

## Sintesi della situazione idrologica in Veneto

**Precipitazioni** La prima metà del mese di maggio è stata caratterizzata da pochi eventi di pioggia sotto forma di rovescio con una distribuzione sull'intero territorio Veneto per cui la somma delle precipitazioni è nella norma pluriennale, ma con un netto eccesso di pioggia (+ 60mm) nella provincia di Padova. Anche nel settore montano la pioggia totale è risultata complessivamente nella norma (circa 60 mm).

**Riserve nivali** Si sono osservati ridotti apporti di neve nel giorno 15 oltre i 2000 m, pari a circa 12 Mm<sup>3</sup> nell'alto Piave, ma complessivamente l'equivalente in acqua del manto nevoso disponibile per l'alimentazione degli invasi artificiali non supera i 25 Mm<sup>3</sup> e con questa quantità l'anno in corso è ai minimi della serie storica.

### Lago di Garda:

Il livello del Lago, dopo la rapida discesa nel mese di aprile, sta continuando a calare anche se con minor rapidità. Il livello del Lago è ancora in condizioni critiche, ad una quota pari a quella registrata nei primi giorni del mese del luglio 2003.

**Serbatoi:** La situazione è stazionaria, sia nel Piave che nel Brenta, con invasi riempiti nella norma.

**Falda:** Nell'alta e nella bassa pianura lo stato idrometrico rimane prossimo ai minimi storici.

### Portate:

Piave: nelle sezioni naturali l'effetto del disgelo è in attenuazione e poco hanno influito le piogge di maggio sul calo di portata che ormai è al 60% della media del precedente decennio.

Bacchiglione: nell'alto corso le portate sono stabili sui valori di fine aprile e in linea con i valori minimi del 2003 e del 2005 e ben sotto la media. Le piogge dei primi di maggio hanno consentito un parziale recupero della portata del Bacchiglione a Montegalda ed attualmente il fiume risulta in calo, con livelli di poco superiori a quelli del 2003.

Brenta: portate in calo con valori poco superiori a quelli del 2003.

Adige: a Boara Pisani continua a presentare valori giornalieri inferiori a quelli del 2003, ed in alcuni giorni le portate orarie sono state di poco superiori ai 40 m<sup>3</sup>/s

Po: le piogge dei primi giorni di maggio hanno provocato un parziale aumento nei deflussi misurati a Pontelagoscuro e attualmente i deflussi risultano in esaurimento; essi si attestano su valori giornalieri inferiori a quelli osservati negli ultimi anni siccitosi.