

CENTRALI IDROELETTRICHE

Un disegno di legge per
valorizzare e proteggere
le risorse acqua

Giunta Provinciale

UFFICIO STAMPA

La risorsa acqua in Trentino



34

CENTRALI
DI PRODUZIONE
IDROELETTRICA



160

OPERE DI PRESA



13

GRANDI DIGHE

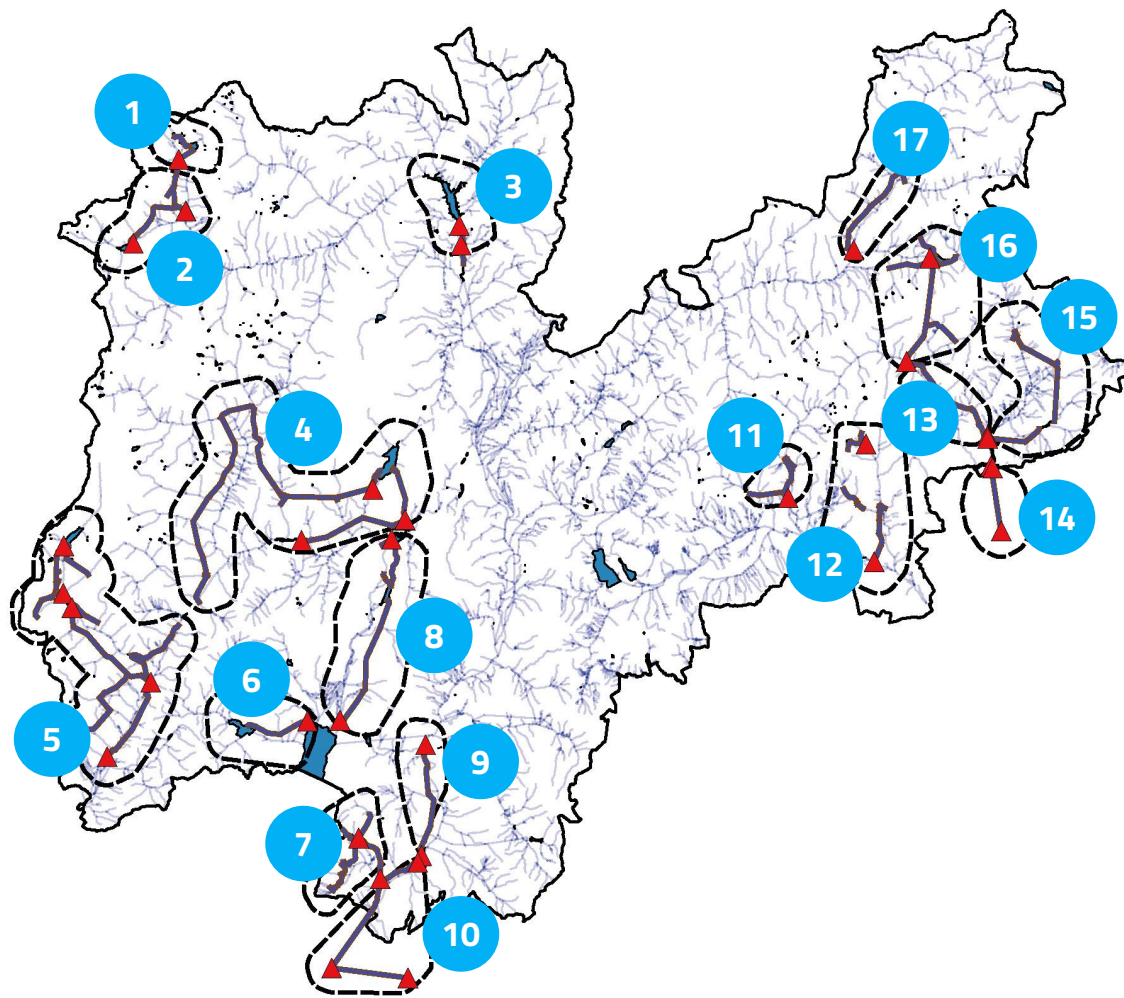


306

CHILOMETRI TRA
CANALI E GALLERIE

La mappa delle 17 concessioni in scadenza

In scadenza l'82% della produzione trentina di energia elettrica per un fatturato pari a 240 milioni annui



- 1 MALGA MARE - CARESER
- 2 COGOLO
- 3 TAI0 - S.GIUSTINA
- 4 NEMBIA - S. MASSENZA
- 5 BOAZZO - CIMEGO - STORO
- 6 RIVA - PONALE
- 7 AVIO - PRADA STUA
- 8 TORBOLE
- 9 ALA
- 10 BUSSOLENGO - CHIEVO
- 11 CARZANO
- 12 GRIGNO - COSTABRUNELLA
- 13 S.SILVESTRO
- 14 SCHENER - MOLINE
- 15 VAL NOANA
- 16 CAORIA
- 17 PREDAZZO

Gli ambiti di intervento della proposta normativa:

- norme procedurali e termini di indizione delle gare;
- criteri di ammissione e aggiudicazione;
- requisiti finanziari, organizzativi e tecnici dei partecipanti;
- criteri per la determinazione dei canoni di concessione e per la valorizzazione del demanio e dei beni facenti parte del patrimonio idroelettrico;
- modalità di valutazione degli aspetti ambientali;
- determinazione delle misure di compensazione ambientale;
- condizioni di fornitura alla Provincia dell'energia gratuita e relativa monetizzazione;
- modalità e condizioni per il riconoscimento di indennizzi al concessionario che abbia eseguito investimenti sui beni della Provincia nel corso della concessione.

Oggetto della concessione:

INDIVIDUAZIONE DELLA
QUANTITÀ D'ACQUA DESTINATA
ALLO SCOPO IDROELETTRICO

VINCOLI PER REGOLAZIONE
LAGHI E CESSIONE DI ACQUE
A USI TERZI

L'UTILIZZO DELLE OPERE
E DEGLI IMPIANTI

PIANO INVESTIMENTI DI
MANTENIMENTO DEI BENI

CLAUSOLE SOCIALI: RINVIO
ALLA LEGGE SUI SERVIZI PUBBLICI

INVESTIMENTI AMBIENTALI
IN ESITO AL PROCEDIMENTO
DI VALUTAZIONE
DI IMPATTO AMBIENTALE

Ricadute economiche:

Dal sistema dei canoni di utilizzo del patrimonio idroelettrico
un valore stimato di oltre 100 milioni di euro annui

