

INDICE GENERALE:

Prefazione di <i>Paolo Carrazza</i>	p.5
Presentazione di <i>Mirella Di Giovine</i>	p.6
Introduzione di <i>Salvatore Dierna</i>	p.9
Quadro metodologico ed operativo di <i>Fabrizio Orlandi</i>	p.19
1. Struttura Generale - I "Sistemi dell'abitare ecocompatibile"	p.31
2. Gli Obiettivi Generali di Eco-sostenibilità	p.31
3. Indicazioni di carattere generale	p.36
4. Obiettivi Specifici , Strategie, Modalità di Intervento e Raccomandazioni Progettuali	p.37
4.1. Sistema Naturale (SN.)	p.39
4.1.a. Sistemi Naturali-abiotici (SNa.)	p.39
4.1.a.1. Sistema suolo-sottosuolo (SNa.1.)	p.39
Schede progettuali	p.41
4.1.a.2 Sistema delle acque superficiali e profonde (SNa.2.)	p.45
Schede progettuali	p.49
4.2.b. Sistemi Naturali-biotici (SNb.)	p.71
4.2.a. Sistema della vegetazione (SNb.1.)	p.71
Schede progettuali	p.80
4.3. Sistema Antropico (SA.)	p.101
4.3.a. Organizzazione morfologica dell' insediamento (SA1.)	p.101
Schede progettuali	p.103
4.3.b. Organizzazione urbana ed assetto funzionale (SA.2.)	p.111
Schede progettuali	p.113
4.3.c. Sistema della mobilità veicolare, pedonale, ciclabile e della sosta (SA.3.)	p.121
Schede progettuali	p.127
4.3.d. Sistema del verde urbano (SA.4.)	p.137
Schede progettuali	p.151
4.3.e. Sistemi tecnologici a rete (SA.5.)	p.181
Schede progettuali	p.184
4.3.f. Sistemi degli organismi edilizi e degli spazi abitativi (SA.6.)	p.189
Schede progettuali	p.191
4.3.g. Arredo urbano ed elementi dello spazio pubblico (SA.7.)	p.199
Schede progettuali	p.203
4.3.h. Sistemi per il risparmio energetico e il controllo bioclimatico (SA.8.)	p.217
Schede progettuali	p.225
4.3.i. Sistemi di controllo delle emissioni (SA.9.)	p.239
Schede progettuali	p.242
4.3.l. Sistemi di gestione dei rifiuti (SA.10.)	p.247
Schede progettuali	p.251
4.3.m. Sistema dei processi costruttivi (SA.11.)	p.257
Schede progettuali	p.260
4.3.n. Sistema della gestione e manutenzione (SA.12.)	p.263
Schede progettuali	p.265
5. Riferimenti Bibliografici	p.269
6. Appendice Normativa	p.272
7. Fonti iconografiche	p.281