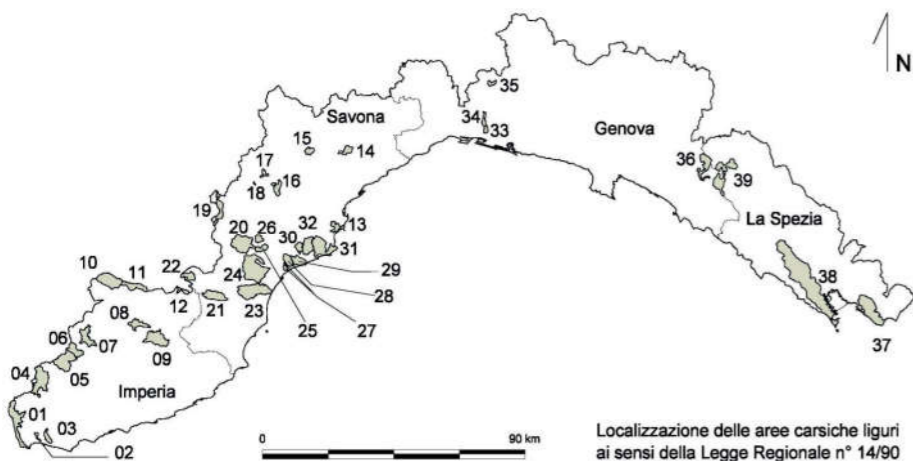




Il territorio ligure è costituito per il 7% da rocce carbonatiche (calcari, calcari marnosi, dolomie e flysch). Le grotte si sviluppano prevalentemente nei calcari Triassici.



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)	
GS Issel (Genova)	
GS CAI Sarzana (SP)	
GS Lunense (SP)	
S.C. Sanremo CAI (Sanremo - IM)	

DATI GENERALI CATASTO	
N° di grotte inserite a catasto	2.036
Sviluppo totale	53.000 m
Sviluppo medio	30 m
N° di grotte più lunghe di 500m	32
N° di grotte più lunghe di 5.000m	0
N° di grotte più profonde di 100m	21
N° di grotte più profonde di 500m	0
N° di grotte turistiche	4
N° di grotte chiuse / tutelate	70
N° di grotte inquinate	2

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

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

LE ACQUE CARSIICHE

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

