

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 417 del 25/02/2014**

**Grande attenzione della Provincia autonoma alle problematiche alpine**

## **GILMOZZI INCONTRA IL SEGRETARIO GENERALE CONVENZIONE DELLE ALPI**

**L'assessore alle infrastrutture a ambiente Mauro Gilmozzi ha incontrato oggi il Segretario generale della Convenzione delle Alpi Markus Reiterer accompagnato dal presidente del Comitato Permanente, nonché Capo della delegazione italiana (che detiene la presidenza della Convenzione per gli anni 2013 e 2014), Paolo Angelini. All'incontro ha partecipato il dirigente generale del dipartimento territorio, agricoltura ambiente e foreste Romano Masé. L'incontro è stato l'occasione per fare il punto sulla collaborazione fra Convenzione e Provincia autonoma che, nell'ambito della presidenza italiana (della Convenzione), si è impegnata ad ospitare il seminario sui servizi ecosistemici delle foreste montane (dicembre 2013) e si appresta ad accogliere l'importante conferenza sull'acqua - V' water conference (settembre 2014). I due incontri internazionali si sommano all'altro impegno che l'Amministrazione provinciale si è assunta e cioè il sostegno di tre presidenze dei gruppi di lavoro della Convenzione (Piattaforma acqua, Piattaforma grandi predatori ungulati selvatici e società e Piattaforma Foreste Montane. Nel corso della giornata si sono svolti anche altri incontri di livello tecnico, fra i quali, la visita al Centro Faunistico del Casteller e un incontro al Muse per un'ipotesi di collaborazione fra i musei alpini e la Convenzione delle Alpi.-**

La Provincia autonoma ha attivato un progetto speciale sulla Convenzione delle Alpi (Francesco Dellagiacomà dipartimento territorio e ambiente) per dare attuazione ai contenuti dei protocolli nell'ambito delle proprie competenze e per intensificare i rapporti di collaborazione con le altre regioni alpine. Le tre piattaforme che la Provincia ha deciso di sostenere - nell'ambito della presidenza italiana - sono gruppi di lavoro di significativa importanza per l'ambiente alpino: quella dell'acqua è presieduta da Riccardo Rigon dell'Università degli Studi di Trento; quella dedicata ai grandi predatori, agli ungulati selvatici in rapporto con l'uomo e la società è presieduta da Claudio Groff del servizio foreste e fauna della Provincia autonoma; la piattaforma dedicate alle foreste montane è presieduta da Francesco Dellagiacomà.

La Convenzione delle Alpi è un trattato siglato dagli otto Stati alpini (Italia, Austria, Francia, Germania, Liechtenstein, Principato di Monaco, Slovenia e Svizzera) e dall'Unione Europea per la protezione delle Alpi e la promozione dello sviluppo sostenibile nel territorio alpino. Ciò che dà maggior valore alla Convenzione è il fatto che, per la prima volta a prescindere dai confini nazionali, un territorio montano è definito come unità funzionale geografica e spazio economico e culturale impegnato a risolvere sfide comuni.

La presidenza della Convenzione delle Alpi è italiana (succede alla Svizzera) dall'inizio dello scorso anno e fino alla fine di quello in corso. Ciò assume un'importanza particolare se si considera che, nel secondo semestre del 2014, l'Italia avrà anche la presidenza dell'Unione Europea. Il Ministero per l'Ambiente ha attivato, da tempo, un Tavolo di coordinamento fra le regioni alpine (tutte hanno aderito) e gli enti interessati fra cui la Fondazione Dolomiti Unesco, l'EURAC e il Fondo italiano per l'Ambiente. Il tavolo ha predisposto un protocollo d'intesa sottoscritto nel novembre del 2012 da tutti gli aderenti.

Markus Reiterer, in carica dal 1 luglio scorso, è il primo Segretario austriaco: ha raccolto il testimone

dall'italiano Marco Onida. Giurista con esperienze di docenza universitaria in ambito di diritto e relazioni internazionali, dirige regolarmente un Moot Court (procedimento giudiziario simulato) relativo al diritto ambientale e alpino. (fs)

Fotoservizio a cura dell'Ufficio stampa -

()