



*Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Agenzia Torino 2006  
Il Commissario*



Comunicato stampa 29 agosto 2014

## **POST OLIMPICO: APPROVATI GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ALL'IMPIANTO DEL FONDO E ALL'IMPIANTO DEL SALTO PRESSO IL COMPRESORIO DEL COMUNE DI PRAGELATO**

*Per Pragelato circa 3 milioni di opere*

Il tema del "post Olimpico" torna al centro dell'attenzione con la presentazione degli studi di fattibilità per gli interventi nel comprensorio di Pragelato.

Con la Legge n. 65 dell'8 maggio del 2012 sono state assegnate le risorse finanziarie per circa 3 milioni di euro destinate all'esecuzione di interventi di manutenzione straordinaria e di riqualificazione di questi impianti all'impianto del fondo e all'impianto del salto.

In base a quanto previsto dalla legge, la Fondazione 20 Marzo 2006 ha individuato la tipologia e la priorità degli interventi, sentiti il Commissario Liquidatore dell'Agenzia Torino 2006 e i rappresentanti dei Comuni interessati.

L'esecuzione delle opere è affidata, nel suo ruolo di stazione appaltante, a SCR Piemonte S.p.A., società di committenza della Regione Piemonte.

Il Consiglio di Amministrazione e il Collegio dei Soci Fondatori della Fondazione 20 Marzo 2006, hanno approvato l'elenco definitivo del primo stralcio del piano degli interventi nelle sedute rispettivamente del 03/04/14 e 09/04/14.

In data 11/04/14 il Commissario Liquidatore di Agenzia Torino 2006 ha espresso il proprio parere favorevole in merito alla copertura finanziaria del primo stralcio del piano degli interventi per complessivi € 16.735.614,45 oltre a una integrazione per il Comune di Chiomonte, pertanto la Fondazione ha ad oggi autorizzato SCR Piemonte a procedere con la progettazione e conseguente realizzazione dei lavori che riportano quadri economici complessivi pari a **€ 16.945.282,28**.

In data 04/08/14 la Fondazione 20 Marzo 2006 ha inoltre richiesto a SCR Piemonte di avviare lo studio di fattibilità relativo alla riqualificazione dell'impianto della pista di bob di Cesana Torinese per addivenire ad un quadro economico complessivo. Al momento per tale intervento sono stati stimati 6 milioni di Euro che portano il totale complessivo delle risorse a **€ 22.945.282,28**.

Oggi vengono presentati nel dettaglio gli studi di fattibilità degli interventi previsti a Pragelato.

Nel dettaglio gli interventi relativi al **COMPENSORIO DI PRAGELATO**.

### Descrizione dell'intervento

Gli interventi di manutenzione straordinaria relativi al comprensorio di Pragelato per i quali è stato elaborato lo Studio di Fattibilità riguardano l'impianto del fondo e l'impianto del salto con gli sci.

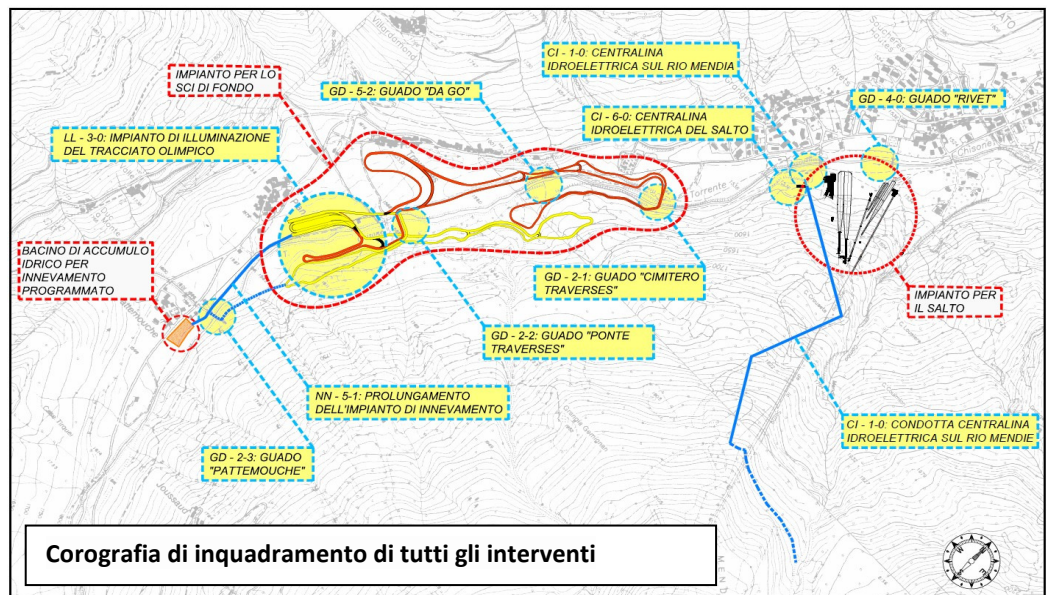
Nel corso della progettazione delle opere olimpiche alcune infrastrutture dell'impianto del fondo furono progettate per essere realizzate con carattere di provvisorio, come ad esempio alcuni guadi sul torrente Chisone, che vengono oggi montati in previsione della stagione invernale e smantellati in primavera. L'esigenza espressa di utilizzare tali strutture anche durante il periodo estivo e primaverile, richiede la realizzazione di opere definitive con adeguate caratteristiche tecniche di durabilità e di conformità idraulica.

