

Commissario Regolatore del Lago d'Idro
26900 Lodi – via Nino dall'Oro n°4

Lodi, 29 dicembre 2006

Spett.le
U.O." tut. e valorizz. Risorse territ."
Sede Territoriale di Brescia
Struttura Sviluppo del Territorio
Via Dalmazia n.92/94
25125 BRESCIA

Spett.le
Regione Lombardia
D.G. Reti, Servizi di Pubblica Utilità
e Sviluppo Sostenibile
U.O. Reti e Infrastrutture
Via Pola, 12/14
20124 MILANO MI

Alla Prefettura di Brescia
25125 BRESCIA BS

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

Spett.le
AIPO Agenzia Interregionale per il
Fiume Po
Ufficio Operativo di Mantova
Vicolo Canove, 26
46100 MANTOVA MN

Alla Provincia di Brescia
Settore Protezione Civile
Via Musei 29
25121 BRESCIA BS

Spett.le
Consorzio del Chiese
di Bonifica di II° del Chiese
Via V. Emanuele, 76
25011 CAICINATO BS

Spett.le
Comunità Montana di Valle Sabbia
Via G. Riverberi, 2
Località 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 Vagolino
25074 VAGOLINO BS

Al Sindaco del Comune di Bondone
38080 BONDONE TN

All'Enel Produzione Spa
Produzione Idroelettrica Alpi
Via Grazzine, 29
25128 BRESCIA BS

Alla Provincia Autonoma di Trento
Dip.to Urbanistica e Ambiente
Via Torre Verde, 27
38100 TRENTO TN

Oggetto - Lago d'Idro: regolazione a seguito della temporanea chiusura della galleria di derivazione della centrale Enel di Vobarno

A riscontro e precisazione delle disposizioni impartite con nota 0013153 inviata dallo S.T.E.R di Brescia il 22-11-06, informo che, stante il persistere della attuale situazione siccitosa, è verosimilmente poco probabile poter raggiungere la quota di sfioro della traversa posta all'incile del Chiese sotto lacuale. Gli afflussi al lago, infatti, registrati negli scorsi mesi, in particolare quelli di novembre, sono stati inferiori alle più pessimistiche previsioni, attestandosi mediamente a valori prossimi alla portata di 10 mc/s. Detta portata, che defluisce dal lago, già dal 1° dicembre scorso, ritengo sia il limite minimo su cui attestarsi per evitare gravi turbative idrauliche, igieniche ed ambientali al fiume Chiese sub lacuale ed all'ampio territorio dallo stesso sotteso.

Và da sé che, nel caso si verificchino gli sperati afflussi, la portata in entrata al lago, eccedente il valore di 10 mc/s, verrà trattenuta, fino al raggiungimento della quota di sfioro della traversa.

Ho già programmato con la S.L.I, ed in particolare con l'ing. Petroboni, tecnico incaricato della regolazione, che la regolazione avverrà utilizzando, dopo la chiusura della galleria Enel, lo scarico di fondo, e quindi, raggiunta la quota di sfioro citata (367,50≈) la traversa stessa.

Con i migliori saluti.

dott. ing. Ettore Fanfani
