



Regione Lombardia

Giunta Regionale
Direzione Generale
Reti e Servizi di Pubblica Utilità
e Sviluppo Sostenibile

Data: 22/01/07

Protocollo: Q1.2507.000.1830

Al Commissario regolatore regionale per la gestione del lago d'Idro e del bacino del fiume Chiese

Dott. Ing. Ettore Fanfani
Via Nino dall'Oro, 4 - 26900 Lodi

AIPO Agenzia Interregionale per il Fiume Po
Ufficio Operativo di Mantova
Vicolo Canove, 26 - 46100 Mantova

Alla Provincia di Brescia
Settore Protezione Civile
Via Musei, 29 - 25121 Brescia

Alla Provincia di Brescia
Settore Aria, Acqua e Rumore
Via Milano, 13 - 25126 Brescia

Comunità Montana di Valle Sabbia
Via G. Reverberi, 2 - Loc. Nozza
25070 Vestone (BS)

Al Sindaco del Comune di Idro
25074 Idro (BS)

Al Sindaco del Comune di Anfo
25074 Anfo (BS)

Al Sindaco del Comune di Bagolino
25074 Bagolino (BS)

Al Sindaco del Comune di Bondone
38080 Bondone (TN)

Al Registro Italiano Dighe
Ufficio di Milano
Via Cordusio, 4 - 20123 MILANO

Alla Prefettura di Brescia
25125 Brescia

Alla Provincia Autonoma di Trento
Dipartimento Urbanistica e Ambiente
Via Torre Verde, 27 - 38100 Trento

Alla Provincia Autonoma di Trento
Servizio Utilizzazione Acque Pubbliche
Via Zambra, 42 - 38100 Trento

Al Consorzio del Chiese di Bonifica di II Grado
Via Vittorio Emanuele II, 76
25011 Calcinato (BS)

All'Enel Produzione s.p.a.
Produzione Idroelettrica Alpi
Via Grazzine, 29 - 25128 Brescia

Alla Società Lago d'Idro s.r.l.
Via Vittorio Emanuele II, 76
25011 Calcinato (BS)

Alla Sede Territoriale di Brescia
SEDE

Alla Direzione Generale Agricoltura
SEDE

OGGETTO: Disposizioni al Commissario Regolatore regionale concernenti l'erogazione provvisoria tramite la galleria di scarico di fondo dei deflussi dal Lago d'Idro al fiume chiese sublacuale.

Si trasmette il D.D.G. n. 457 del 22/01/2007 con il quale si è dato disposizione al Commissario Regolatore regionale di disporre un'ulteriore riduzione delle portate in uscita dal Lago d'Idro rispetto alla regola di gestione (edizione marzo 2001).

Cordiali saluti.

Raffaele Tiscar