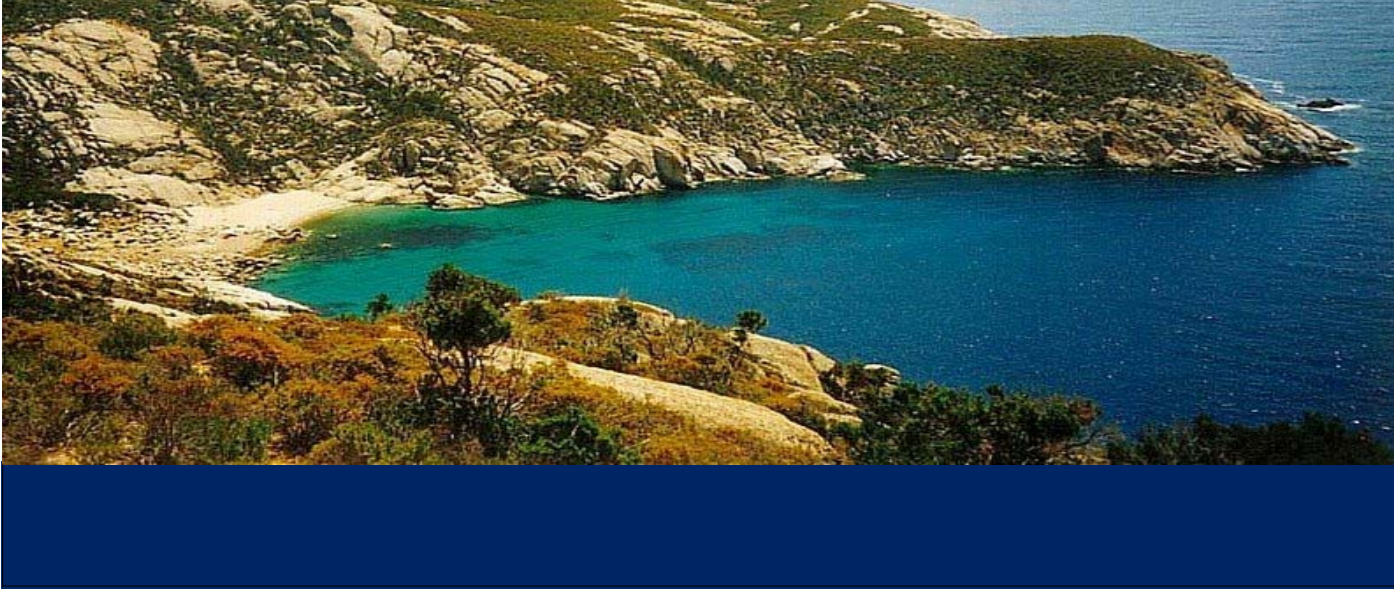
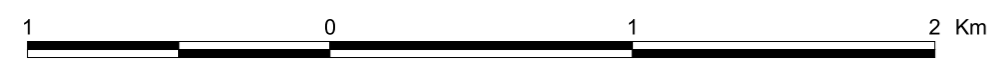


Piano del Parco dell'Arcipelago Toscano



Carta della permeabilità delle rocce



Scala 1 : 25.000



Novembre 2001

AGRICONSULTING S.p.A. cibm

ROCCE PERMEABILI PER POROSITA' PRIMARIA

FORMAZIONI GEOLOGICHE	PERMEABILITÀ
1 Sabbie di spiaggia attuali "sa" Dune costiere "dc"	maggiore
2 Depositi di sabbie più o meno cementate "ds" Discariche minerarie "di" Detrito "de" Frane di calcari a Calpiñonelle "fcC"	
3 Depositi alluvionali recenti "dar"	
4 Depositi alluvionali terrazzati "dat"	minore

ROCCE PERMEABILI PER POROSITA' SECONDARIA

ACQUIFERI POTENZIALI		ACQUARDI E ACQUICLUDI	
FORMAZIONI GEOLOGICHE	DENSITA' DI LINEAZIONI	FORMAZIONI GEOLOGICHE	DENSITA' DI LINEAZIONI
A Calcare cavernoso "cc"	2	I Arifiboliti "a"	0
B Calcari a Calpiñonelle e marme e argille di Nisportino "cmN"	1-2	J Verrucano dell'Unità di Monticiano-Roccastrada "V"	1-2
C Marmi bianchi saccaroidi "ms"	0	K Verrucano di Monticiano-Roccastrada "V"	2
D Marmi della Valdina "mV"	1-2	L Argille e marme scure con interstrati di calcari, calcari marnosi e subordinatamente arenarie "am"	0-1
E Calcari a Calpiñonelle e marme e argille di Nisportino "cmN"	1-2		
F Cornubianiti calciche e marmi "ccm" (da calcari a calpiñonelle)	1-2		
G Diaspri di Monte Alpe "dMA"	2		
H Diaspro "d"	2		
I Marmi bianchi saccaroidi "ms"	0		
J Marmi della Valdina "mV"	1-2		
K Calcari a Calpiñonelle e marme e argille di Nisportino "cmN"	1-2		
L Cornubianiti calciche e marmi "ccm" (da calcari a calpiñonelle)	1-2		
M Calcare massiccio "cm"	0-1		
N Diaspri di Monte Alpe "dMA"	1		
O Basalti a pillows "bp"	1		
P Dolomia cristallina e marmi "dm"	1		
Q Basalti a pillows "bp"	1		
R Rosso ammonitico e marme a posidonia "rm"	1		
S Metabasalti "mb"	1-2		
T Formazione di Pania di Corfino e Monte Cetona "CC"	1-2		
U Formazione di Cavo "C"	1-2		
V Basalti a pillows "bp"	0		
W Metabasalti "mb"	0		
X Formazione di Pania di Corfino e Monte Cetona "CC"	0		
Y Formazione di Cavo "C"	0		
Z Rosso ammonitico e marme a posidonia "rm"	0		
AA Calcare solifuso "ca"	0-1		

- Acque interne
- Aree urbanizzate
- Pozzi
- Sorgenti

(*) Classe Densità di lineazioni (km/kmq)
0 0-5
1 5-10
2 > 10

