

CATASTO DEI LAGHI BRESCIANI

Quarto elenco

(a cura di GIUSEPPE BERRUTI *)

D - Bacino del F. Oglio (a N del Lago d'Iseo)

D04 - Sottobacino del T. Trobiolo

D04 401 - Lago di Lova

Pizzo Camino SE, Lova; *Tav.*: 34 I N.O. Breno (ed. 4, 1974); *com.*: Borno; *long.*: 2° 14' 36" W; *lat.*: 45° 57' 57" N; *quota*: m 1299 s.l.m.

Lung.: m 476; *larg.*: m 356.

Terreno geol.: Calcere di Angolo e morenico di età imprecisata; *origine*: serbatoio artificiale.

D09 - Sottobacino del T. Allione

D09 304 - [Laghetto del Sèllero]

M. Sellero S; *Tav.*: 19 III S.E. Schilpario (ed. 5, 1974); *com.*: Paisco Lovenò; *long.*: 2° 16' 02" W; *lat.*: 46° 04' 30" N; *quota*: m 2343 s.l.m.

Terreno geol.: Scisti di Edolo; *origine*: glaciale di circo di balconata.

Nota: Trattasi di tre pozze attigue poichè il laghetto è in fase di interrimento e quindi da considerarsi in via di estinzione. Immissario ed emissario.

D11 - Sottobacino dell'Oglio di Edolo

D11 314 - Lago dell'Agna

C.no dell'Agna S, V. Brandet; *Tav.*: 19 II N.O. Malonno (ed. 5, 1974); *com.*: Corteno Golgi; *long.*: 2° 14' 40" W; *lat.*: 46° 07' 08" N; *quota*: m 2283 s.l.m.

Lung.: m 78; *larg.*: m 58; *profond.*: m 2,45.

Terreno geol.: Scisti di Edolo; *origine*: glaciale di circo di balconata.

Nota: Sponde erbose, fondo limoso; piccolissimo emissario a E e assenza di immissario.

D12 - Sottobacino della Valle del Mortirolo

D12 101 - Lago del Mortirolo

Cima Verda NE, Piano del Mortirolo; *Tav.*: 19 I S.O. Lòvero (ed. 4, 1974); *com.*: Monno; *long.*: 2° 08' 55" W; *lat.*: 46° 14' 22" N; *quota*: m 1779 s.l.m.

* Centro Studi Naturalistici Bresciani

Lung.: m 220; *larg.*: m 172.

Terreno geol.: Micascisti muscovitici della Cima Rovaia; *origine*: glaciale di esarazione.

Nota: Tre immissari, un emissario a meandri e uno sotterraneo tra le fessure degli scisti.
D12 102 [Laghetto di Varadega]

M. Varadega S; *Tav.*: 19 I N.O. Grosio (ed. 1936); *com.*: Monno; *long.*: 2° 07' 02" W; *lat.*: 46° 16' 23" N; *quota*: m 2183 s.l.m.

Lung.: m 52; *larg.*: m 27; *profond.*: m 0,85.

Terreno geol.: Micascisti filladici della Punta di Pietra Rossa; *origine*: glaciale intermorenico.

Nota: Un immissario perenne da N e un emissario a S filtrante sotto la morena.

D14 - Sottobacino della Val Grande

D14 101 - Lago Tremoncelli

C.no Tremoncelli NE, Tremoncelli; *Tav.*: 19 I N.E. Val Grande (ed. 5, 1972); *com.*: Vezza d'Oglio; *long.*: 2° 04' 22" W; *lat.*: 46° 17' 47" N; *quota*: m 2542 s.l.m.

Lung.: m 105; *larg.*: m 41; *profond.*: m 2.

Terreno geol.: Micascisti filladici della Punta di Pietra Rossa; *origine*: glaciale di circo di balconata.

Nota: Nè immissario, nè emissario.

D14 102 - Lago Rigucco

M.te di q. 2673 SE; *Tav.*: 19 I N.E. Val Grande (ed. 5, 1972); *com.*: Vezza d'Oglio; *long.*: 2° 03' 48" W; *lat.*: 46° 18' 14" N; *quota*: m 2528 s.l.m.

Lung.: m 56; *larg.*: m 38; *profond.*: m 0,70.

Terreno geol.: Micascisti filladici della Punta di Pietra Rossa; *origine*: glaciale di circo di balconata.

Nota: Lago temporaneo (asciutto l'11.VIII.1979).

D22 - Sottobacino del T. Avio

D22 103 - Lago Veneròcolo

M. Adamello N, V. di Veneròcolo; *Tav.*: 20 IV S.O. Temù (ed. 5, 1973); *com.*: Edolo; *long.*: 1° 57' 20" W; *lat.*: 46° 10' 39" N; *quota*: m 2535 s.l.m.

Lung.: m 860; *largh.*: m 305; *proofnd.*: m 27,60; *sup.*: mq. 195000; *vol.*: mc 2500000.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: due laghetti glaciali di escavazione ridotti a serbatoio unificato, formato dallo sbarramento del laghetto inferiore che ha determinato l'aumento del livello idrico.

D22 104 - Pantano d'Avio

M. Adamello NW; *Tav.*: 20 III N.O. Monte Adamello (ed. 3, 1931) e 20 IV S.O. Temù (ed. 5, 1973); *com.*: Edolo; *long.*: 1° 58' 55" W; *lat.*: 46° 09' 46" N; *quota*: m 2378 s.l.m.

