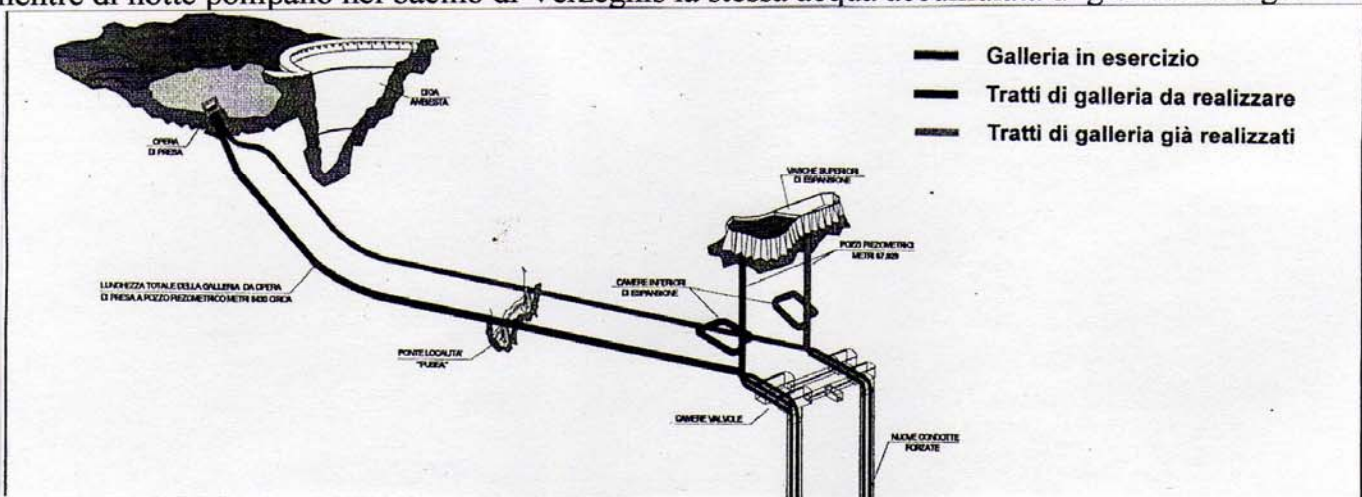


OCCHIO AL LAGO!

Edipower ha presentato il progetto di ampliamento della centrale di Somplago con una seconda galleria in pressione che alimenta **due nuove turbine reversibili**, che producono energia di giorno mentre di notte pompano nel bacino di Verzegnis la stessa acqua accumulata di giorno nel lago.



LIVELLI - STATO ATTUALE:

Max livello invaso Lago di Cavazzo = 196,90 m.s.l.m (di concessione),
 Min livello invaso Lago di Cavazzo = 192,90 m.s.l.m (di concessione),
 Attualmente le oscillazioni dei livelli sono limitate ad 1 m circa rispetto al livello massimo (h_{min} = 194,40 m.s.l.m), permettendo sia di non allagare le attrezzature esistenti che la massima fruibilità balneare del Lago, la cui quota ottimale per questo tipo di attività è di 194,70 m.s.l.m.

LIVELLI - STATO DI PROGETTO:

Max livello invaso Lago di Cavazzo = 195,40 m.s.l.m (**invariato**),
 Min livello invaso Lago di Cavazzo = 194,40 m.s.l.m (**invariato**),
 Le oscillazioni saranno **ugualmente** limitate ad 1 m circa rispetto al livello massimo (h_{min} = 194,40 m.s.l.m) per non impattare sull'area. Il progetto inoltre prevede nel futuro oscillazioni più regolari (livello minimo al mattino e massimo al pomeriggio), determinando un maggior scambio di acqua tra le zone palustri e le acque libere, con minore pericolo sia di inatteso prosciugamento che di anossia derivante da elevata temperatura. Infine la maggior possibilità di regolazione fra pompaggio e produzione permetterà di **evitare eventuali inondazioni in periodi particolarmente piovosi** (episodi già accaduti nel recente passato).



Edipower

E' chiaro che ciò provoca una **continua variazione del livello del lago**. Ma Edipower scrive che la variazione sarà di **1 metro**, come quella attuale: A Edipower è il caso di ricordare che: 1. neanche la SADE ha mai esercitato l'oscillazione di 4 mt (196,90-192,90) di concessione, funzionale solo alla abbandonata costruzione della centrale di Flagogna. Forse Edipower ci manda il velato "messaggio" dei 4 mt per farci accettare 1 metro ed avere anche i nostri ringraziamenti!

2. l'attuale massima oscillazione **non è di 1 mt**, come scrive Edipower, **ma di poche decine di cm** praticata già da anni per tacito accordo con l'Enel per **stabilizzare al massimo il lago**;
3. l'oscillazione di 1 mt **peggiora notevolmente** lo stato attuale del lago, che invece **va migliorato**;
4. nell'illustrazione del progetto Edipower scrive che le nuove opere non andranno a modificare sensibilmente né l'acqua (qualità, temperatura, irradiazione, sedimenti, nutrienti, ecc), né la situazione in atto, "potendo avere anche effetti positivi", e che "non si prevedono effetti negativi diretti sulla fruibilità balneare, agonistica e turistica del lago": **belle parole che abbiamo già sentito dai signori della Sade, dell'oleodotto, dell'autostrada!**

Purtroppo a credere a queste belle parole pare siano i sindaci della Val del Lago, che sembrano propensi ad accettare l'oscillazione di 1 mt, e quello di Verzegnis l'oscillazione di ben 9 mt. E' necessario che la popolazione **non accetti di essere tenuta all'oscuro del progetto**, s'interessi di quanto avviene in casa propria, faccia sentire la propria voce, pretenda di essere coinvolta nelle decisioni - sino ad indire un referendum - ed avverta i sindaci di non commettere l'errore di mangiare la banana senza sbucciarla, come fece qualche sindaco ai tempi della Sade. Se quel sindaco era scusabile, perché non aveva mai visto una banana, gli attuali sindaci non lo sono, perché sono diplomati o laureati e conoscono bene le banane. E dovrebbero sapere che qualche kw agevolato o gratuito non vale **la definitiva rovina del lago**.

Comitato per la tutela delle acque del bacino montano del Tagliamento. c/o biblioteca comunale. Via Nazionale 33020 Enemonzo. Stampato in proprio 22.7.2009