

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA n. 1622

ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno

(Non più di una per Consigliere – Non più di tre per Gruppo)

OGGETTO: Società Monterosa2000 e accordo siglato con la Regione Piemonte per la realizzazione di un nuovo impianto di innevamento artificiale che attingerà acqua dal fiume Sesia, quali sono i dettagli?

Premesso che

- dal sito **ISPRA** emergono questi dati:
 - **il 2022 è stato il quinto anno più caldo della serie storica.** In Italia con un'anomalia media di +1,23°C rispetto al valore climatologico 1991-2020, il 2022 è risultato l'anno più caldo dal 1961, superando di 0,58°C il precedente record assoluto del 2018 e di 1,0°C il valore del precedente anno 2021.
Tutti i mesi dell'anno sono stati più caldi della media, a esclusione di marzo e aprile: anomalie superiori a 2°C si sono registrate a giugno (con il picco di +3,09°C) e nei mesi di luglio, ottobre e dicembre. L'anomalia più marcata in estate (+2,18°C), seguita dall'autunno (+1,38°C) e dall'inverno (+0,58°C);
 - **il 2022 è stato l'anno meno piovoso dal 1961**, segnando un -22% rispetto alla media climatologica 1991-2020, con precipitazioni inferiori alla norma (-39%) da gennaio a luglio. Le anomalie sono state più marcate al Nord (-33%), seguite dal Centro (-15%) e dal Sud e Isole (-13%)”;
- Il presidente delle guide alpine di Alagna Valsesia, Andrea Enzo, a luglio del 2022 dichiara ad una nota testata giornalistica: “Non ho mai visto una situazione del genere. Ogni settimana saliamo sul Monte Rosa 3 o 4 volte e nei periodi più caldi riusciamo a vedere le differenze tra una volta e l'altra. Ci sono zone dove **il ghiaccio si scioglie e va via**”

Premesso inoltre che

il **surriscaldamento** delle temperature terrestri e il conseguente **scioglimento dei ghiacciai** oltre alla **scarsità delle precipitazioni** avute nel 2022 sono stati le cause determinanti la preoccupante siccità diffusa su tutta la penisola italiana;

Considerato che

- a fine febbraio 2023 in particolare in Piemonte il **fiume Sesia** si presenta ai minimi storici, in una sola settimana la sua **portata si riduce del 50% e viene stimata all'80-90%**, secondo i dati elaborati da Arpa Piemonte, condivisi con la politica regionale;
- in un'intervista del 1° febbraio 2023 il sindaco di Borgosesia dichiarava che gli acquedotti erano ad un terzo della portata. Anche i torrenti affluenti del Sesia presentavano in quel periodo una notevole sofferenza;
- numerose frazioni di montagna venivano, per le suddette ragioni, rifornite con autobotti e i sindaci ordinavano ai propri cittadini di limitare i consumi idrici evitando, per esempio, di bagnare gli orti;
- l'assessore all'Ambiente, Matteo Marnati in tale occasione aveva dichiarato: "È a rischio l'approvvigionamento di acqua per uso agricolo" e nell'estate scorsa infatti l'agricoltura ha avuto notevoli difficoltà, specialmente le risaie del Vercellese;

Valutato che

- il comprensorio sciistico Alpe di Mera-Scopello, in provincia di Vercelli, costituito da 30 chilometri di piste, in decadenza nei primi anni Duemila, sostenuto dagli investimenti legati alle Olimpiadi di Torino, nel 2005 è stato rilanciato grazie a tre nuove seggiovie e all'impianto di neve programmata;
- nel report **NeveDiversa di Legambiente**, viene però annoverato nella sezione degli impianti sottoposti ad **accanimento terapeutico**, ovvero quegli impianti che per varie ragioni: la sfavorevole esposizione delle piste, la quota troppo bassa ecc.ecc, non riescono più a far fronte alle **mutate condizioni climatiche**;

Valutato inoltre che

- apprendiamo dai giornali che la società **Monterosa2000** (che gestisce anche gli impianti di Alagna, collegati con Gressoney e Champoluc, e la funivia del Sacro Monte di Varallo) ha siglato un **accordo, finanziato dalla Regione Piemonte per 2,5 milioni** di euro, per la realizzazione di un nuovo impianto di innevamento artificiale, che non attingerà l'acqua da monte, da un bacino costruito ad hoc, ma andrà a prelevarla a valle, **direttamente dal Sesia** attraverso un sistema di prelievo edificato vicino allo storico ponte di Pila. L'acqua verrà portata nella stazione di pompaggio, nei pressi del palazzetto dello sport, dove è stato installato anche un nuovo compressore per l'aria e da qui su, lungo la pista Pianaccia fino al bacino di stoccaggio. La "potenza" di questo nuovo sistema è messa nero su bianco da TechnoAlpin, società altoatesina leader del settore, che ha fornito l'impianto e le lance sparaneve: "Il container mobile, provvisto di tre pompe sommerse, è in grado di prelevare l'incredibile quantità di 400 m³ di acqua all'ora dal fiume locale (*che corrispondono a 400mila litri d'acqua all'ora, ndr*)"

- la società Monterosa2000 dichiara che “**L’intervento in corso consiste principalmente nella captazione di acqua dal fiume Sesia**, che scorre limitrofo alla partenza dell’impianto di arroccamento, al fine di alimentare con una sufficiente portata il bacino idrico a cielo aperto presente in stazione e l’attuale impianto di innevamento programmato delle soprastanti piste da sci, rendendolo più efficiente. In concomitanza con tale realizzazione e a sua integrazione si è provveduto, con un intervento decisamente marginale rispetto al lavoro nel suo complesso, a dotare anche la pista Mera-Scopello di innevatori. L’opera risulta conclusa ed entrerà in esercizio con l’avvio della corrente stagione invernale”.

Il Consiglio Regionale

INTERROGA

La Giunta

per Sapere:

i dettagli dell’accordo siglato dalla Regione con la società Monterosa2000 per la realizzazione di un nuovo impianto di innevamento artificiale che attingerà acqua dal fiume Sesia.