Lung.: m 1080; *larg.*: 530; *profond.*: m 53; *sup.*: mq 422665; *vol.*: mc 12300000.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

D22 105 - Lago Benedetto

C.no Baitone NE; *Tav.*: 20 IV S.O. Temù (ed. 5, 1973); *com.*: Edolo; *long.*: 1° 58' 54" W; *lat.*: 46° 11' 08" N; *quota*: m 1929 s.l.m.

Lung.: m 795; *largh.*: m 580; *profond.*: m 46; *sup.*: mq 376900; *vol.*: mc 7710000.
Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

D22 106 - Lago d'Avio

C.no di Mezzodi E; *Tav.*: 20 IV S.O. Temù (ed. 5, 1973); *com.*: Edolo; *long.*: 1° 58' 50" W; *lat.*: 46° 11' 35" N; *quota*: m 1900 s.l.m.

Lung.: m 985; *larg.*: m 570; *profond.*: m 79; *sup.*: mq 444000; *vol.*: mc 25350000.
Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

D22 107 - Laghetto dell'Avio

C.no di Mezzodi E; *Tav.*: 20 IV S.O. Temù (ed. 5, 1973); *com.*: Edolo; *long.*: 1° 58' 38" W; *lat.*: 46° 11' 57" N; *quota*: m 1869 s.l.m.

Lung.: m 400; *larg.*: m 180; *profond.*: 14; *sup.*: mq 54500; *vol.*: mc 370000.
Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

D26 - Sottobacino del T. Remulo

D26 001 - Lago di Durello

M. Bombiano SW; *Tav.*: 19 II N.E. Sònico (ed. 5, 1974); *com.*: Sònico; *long.*: 2° 02' 35" W; *lat.*: 46° 08' 45" N; *quota*: m 2462 s.l.m.

Lung.: m 58; *larg.*: m 32; *profond.*: m 1,40.

Terreno geol.: Scisti di Edolo; *origine*: glaciale di circo di balconata.

Nota: Niente immissario, emissario a S.

D26 101 - Lago Baitone

C.no Baitone S; *Tav.*: 19 II N.E. Sònico (ed. 5, 1974); *com.*: Sònico; *long.*: 2° 01' 22" W; *lat.*: 46° 08' 35" N; *quota*: m 2281 s.l.m.

Lung.: m 950; *larg.*: m 500; *profond.*: m 86; *sup.*: mq 390600; *vol.*: mc 16280000.

Terreno geol.: Scisti di Edolo, tonaliti e granodioriti; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

Bibliografia: DE GASPERI, 1914.

D29 - Sottobacino del T. Poja

D29 101 - Lago di Dosàzzo

C.no di Macesso S, V. Salarno; *Tav.*: 20 III N.O. Monte Adamello (ed. 3, 1931); *com.*: Savio dell'Adamello; *long.*: 1° 58' 10" W; *lat.*: 46° 06' 55" N; *quota*: m 2084 s.l.m. (non cartografato).

Lung.: m 970; *larg.*: m 200; *profond.*: m 34; *sup.*: mq 137200.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione in conca ridotta a serbatoio.

D29 102 - Lago di Salarno

C.no di Macesso S, V. Salarno; *Tav.*: 20 III N.O. Monte Adamello (ed. 3, 1931); *com.*: Savio dell'Adamello; *long.*: 1° 58' 35" W; *lat.*: 46° 06' 35" N; *quota*: m 2070 s.l.m.

Lung.: m 800; *larg.*: m 630; *profond.*: m 62; *sup.*: mq 386000; *vol.*: mc 17280000.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di escavazione a conca di gradinata, ridotta a serbatoio.

D29 103 - Lago di Macesso

C.no di Macesso S, V. Salarno; *Tav.*: 20 III N.O. Monte Adamello (ed. 3, 1931); *com.*: Savio dell'Adamello; *long.*: 1° 59' 15" W; *lat.*: 46° 06'40" N; *quota*: m 1958 s.l.m.

Nota: completamente interrato.

D29 509 - Lago d'Arno

M. Frisozzo N; *Tav.*: 19 II S.E. Capo di Ponte (ed. 5, 1974) e 20 III S.O. Monte Re di Castello (ed. 3, 1031); *com.*: Cevo; *long.*: 2° 00' 40" W; *lat.*: 46° 02' 45" N; *quota*: m 1817 s.l.m.

Lung.: m 2620; *larg.*: m 630; *profond.*: m 82; *sup.*: mq 853800; *vol.*: mc 37990000.

Terreno geol.: Granodioriti, Tonalite e Arenarie permiane metamorfiche; *origine*: glaciale di escavazione valliva a gradinata, ridotto a serbatoio.

D34 - Sottobacino del T. Grigna

D34 201 - Lago della Sorba

M. Stabio S, Valle di Sabio; *Tav.*: 34 I N.E. Niardo (ed. 5, 1970); *com.*: Niardo; *long.*: 2° 02' 59" W; *lat.*: 45° 57' 02" N; *quota*: m 2337 s.l.m.

Lung.: m 63; *larg.*: m 55; *profond.*: m 2,90.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di circo.

D34 202 - [Laghetto di Stabio]

M. Stabio S, Valle di Stabio; *Tav.*: 34 I N.E. Niardo (ed. 5, 1970); *com.*: Niardo; *long.*: 2° 03' 15" W; *lat.*: 45° 56' 57" N; *quota*: m 2193 s.l.m.

Lung.: m 25; *larg.*: m 12; *profond.*: m 0,70.

Terreno geol.: Tonalite; *origine*: glaciale di balconata.

Nota: A E una piccola pozza. Il laghetto e la pozza sono alimentati solo da pioggia e neve, ma persistono anche nella tarda estate.