

LIGURIA SPELEOLOGICA





2.036

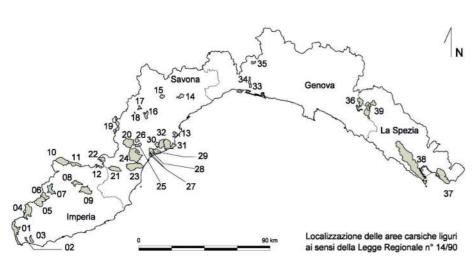
0

0

70 2

53.000 m 30 m

I territorio ligure è costituito per il 7% da rocce carbonatiche (calcari, calcari marnosi, dolomie e flysch). Le grotte si sviluppano prevalentemente nei calcari Triassici.



Le aree carsiche liguri – totale superficie 340 kmq – in rosso le principali					
IM1 – Monte Grammondo	14,5	SV21 - Montenero	8,4		
IM2 - Magliocca	0,8	SV22 - Ravinazzo	4		
IM3 – Roverino	2,7	SV23 - Monte Acuto / Picaro	17,7		
IM4 - Barbaira	14,7	SV24 – Monte Carmo di Loano	24,6		
IM5 – Toraggio	13,8	SV25 – Bric Tampa	3		
IM6 - Pietravecchia	6,1	SV26 - Magliolo	2,4		
IM7 – Alta Valle Argentina	8	SV27 – Rocca delle Fene	1		
IM8 – Prearba	5,3	SV28 - Monte Grosso	4		
IM9 – Guardiabella	12,1	SV29 - Borgio / Caprazoppa	5		
IM10 - Piancavallo	13,1	SV30 – Carpenea / Rocca di Perti	2,9		
IM11 - Monte dei cancelli	6,5	SV31 – Manie / Capo Noli	13,8		
IM12 – Pennavaira	1,9	SV32 - S. Bernardino / Orco	7,4		
SV13 – Bergeggi	3,7	GE33 – Monte Gazzo	1,3		
SV14 – Stella Corona	3,7	GE34 – Alta Val Chiaravagna	2		
SV15 - Adelasia	2,5	GE35 - Isoverde	1,5		
SV16 - Pallare	4	GE36 – Alta Val Graveglia	8,4		
SV17 - Bric Tana	1,5	SP37 - Montemarcello	18,8		
SV18 – Valle dei tre re	0,2	SP38 – Lama della Spezia	63,8		
SV19 - Giovetti	6,4	SP39 – Monte Verruga	14,7		
SV20 - Bardineto	24,6				

Gruppi aderenti alla Delegazione Speleologica Ligure				
A.S.G. "San Giorgio" (Genova)	2004			
G.G. CAI Savona (Savona)	1994			
G.S. Alassino (Alassio - SV)	1984			
G.S. Borgio Verezzi (Borgio Verezzi - SV)	1974			
G.S. Cycnus (Toirano - SV)	1991			
G.S. CAI Bolzaneto (Genova)	1974			
G.S. Imperiese CAI (Imperia)	1974			
G.S. Savonese (Savona)	1974			
G.S. "A. Martel" (Genova)	1987			
S.C. Panda (Albenga - SV)	1989			
S.C. Ribaldone (Genova)	1974			
S.S.S. SIAL (Genova)	1986			

Altre realtà speleologiche

Centro Studi Sotterranei Genova (Genova)

S.C. Sanremo CAI (Sanremo - IM)

		Le 5 grotte plu estese				
		Scogli Neri (SV)	4800			
		Balbiseolo (SV)	3500			
		Grotta dei Rugli (IM)	2200			
		Buranco di Bardineto (SV)	2060			
		Buranco Rampiun (SV)	1950			
l						
1						

DATI GENERALI CATASTO

N° di grotte inserite a catasto

N° di grotte più lunghe di 500m N° di grotte più lunghe di 5.000m

N° di grotte chiuse / tutelate

N° di grotte più profonde di 100m N° di grotte più profonde di 500m

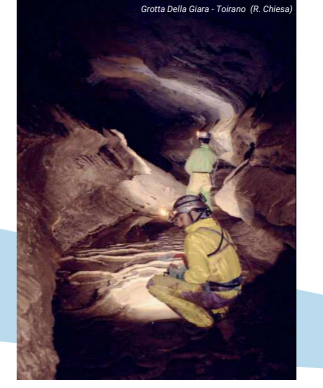
Sviluppo totale

Sviluppo medio

N° di grotte turistiche

N° di grotte inquinate

- , ,				
Le 5 grotte più profonde				
Grotta della Melosa (IM)	-253 m			
Scogli Neri (SV)	-200 m			
Abisso Zunco (IM)	-187 m			
Buranco II di Case Peglia (SV)	-165 m			
Balbiseolo (SV)	-160 m			



GS Issel (Genova)

GS Lunense (SP)

GS CAI Sarzana (SP)

AL PROPERTY OF		many e	Grotta Balbis	eolo - Bardine	to (M. De Rossi)
	P. S.		*		
	P				
				Alle	

LE ACQUE CARSICHE

Le sorgenti carsiche liguri, molte ma di modesta portata, costituiscono un'importante risorsa idrica per la Liguria, e in buona parte sono captate per scopi idro - potabili da piccoli acquedotti che riforniscono singoli paesi.

In Liguria vi sono alcune sorgenti sottomarine.

Salvo rari ed isolati casi non vi sono sorgenti compromesse da inquinamento.

Le Sorgenti delle Dotte (SV) sono le maggiori della Liguria con circa 150 l/s. I maggiori sistemi idrocarsici sono nel savonese (Buranco di Bardineto – Balbiseolo – Buranco Rampiun, e Pollera – Buio) e nell'imperiese (Grotta dei Rugli).

Speleologi censiti al 2017: circa 150

Legge Regionale: 39/2009 Norme per la valorizzazion

Norme per la valorizzazione della geodiversità, dei geositi e delle aree carsiche in Liguria