

# Snow Water Equivalent: metodi, tecniche e strumenti di misura in ambiente alpino

Workshop tecnico e II interconfronto nazionale  
 Centro Nivometeorologico ARPA Lombardia - Bormio – 2/3 Marzo 2016

## Programma del workshop del 2 marzo

13.30-14.00 <i>Saluti e avvio dei lavori</i>			
14.00-14.20	ARPA LOMBARDIA	Stima dello SWE a scala di bacino e contributi per i bollettini idrologici	D. Bellingeri, C. Rondanini, O. Cazzuli
14.20-14.40	ARPA LOMBARDIA	Utilizzo di Snowpack per il calcolo SWE	M. Fioletti
14.40-14.50	ARPA VALLE D'AOSTA	Impiego di GPR eliportato per la stima dello SWE	U. Morra di Cella
14.50-15.10	ARPA VENETO	Criticità di alcune metodologie di misura per la stima dello SWE	M. Valt
15.10-15.30	ENEL	L'utilizzo dello Snow Water Equivalent per la previsione della producibilità idroelettrica	F. Dalla Valle, R. Manfren, L. Veronese
15.30-15.50	CORR-TEK	Sensori automatici per la misura dello SWE e loro integrazione nelle reti regionali	A. Bendazzoli
15.50-16.00 <i>Discussione</i>			
16.00-16.30 <i>Coffee break</i>			
16.30-16.50	VALTECNE	Presentazione dei tubi carotatori prodotti dalla ditta Valtecne	A. Coccozza
16.50-17.10	SERVIZIO GLACIOLOGICO LOMBARDO	Calcolo SWE applicato al bilancio di massa glaciale	M. Ortelli
17.10-17.30	UNIMI	SPICE-ITALY: la stazione UNIMI-Forni gestita anche in collaborazione con ARPA Lombardia	G. Diolaiuti, A. Senese, R. Azzoni
17.30-17.50	ENEL	Modalità di utilizzo del tubo carotatore ENEL-VALTECNE	V. Ortelli
17.50-18.00	ARPA LOMBARDIA	Presentazione delle attività di campo del giorno successivo	L. Bonetti



Con la collaborazione di Enel Produzione e la partecipazione di

