

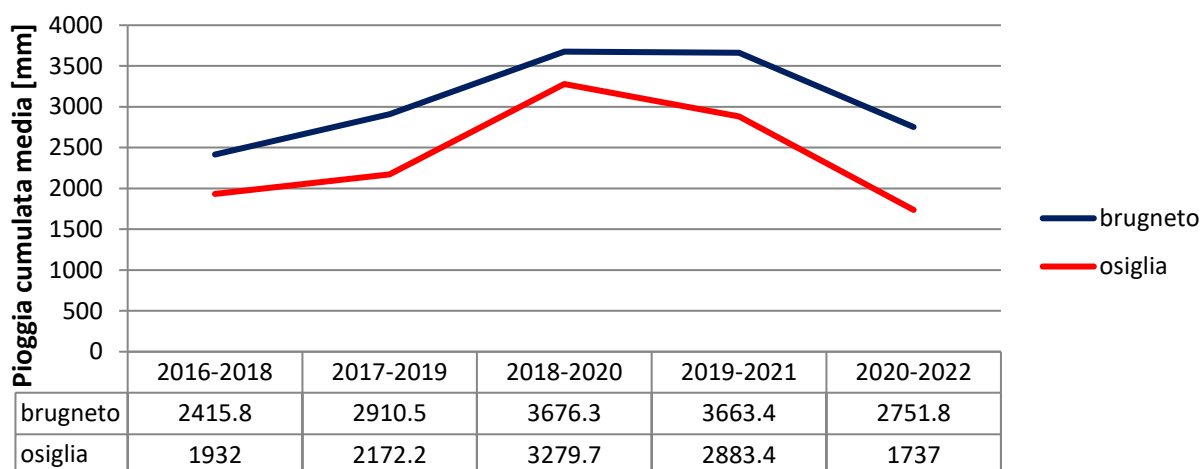
Direzione Generale

Via Bombrini 8, 16149 - Genova
Tel. +39 01064371 fax +39 0106437441
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it
direzione@arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
C.F. e P.IVA 01305930107

Member of CISQ Federation



Pioggia media cumulata 2 anni



- Note per l'interpretazione dei dati: le piogge medie sono calcolate a partire dai dati registrati dei pluviometri della rete regionale OMIRL (Osservatorio Meteo Idrologico della Regione Liguria) gestita da Arpal. Tali dati non tengono conto delle precipitazioni nevose. Al fine di descrivere meglio le condizioni di piovosità attuale rispetto a quelle degli ultimi anni, le piogge cumulate medie sui 6 mesi sono calcolate dal 10 settembre al 10 marzo di ogni anno mentre quelle cumulate medie sui 12 mesi sono calcolate da marzo dell'anno precedente al marzo dell'anno successivo. Si tratta di bacini idrografici sottesi a monte dei due invasi artificiali con superfici confrontabili (Osiglia 21 km², Brugneto 25 km²); sono stati presi in considerazione entrambi in quanto rappresentativi di zone diverse della regione ma va ricordato come solo il Brugneto sia utilizzato per scopi idropotabili, mentre Osiglia è utilizzato per scopi idroelettrici.
- Considerazioni sui dati:
 - emerge abbastanza chiaramente come la pioggia media cumulata a monte di entrambi gli invasi, sia sugli ultimi 6 mesi (da inizio settembre 2021 a inizio marzo 2022) sia sugli ultimi 12 mesi (da marzo 2021 a marzo 2022) rappresenti il valore minimo degli ultimi 6 anni. Solo ad Osiglia valori simili, comunque seppur di poco superiori, erano stati registrati tra il 2017 e il 2018;

Direzione Generale

Via Bombrini 8, 16149 - Genova
 Tel. +39 01064371 fax +39 0106437441
 PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it
 direzione@arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
 C.F. e P.IVA 01305930107

Member of CISQ Federation



- guardando alla pioggia media degli ultimi 12 mesi, a monte del Brugneto il deficit ammonta ad un -33% rispetto alla media del periodo marzo 2016 – marzo 2020 mentre, a monte di Osiglia, il deficit arriva a -49% sempre rispetto alla media del periodo marzo 2016 – marzo 2020. Il deficit è confermato anche guardando gli ultimi 6 mesi ovvero il periodo autunnale/invernale (-27% a monte del Brugneto e -42% a monte di Osiglia). Tutto ciò significa che la mancanza di pioggia deriva sia dalla stagione più piovosa (autunno/inverno) che dalle altre due stagioni primavera/estate, in cui la piovosità è stata modesta (si veda per approfondimenti la pubblicazione sulle analisi climatologiche)
- la pioggia cumulata media a monte di Osiglia è la minima degli ultimi 5 bienni (a finestra mobile) mentre, a monte del Brugneto, è seconda solamente al biennio 2016-2018 (sempre considerati da marzo a marzo). Ciò significa che la mancanza di volume si farà sentire maggiormente per via del fatto che gli ultimi 24 mesi sono stati carenti di pioggia a monte di questi invasi e non solo gli ultimi 6 o 12 mesi

Direzione Generale

Via Bombrini 8, 16149 - Genova
Tel. +39 01064371 fax +39 0106437441
PEC: arpal@pec.arpal.liguria.it
direzione@arpal.liguria.it - www.arpal.liguria.it
C.F. e P.IVA 01305930107

Member of CISQ Federation

