



PIANO REGOLATORE GENERALE  
in adeguamento al P.P.A.R.

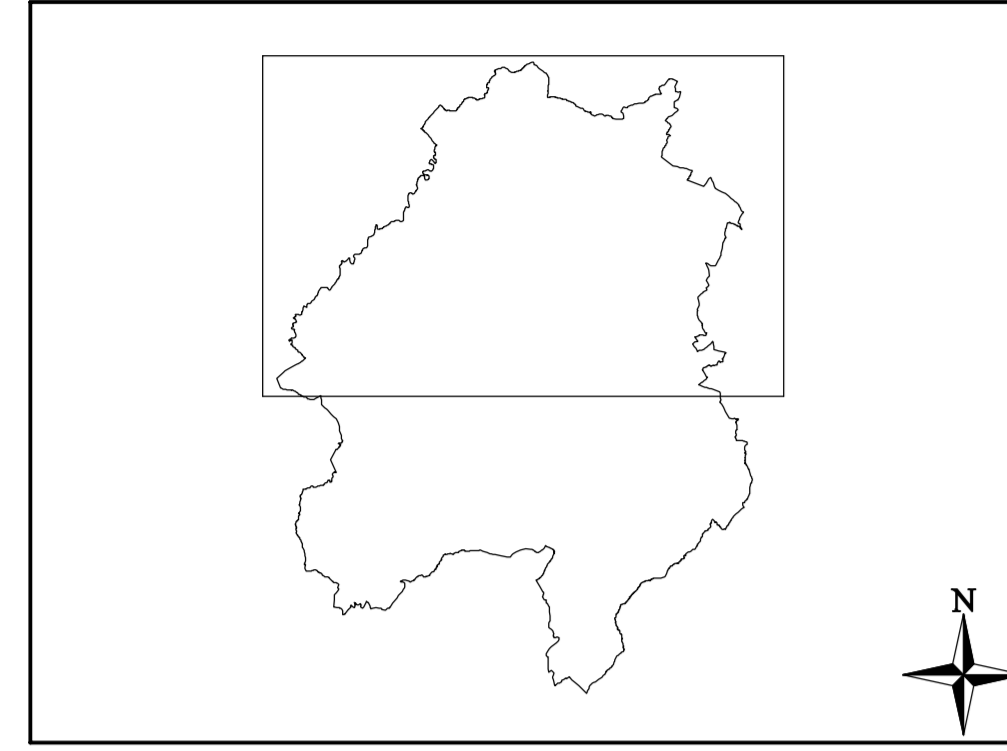


Tavola n° A/7a CARTA  
IDROGEOLOGICA scala 1:10000

aprile 2003

Legenda

SIMBOLOGIA	LITOLOGIA	IDROGEOLOGIA				
		I	II	III	IV	V
	Alluvioni attuali e recenti (a), terrazzate (at), detriti di frana (dt), frane, conoidi, depositi fuochio-collati (fp), calcinelli, ghiaie, breccie variamente cementate, sabbie e argille					●
	Argille di Fossile (ar) argille e argille marnose con rari livelli sabbiosi e calcarei					●
	Arenarie di Nidazione (an) arenarie giallastre alternate a rari livelli sabbiosi					●
	Argille e Arenarie di Massi (am) Argille di S. Pietro (ap) argille mono-olitee alternate a sottili strati di arenarie e sabbie argille e argille marnose					●
	Arenarie di Monte Turmo (A1-A2) arenarie fini e fibrosissime in strati sottili e medi, alternate a marna e marne siltose; arenarie medie e fini, in strati medi, con intercalazioni pellicole; arenarie grossolane, arenarie calcaree e conglomerati in strati lenticolari di forte spessore					●
	Argille e Colombacci (ac), Formazione Gessoso-Solfifera (gs) argille e argille siltose scure con rare e sottili intercalazioni calcaree; marne e marne bituminose, calcinelli e marne diastriche, gessi, gessoliti, arenarie gessose e calcari solfiti					●
	Arenarie e Marne di Serrapaglia (as) Arenarie medio fini alternate a marne siltose					●
	Schlier (sh) marne e argille siltose con intercalazioni marinoso-calcaree					●
	Bisciaro (bs) alternanza di calcari e calcari marnosi, con lastre e noduli di selce, marne e argille siltose					●
	Scaglia Chivrea (sc), Scaglia Variegata (sv) Marne e marne siltose, marne calcaree e calcari marnosi; alternanza di marne e marne calcaree variegata					●
	Scaglia Bianca e Rossa (sb) Calcari marnosi, marne calcaree e marne di color rosso, con abbondante selce in lastre e noduli; calcari e calcari marnosi biancastri con lastre di selce nera					●
	Marne e Fuocidi (fu) Marne poligonali, calcari e calcari marnosi con selce poligonale in lastre e noduli					●
	Mafica (ma) Calcari biancastri con selce in lastre e noduli e calcinelli, con intercalazioni di calcaree e calcari dolomitici					●
	Calcari di Serrapaglia (ca) Formazione del Bosco (bs) Calcari, calcari siltosi e calcari, con rare intercalazioni calcaree; alternanza di calcari, calcari marnosi e marne di color rossastro; alternanza di calcinelli, calcari e calcari marnosi, marne calcaree, marne e marne argilose.					●

I = terreni a permeabilità alta  
II = terreni a permeabilità media  
III = terreni a permeabilità bassa  
IV = terreni a permeabilità medio-bassa  
V = terreni a permeabilità variabile

	limite amministrativo comunale
	limite idrogeologico
	limite idrogeologico inciso
	faglia
	faglia incisa
	cono d'acqua perenne
	Sorgente
	Sedno di alimentazione della Sorrento

Ufficio per la redazione del Piano  
 arch. Massimo Bergamo responsabile del progetto  
 arch. Lanfranco Manzotti consulente generale  
 arch. Monica Bocci redazione  
 geol. Massimo Mosca consulente aspetti geologici - geomorfologici  
 agr. Alvano Rosati consulente aspetti botanico vegetazionali  
 dott. Paolo Santalà consulente aspetti storico - culturali  
 p.l. Manfredi Morici responsabile CAD/GIS

