

Torino, 16 gennaio 2007

## **COMUNICATO STAMPA**

### **Il servizio Meteo di Arpa Piemonte per le Universiadi di Torino 2007**

Il Comitato Organizzatore delle Universiadi ha affidato ad Arpa Piemonte, in esclusiva, l'assistenza nivometeorologica per le fasi preliminari ed operative della manifestazione.

L'esperienza acquisita dall'Agenzia, che opera con continuità sulla zona dell'Alta Valle di Susa e della Val Chisone dal 1997, anno in cui si sono svolti i Campionati Mondiali di Sci Alpino, insieme alla strumentazione di monitoraggio integrata per i Giochi Olimpici ed ancora presente in zona, permetterà di fornire un servizio affidabile e di alto livello.

La sala nivometeorologica principale, situata a Sestriere, già centro Meteorologico Locale durante i Giochi Olimpici Invernali, che continua ad essere un punto di riferimento pubblico per la produzione e la divulgazione di informazione nivometeorologiche grazie a una convenzione stipulata tra Arpa Piemonte ed il Comune di Sestriere, sarà il punto di accentramento di tutti i dati rilevati e fungerà da centro di coordinamento generale per tutte le attività nivometeorologiche che riguarderanno le Universiadi. Per assicurare un rapporto efficace con il management sportivo nei diversi siti di gara sono stati allestiti altri due centri meteorologici: uno a Bardonecchia presso il Palazzo delle Feste e uno presso la Torre del Trampolino a Pragelato dove verranno emessi bollettini e prodotti informativi specifici per le zone interessate e dove si fornirà assistenza "in tempo reale" all'organizzazione e ai delegati tecnici.

La rete di monitoraggio di Arpa Piemonte, grazie anche agli aggiornamenti effettuati per i Giochi Olimpici, consente l'effettuazione delle misure dei parametri nivometeorologici in prossimità di tutte le località di gara. Inoltre, grazie all'ausilio di due stazioni portatili dislocate allo Jafferrou, collegate via GSM, sono coperte tutte le località interessate. Le cinque webcam gestite dall'Agenzia consentono di avere una visione meteorologica dell'intero comprensorio.

Tutte le previsioni saranno rese pubbliche attraverso una serie di prodotti – bollettini, mappe o comunicazioni orali – che supporteranno lo svolgimento della manifestazione. Tutti questi prodotti sono stati testati con successo durante i Giochi Olimpici Invernali di Torino 2006 e riproposti, adattati all'evento, per le Universiadi. In particolare verranno erogati due bollettini meteorologici, il “**Last Minute weather forecast**” per i siti di Bardonecchia e Pragelato nel quale sono contenute informazioni di dettaglio ed aggiornate per la giornata in corso e il “**Detailed weather forecast**” per i siti di Bardonecchia, Pragelato Trampolino, Pragelato Plan, Cesana San Sicario e Torino con le previsioni per i due giorni successivi.

La **mappatura termica** della pista di gara per le specialità di Sci Nordico e Combinata Nordica sarà effettuata a Pragelato Plan, in modo da fornire alle squadre informazioni sull'andamento termico lungo l'intero tracciato.

I **dati osservati** tramite le stazioni meteorologiche fisse e portatili, nonché i rilevamenti manuali, saranno messi a disposizione da parte di Arpa in base alle necessità delle singole discipline sportive.

Durante i **briefing** dei capisquadra saranno presentati i prodotti e le previsioni meteorologiche per i giorni successivi.

La sintesi delle previsioni meteorologiche fatte dall'Agenzia saranno disponibili sul sito internet ufficiale delle Universiadi: [www.universiadetorino2007.org](http://www.universiadetorino2007.org)