Gli interventi dello studio di fattibilità comprendono pertanto in prima battuta, le opere necessarie alla rimozione della provvisorietà dei guadi progettati per le Olimpiadi.

Più nel dettaglio verranno eseguiti i seguenti guadi:

- **Guado "cimitero Traverses"** – consolidamento soluzione esistente – tubi acciaio;
- **Guado "ponte Traverses"** – nuovo guado con scatolari in cls con griglia a trappola;
- **Guado "Pattemouche"** – passerella in legno;
- **Guado Rivet** – in fronte allo Stadio del Salto – nuovo guado con tipologia costruttiva "da Go";
- **Guado "da Go" sul torrente Chisone** – nuovo guado.

Sempre in merito all'impianto del fondo, è necessaria la messa a norma della pista per ottenere l'omologazione a sostenere gare di livello nazionale e internazionale. Lo studio di fattibilità, proprio a tal fine, ha analizzato la realizzazione di un **impianto di illuminazione di una porzione del tracciato olimpico**, ovvero dell'anello di 1.5 Km oggetto di gare Sprint durante i Giochi Olimpici invernali.



Corografia di inquadramento di tutti gli interventi

E' stata altresì analizzata la realizzazione di un **prolungamento dell'impianto di innevamento** programmato tra lo stadio del Fondo e il torrente Chisonetto. Tali interventi permetteranno di migliorare sensibilmente il livello del servizio erogato dall'impianto sportivo.

Oltre a quanto sopra descritto, la "ratio" con cui vengono elaborati gli studi di fattibilità relativi alla Legge 65/2012 è quella di verificare la possibilità di *ridurre i costi di gestione delle opere olimpiche*. In questo caso, tale riduzione è perseguibile attraverso lo sfruttamento plurimo della risorsa pubblica e delle infrastrutture già realizzate a servizio dell'impianto turistico-sportivo, con una riduzione dei costi di gestione derivanti dall'acquisto dell'energia.

Si realizzerà, infatti, per quanto riguarda l'impianto del fondo, una **centralina idroelettrica sul Rio Mendie** con possibilità di utilizzo della condotta forzata anche per l'innevamento artificiale e, per l'impianto del salto con gli sci, una **centralina idroelettrica che sfrutta la condotta di innevamento dei trampolini del salto medesimi**.

Intervento	Alternativa scelta	Importo opere	TOTALE QE
CI10 - Centralina Rio Mendie	A1 - centrale idroelettrica	€ 650'283,98	€ 1'126'765,28
GD21 - Guado cimitero Traverses	A1 - tubi acciaio	€ 68'204,88	€ 107'047,11
GD22 - Guado ponte Traverses	A2 - scatolari c.a.	€ 89'954,66	€ 146'501,95
GD23 - Guado Pattemouche	A3 - passerella legno 10m	€ 411'666,00	€ 637'804,53
LL30 - Illuminazione tracciato olimpico	A2 - lampade SAP 75W	€ 75'767,00	€ 117'110,11
GD40 - Guado Rivet	A3 - struttura in opera	€ 147'108,27	€ 230'433,16
NN51 - Prolungamento impianto innevamento	A2 - sponda dx Chisone	€ 51'186,14	€ 86'273,44
GD52 - Guado Da Go	A3 - struttura in opera	€ 147'108,27	€ 242'633,16
CI60 - Centrale del Salto	A1 - centrale idroelettrica	€ 130'000,00	€ 217'117,06

€ 1'771'279,20 € 2'911'685,79

A lato si riporta infine una tabella, suddivisa per ogni intervento sopra descritto, riportante il relativo costo di massima ipotizzato.