura, 113, 319, 329, 331, 413  
paesaggistica, 254  
razional-comprensiva, 203, 329  
regionale, 181, 192, 225, 237, 321, 330, 342, 444  
sistemica, 298, 325, 330  
sub-regionale, 319, 330
- Piano  
a griglia, 113, 127, 190  
a ragnatela, 113  
di indirizzo, 207  
di struttura, 319, 322-323, 326, 328-329, 331, 333  
labirintico, 113, 127  
locale, 48, 54, 58-59, 66, 70, 180-181, 303, 323-324, 331, 333  
radiale, 113, 127, 190  
regolatore generale, 22, 44, 47, 57, 110, 112, 207-208, 233, 236, 247-250, 262-263, 265, 335, 338, 367, 370, 389, 413-416, 420, 422, 427, 429  
strategico, 207, 415, 420-421, 426-427
- PII (Programma integrato d'intervento), 26, 417
- PIL (Prodotto interno lordo), 232
- PIP (Piano per insediamenti produttivi), 208, 385
- Place-work-folk*, 160, 191
- Planner*, 47, 163-164, 171, 184, 196, 325, 331

- Planning authority*, 320, 323-324, 331, 333
- Planning permission*, 320
- Police power* (potere di polizia), 53-55, 64-65
- Policy analysis*, 195
- Politiche per la casa, 366
- Positivismo, 147, 155, 158, 164, 297
- Postfordismo, 272, 378
- Potere
  - di esclusione, 57-58, 70-71, 93
  - economico, 49, 94, 107
  - politico, XIX, 36, 49, 60, 94, 116, 337
- PPA (Programma pluriennale di attuazione), 267-268, 340, 369-370
- Principio di Radburn, XII, 280-281, 302-303
- Principio di sussidiarietà, 59-60, 110
- Processo razionale di decisione, 329
- Progetto di suolo, 382, 404, 406-408
- Progetto urbanistico, 242, 252, 399, 400-401, 406, 408-409, 421, 423
- Programmi urbani complessi, 416
- Proprietà, 6-8, 22, 32-37, 43-44, 51-59, 62-63, 65-70, 72-73, 75-77, 91, 98-99, 109, 111-112, 126, 131, 133, 136, 143, 147, 173, 180, 208, 240, 247, 270-271, 320, 337, 339, 349-351, 353, 355-356, 360-363, 366, 370, 378, 385, 390, 415, 421 edilizia, 8, 143, 370 fondiaria, 8, 109, 143, 353, 356, 415, 421
- Qualità ambientale, 32, 70, 214, 277-278, 284, 286, 300-301, 380
- Questione della casa, XIII, 242, 359-376
- Questione meridionale, 232
- Raggruppamenti di comunità, 194, 230
- Rapporto Buchanan, XII, 202, 279-289, 293, 298, 302, 304-305, 325, 332, 444
- Rapporto di copertura (Rc), 16, 43
- Razzismo, 65, 72-73
- Regione urbana, 11, 67, 160, 162, 174, 194, 213, 308, 335-336
- Regolamento edilizio, 11, 22, 44, 47, 109, 204, 206
- Regolazione del suolo, IX, 29, 325
- Rendita
  - assoluta, 109
  - differenziale, 109
  - fondiaria, 27, 109, 171, 181, 234, 404
  - urbana, 44, 109, 213, 353, 361
- Rete elettrica, 241
- Reti ecologiche, 391
- Ricerca operativa, XII, 327-330
- Riforma fondiaria, 170, 443
- Rivoluzione
  - francese, 7, 57, 67, 102, 119
  - industriale, 107-108, 111, 123-124, 133, 136, 147, 169, 192, 195-196, 255, 360, 378, 392
  - neolitica, 108
- Ruggine del cedro, 29, 31, 39
- Ruralizzazione, 143
- Salute, 37, 53, 56, 112, 138, 166, 177, 186, 192, 295, 428, 430, 438-439
- Scienze sociali, 94, 319, 332
- Scuola urbanistica tedesca, 108, 148
- Scuole, 46, 177, 181, 219, 223, 241, 243, 251-252, 269, 285, 294, 301, 341-342, 421, 426
- Seconda guerra mondiale, 50, 196, 242, 258, 298, 322, 438, 441, 445
- Segregazione sociale, 72, 96, 112, 122, 222, 243, 383
