



GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO- ARTICOLO UNO
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA
Via Fieschi 15, 16121 Genova
Email gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it
Tel 0105485637-5649



Prot.XI/2022/667 rg

Genova, 27 ottobre 2022

Al Signor Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Liguria
SEDE

MOZIONE

OGGETTO: efficientamento energetico degli impianti sportivi pubblici

L'ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA

Considerato che negli impianti sportivi, i consumi di energia elettrica e gas naturale ricoprono un'importante voce di bilancio e rappresentano quindi un potenziale di miglioramento in una ottica di risparmio energetico;

Rilevato che la riqualificazione energetica dei centri sportivi avrebbe come conseguenza una considerevole diminuzione della spesa globale e una notevole riduzione delle emissioni di gas climalteranti in atmosfera;

Tenuto conto che potrebbe essere necessaria una macro-classificazione distinguendo tra i centri sportivi all'aperto, come ad esempio campi di calcio, campi da tennis, e i centri sportivi al chiuso, quali palestre, piscine e palaghiaccio in quanto le strutture scoperte come stadi e campi sportivi sono, per loro natura, strutture altamente complesse, con necessità energetiche particolarmente elevate, dovute essenzialmente all'illuminazione notturna dei campi;

Rilevato che le soluzioni di efficientamento possono quindi includere la sostituzione dei corpi illuminanti con la tecnologia di illuminazione a LED, eventualmente combinata con l'utilizzo di software di gestione intelligenti per l'organizzazione delle presenze in campo e delle prenotazioni dei campi da gioco e diversamente, le strutture sportive coperte hanno consumi diversificati;

Rilevato inoltre che:

- l'illuminazione degli spazi coperti rappresenta anche in questo caso una parte significativa dei consumi energetici, ma che si riscontra anche un importante utilizzo di energia termica, sia per riscaldare sia per raffrescare gli ambienti;

- i palazzetti sportivi e le palestre devono garantire alti livelli di comfort agli utilizzatori e quindi mantenere un ambiente adeguato alle temperature stagionali, e che in particolare nella stagione invernale si riscontra un alto consumo di energia termica per il riscaldamento;
- ai fini di efficientare la produzione di energia termica, sia per il riscaldamento che per l'acqua calda sanitaria, la più immediata soluzione riguarda la sostituzione e la conseguente dismissione delle vecchie caldaie (molte delle quali alimentate ancora a gasolio) con nuove caldaie ad alta efficienza energetica a condensazione e che per ridurre i consumi di gas naturale si potrebbero installare i pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria;
- sul tema dell'efficientamento energetico oltre al PNRR è possibile un intervento diretto delle Regioni;

Visto che a inizi 2022 ad esempio la Regione Toscana ha aggiunto 17,6 milioni di euro ai fondi Pnrr e che su questo tema in Italia sono 700 i milioni messi a disposizione di capoluoghi e grandi comuni che intendano adeguare i propri impianti sportivi;

Tenuto conto che gli interventi che andrebbero messi a contributo anche in Liguria riguardano:

- l'ampliamento di spazi e impianti sportivi e realizzazione di nuovi impianti;
- il recupero funzionale, la ristrutturazione, la manutenzione straordinaria, il miglioramento sismico;
- l'efficientamento energetico, la messa a norma e la messa in sicurezza volti al miglioramento e alla qualificazione dell'offerta di servizi e impianti sportivi;
- gli interventi di realizzazione di nuovi spazi attrezzati e aree verdi che favoriscano la pratica motoria e sportiva;
- l'acquisto di arredi e attrezzature sportive collegati ad un impianto/spazio sportivo;

Rilevato che:

- per esempio sempre in riferimento alla Regione Toscana la stessa prevede la compartecipazione obbligatoria, da parte dei soggetti titolari dei progetti, di almeno il 10% del costo complessivo di ogni intervento e nel caso di Comuni con popolazione inferiore a 5.000 abitanti è richiesto un cofinanziamento minimo pari al 5% del costo complessivo di ogni intervento;
- l'ultimo bando emesso da Regione Liguria risale al 2015, dopo quello del 2013, con una dotazione di 1.054.605 euro e prevedeva la concessione di contributi in conto capitale per sostenere investimenti per la riduzione dei consumi energetici da fonti fossili attraverso l'incremento dell'efficienza energetica di impianti e la produzione di energia da fonti rinnovabili e consisteva in un contributo a fondo perduto nella misura massima del 50% della spesa ammissibile;

Considerato che al bando potevano accedere:

- società di persone, società di capitali, enti privati che risultassero regolarmente iscritte al registro delle imprese o al Repertorio Economico Amministrativo e attive al momento della presentazione della domanda;
- gli enti no profit iscritti ai rispettivi albi, elenchi o registri che gestiscono attività sportive o ricreative ed attive al momento della presentazione della domanda;

Verificato che l'ultimo bando emesso dalle Regione Liguria nel 2021 riguardava interventi a favore di associazioni /società sportive dilettantistiche finalizzati all' acquisto di attrezzature e interventi alle infrastrutture sportive ma non riguardava nello specifico la riqualificazione energetica

Tenuto conto che gli impianti sportivi ad alto efficientamento energetico sono straordinari soggetti utili alla creazione delle comunità energetiche.

Impegna il Presidente e la Giunta

- Ad avviare una mappatura regionale dell'impiantistica sportiva di proprietà pubblica per individuare il fabbisogno economico-finanziario per consentire a tutti gli impianti sportivi di alimentarsi con fonti rinnovabili e tendere all'autonomia energetica.
- A predisporre bandi che abbiano come obiettivo l'efficientamento energetico degli impianti sportivi pubblici attraverso fondi regionali, nazionali, europei.
- A prevedere per i bandi di cui sopra quote di compartecipazione pubblica a fondo perduto con una compartecipazione dei soggetti gestori degli impianti sportivi non superiore al 40% dell'investimento.



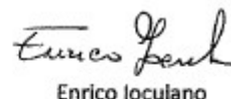
Sergio Rossetti



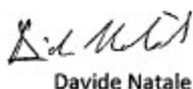
Luca Galibaldi



Roberto Arboscello



Enrico Ioculano



Davide Natale



Armando Sanna

