



Regione Lombardia

Giunta Regionale  
Direzione Generale Territorio  
e Urbanistica

Data: 17 LUG. 2006

Protocollo: ZI.2006.00 17838

- Spett.le  
Registro Italiano Dighe  
Ufficio di Milano  
Via Cordusio, 4  
20123 MILANO
- e p.c. Spett.li  
Commissario Regolatore Straordinario  
del Lago d'Idro  
Consorzio Bonifica della Muzza e della  
Bassa Lodigiana  
Via Nino dall'Oro, 4  
26900 LODI
- Consorzio di Bonifica Medio Chiese  
Via Vittorio Emanuele II, 76  
25011 CALCINATO (BS)
- Provincia Autonoma di Trento  
Servizio Parchi e Conservazione della  
natura, U. Biotipi  
Via Trener, 3  
38100 TRENTO
- Prefettura di Brescia  
Piazza Paolo VI, 16  
25121 BRESCIA
- Comunità Montana di Valle Sabbia  
Via G. Reverberi, 2  
25070 NOZZA DI VESTONE (BS)
- Comune di Idro  
Via S. Michele, 81  
25074 IDRO (BS)
- Registro Italiano Dighe  
Via Curtatone, 3  
00185 ROMA
- ARPA Lombardia  
Settore Suolo e Risorse Naturali  
Viale Restelli, 3/1  
20124 MILANO
- Regione Lombardia  
Direzione Generale Reti e servizi di  
pubblica utilità e sviluppo sostenibile  
Via Pola, 12/14  
20124 MILANO
- Regione Lombardia  
Direzione Generale Protezione Civile,  
Prevenzione e Polizia Locale  
Via Pola, 12/14  
20124 MILANO
- Regione Lombardia  
Direzione Generale Agricoltura  
Via Pola, 12/14  
20124 MILANO
- Regione Lombardia  
Direzione Generale Qualità  
dell'Ambiente  
Via Pola, 12/14  
20124 MILANO
- Regione Lombardia  
Sede Territoriale di Brescia  
Via Dalmazia, 92/94  
25015 BRESCIA

Oggetto: Traversa di regolazione del lago d'Idro (BS).  
Rif. Nota n. RID/UPM/1226/06 del 20.06.2006

In relazione all'oggetto ed alle problematiche evidenziate dal Registro Italiano Dighe relative all'abbassamento del livello del Lago d'Idro, che potrebbe determinare effetti sulla stabilità dei versanti e sulla paleofrana, si trasmettono le risultanze delle verifiche effettuate sulle sponde del lago da parte di Regione Lombardia, in data 28 giugno e 6 luglio 2006.

Dalle relazioni di sopralluogo allegate si rileva che non sono stati riscontrati problemi significativi relativi alla stabilità dei versanti, imputabili all'abbassamento del livello del lago, ed in particolare non vi è alcuna evidenza di cedimenti di sponda. Del resto, come risulta dai dati allegati, l'attuale abbassamento del lago è inferiore rispetto a quello che è stato registrato nello stesso periodo del 2005.

Per quanto riguarda la paleofrana situata a valle del lago, da oltre 3 anni non è più lambita dalle acque del lago stesso e durante il sopralluogo non sono state rilevate significative evoluzioni.

Distinti saluti.

Il Dirigente dell'Unità Organizzativa

(Dot. Dario Fossati)

Unità Organizzativa Tutela e Valorizzazione del Territorio  
Via Sassetti, 32/2 - 20124 Milano - <http://www.regione.lombardia.it>  
Tel. 02/6765.5527 - Fax 02/67652938

2



Regione Lombardia

#### LAGO D'IDRO:

Relazione di sopralluogo del 28/06/2006 presso il Comune di Idro e relativo alle condizioni del Lago d'Idro.

Alla luce di quanto emerso nel corso della riunione tenutasi il 21 giugno 2006 presso la Regione Lombardia, D.G. Agricoltura, per affrontare e condividere le proposte di soluzione e le problematiche relative alla regolazione del Lago d'Idro, la Sede Territoriale di Brescia - Struttura Sviluppo del Territorio si è attivata per approfondire le condizioni del livello del lago d'Idro, che nel mese di giugno ha subito un decremento pari a 1,32 m.

A tale scopo, il 28 giugno 2006, è stato effettuato un sopralluogo lungo le rive del Lago d'Idro per valutare l'estensione della scopertura della battigia conseguente alla diminuzione del livello del lago ed eventuali problemi ai versanti.

Il sopralluogo, che è stato documentato attraverso la serie fotografica di seguito allegata (Allegato A), si è sviluppato a partire da Ponte Caffaro, in Comune di Bagolino, scendendo lungo la sponda del lago in Comune di Anfo e in località Crone, in Comune di Idro, presso il canale di derivazione dell'impianto idroelettrico dell'ENEL e fino alla zona a monte delle paratoie di regolazione.

Nel corso del sopralluogo eseguito dall'Ing. Carlo Giacomelli e dal Geom. Davide Colosio, per quanto si è potuto constatare, non sono stati rilevati fenomeni di cedimenti delle sponde del lago. Sulla base dei dati di esercizio della regolazione sono stati inoltre messi a confronto i dati dei livelli idrometrici del lago nel mese di giugno 2006 con quelli del mese di giugno 2005, probabilmente conseguenti ai maggiori afflussi derivati da migliori condizioni meteoriche nell'inverno e primavera precedente.

Da tale confronto, come risulta evidente dal grafico riportato (Allegato B), si può constatare che gli andamenti dei livelli idrometrici del lago risultano analoghi nei due periodi considerati con una più marcata diminuzione nel giugno 2005.

Dalla tabella dei livelli idrometrici riportata si osserva infatti:

- una diminuzione pari a 1,32 m [differenza tra 366,86 m (01/06) e 365,54 m (25/06)] per giugno 2006;
- una diminuzione pari a 1,65 m [differenza tra 366,82 m (01/06) e 365,17 m (25/06)] per giugno 2005.

Si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti.

Brescia, 29/06/2006

Allegati:

A) - serie fotografica

B) - livelli idrografici del lago (giugno 2005 e giugno 2006)