- Servizi di interesse generale, 37
- Servizi di quartiere, 178, 303
- Setback*, 47
- Shopping mall*, 386-388, 392
- Shrinkage*, 382-383, 385
- Shrinking cities*, 383
- Sistema di governo del territorio, XIV; XXI, 333, 413, 433-434
- Sistemi di pianificazione, 113, 319-321, 323, 330-331
- Sobborgo residenziale, 302-303
- Social grouping*, 197, 207, 213, 217
- Socialismo, 135-136, 177, 182
- Sociologia, 75, 100, 108, 155, 162, 191, 263, 378, 384
- Sovranità, 7, 98-99, 136
- Spazi della produzione, XIII, 377, 382, 384
- Speculazione edilizia, 52, 234, 244, 251, 353, 369
- Sprawl*, 220, 330, 383
- Stakeholder*, 425
- Standard urbanistici, 112, 207, 223, 339-341, 343, 354, 369
- Stato minimo, 36
- Stile internazionale, 202, 258
- Structure plan*, 322, 334
- Studio di impatto ambientale, 391, 425
- Superficie
  - coperta (Sc), 15-16, 112, 390
  - fondiaria (Sf), 14-16, 112
  - lorda di pavimento (Slp), 15-16, 47, 341, 380
  - permeabile, 15
  - utile (Su), 15, 47, 387
- Superisolato (*superblock*), 280-281
- Survey*, 124, 163, 166, 192, 196
- Sussidiarietà, 59-60, 333, 427
- Sviluppo sostenibile, 394
- Taylorismo, 182-183, 298, 304
- Tecnologia istituzionale, XIV, 74
- Tela di ragno, 190-191, 282
- Teoria
  - del diradamento, 198, 205, 259, 261-262
  - della modificazione, 408
  - generale dei sistemi, 325
  - tipologica, XI, 268-271
- Territorialità, X, 98-100
- Traffico, X, XII, XIV, XX, XXI, 9, 11, 26, 31-32, 38, 40, 43, 50, 58, 60, 111, 123, 138-140, 142, 165, 204, 215, 217, 221-222, 236, 237, 240-241, 253, 258, 275, 277-296, 300-304, 306-308, 310, 319, 324-328, 330, 332, 342, 348, 353, 386-387, 391, 428, 444
- Tragedia dei beni comuni, 35
- Trasporto collettivo, 278, 284-285, 287, 305
- Trasporto individuale, 96, 278, 306, 310, 312
- Trattato, 197-198, 201
- Unione Europea, XV, XXI, 37, 60, 425
- Unità di vicinato, XII, 181, 194, 223, 231, 235, 242, 281-282, 298, 300-301, 303-305, 307, 313, 363, 441
- Unità immobiliare, 15, 47, 262

- Università, 32, 102, 162, 241, 308, 331, 381, 401, 408, 440, 442, 444
- Urbanizzazione primaria, 15, 267, 342, 370, 385
- Urbanizzazione secondaria, 15, 342
- Uso del suolo, IX, XIX, 5, 9, 12, 15-16, 22, 29, 32, 38-39, 50-51, 53-54, 56, 58-60, 66, 69-71, 76-77, 109-110, 124, 170, 190, 194, 223, 279, 304, 319-320, 323, 325, 327-329, 331-333, 335, 343, 394, 398, 410, 413-414, 421, 425, 427-428, 434
- Valori del suolo, 37, 39, 139, 180, 196, 215
- Valutazione ambientale strategica, 425
- Valutazione di impatto ambientale, 391, 396, 423, 425
- Verde privato, 423
- Verde pubblico, 14, 112, 236, 243, 341, 362, 423
- Welfare state, 67, 136, 174, 177, 298, 305, 366-367, 374
- Zone  
funzionali, 44, 239, 369, 372  
territoriali omogenee, 112, 341, 369
- Zoning plan (Zoning map)*, 58, 195
- Zoning*, 44, 46-48, 51-56, 58, 62-67, 69-71, 73-74, 76-79, 204, 320, 384, 427
- Zoning razziale, 73, 78
- Zonizzazione, 38, 43-45, 47-48, 50-56, 58-65, 67-73, 75-77, 79, 81, 83, 88, 91, 97, 110-112, 144, 169, 180, 203-204, 207, 216, 219, 238, 267, 331, 369, 407, 417-418  
d'esclusione, 71-72  
d'espansione, 71-72