

## Registro Italiano Dighe Ufficio di Milano

Via Corduzio 4 - 20123 Milano MI  
Tel. 02/880041 - Fax 02/88004308

Prot. RID/UPM/1226/06  
Milano, 20 giugno 2006

- Al Commissario Regolatore Straordinario del Lago d'Idro  
Consorzio Bonifica della Muzza e della Bassa  
Lodigiana  
Via Nino dall'Oro 4 - 26900 - LODI
- Al Consorzio di Bonifica Medio Chiese  
Via Vittorio Emanuele, 11, 76 - 25011 - Calcinato BS
- Alla Regione Lombardia  
Direzione Generale Agricoltura  
Via Pola 12/14 - 20140 - MILANO
- Alla Regione Lombardia  
Direzione Generale Qualità dell'Ambiente  
Via Stresa, 24 - 20125 - MILANO
- Alla Regione Lombardia  
Direzione Generale Risorse Idriche  
Via Taramelli, 20 - 20125 - MILANO
- Alla Regione Lombardia  
Direzione Generale Territorio ed Urbanistica  
Via Sassetti, 32/2 - 20124 - MILANO
- Alla Provincia Autonoma di Trento  
Servizio Parchi e Conservazione della natura  
U. Biotipi  
Via Trener, 3 - 38100 - TRENTO
- E, p.c.: Alla Prefettura di Brescia  
Piazza Paolo VI, 16 - 25121 - BRESCIA
- Al Sindaco del Comune di Idro  
Prof. Augusta Salvaterra  
Via S. Michele, 81 - 25074 - IDRO BS
- Al Registro Italiano Dighe  
Via Curtatone, 3 - 00185 - ROMA

**Oggetto: Traversa di regolazione del lago d'Idro (BS) - Rif. SDI n.ro 143**

Dall'esame dei dati idrometrici quotidianamente rilevati per il lago in oggetto, si appalesa un costante e significativo decremento dei livelli idrici, tant'è che attualmente (20/06/2006) il livello nel lago ha raggiunto quota 365,70.

In particolare si segnala che negli ultimi 20 giorni il livello nel lago è sceso di circa 1,15 metri, decremento corrispondente ad un volume d'acqua derivato di oltre 12 milioni di mc.

Al riguardo si segnala che tale rapidità di abbassamento dei livelli (che in alcuni casi ha raggiunto valori di diverse decine di cm al giorno) potrebbe determinare effetti sulla stabilità dei versanti, in particolare per quanto riguarda il versante sinistro in corrispondenza della frana, nonché l'insorgere di problematiche ambientali.

Tanto viene evidenziato affinché le Autorità preposte alla sicurezza ed alla tutela ambientale valutino le eventuali misure di propria competenza anche al fine di limitare l'ulteriore abbassamento dei livelli.

Nel restare a disposizione per ogni ulteriore contributo tecnico, si riportano in figura 1 i diagrammi relativi all'andamento dei livelli ed i corrispondenti volumi invasati negli ultimi due mesi.

### LAGO D'IDRO

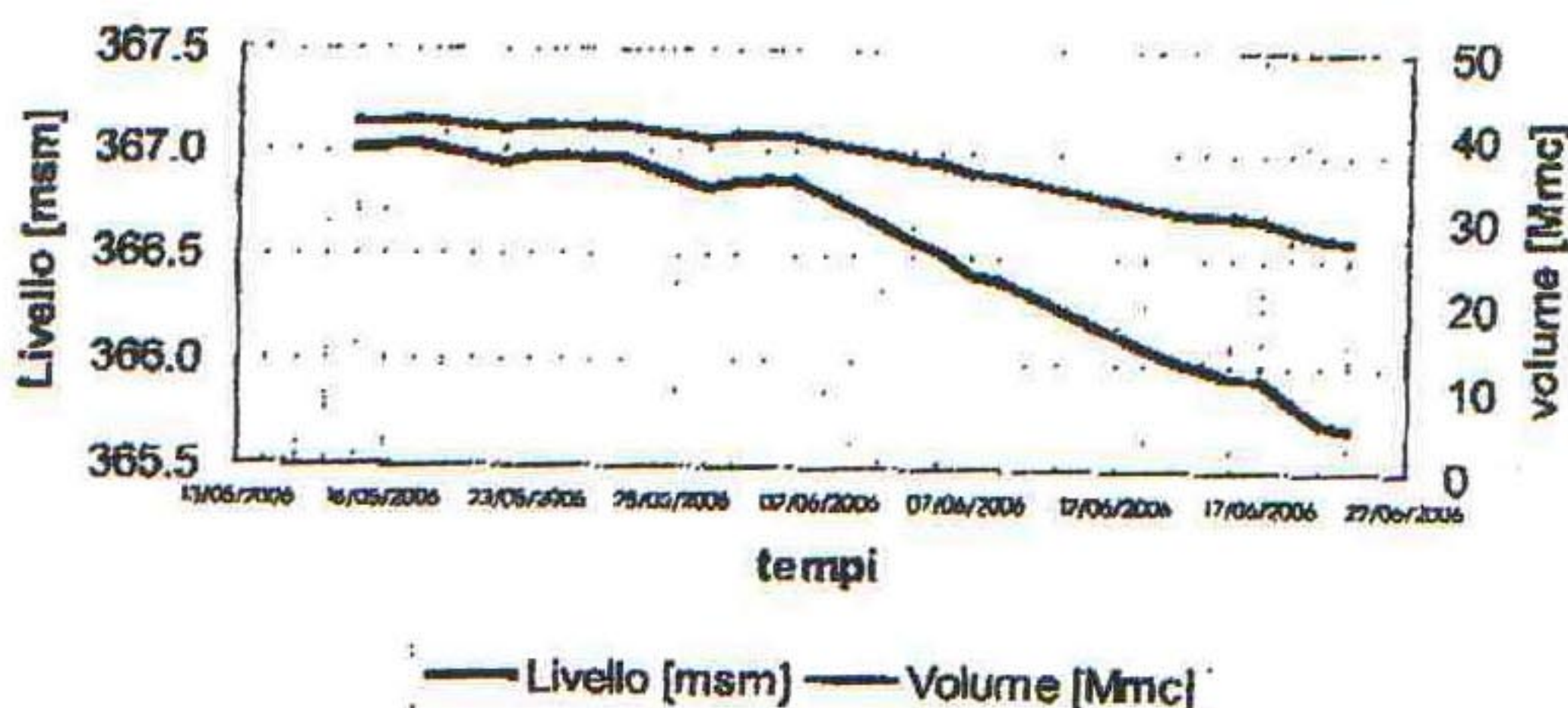


Figura 1

IL DIRIGENTE  
(Dott. Ing. Vittorio Maugliani)