

Allegato B alla deliberazione della Giunta regionale n. 284 in data 11 febbraio 2011

CRITERI DI VALUTAZIONE E DI AMMISSIBILITA' TECNICA DEI PROGETTI DIMOSTRATIVI

Le proposte progettuali sono valutate sulla base dei criteri sotto riportati, attribuendo ad ognuno un punteggio variabile tra 0 e 10 che va moltiplicato per il peso del relativo criterio (variabile tra 0,5 e 3). Il punteggio totale del progetto è dato dalla somma dei singoli punteggi pesati. Verrà altresì valutata la sussistenza dei requisiti di ammissibilità riportati al punto 2: il non rispetto di uno di tali requisiti comporta la non ammissibilità tecnica del progetto e l'esclusione dalla graduatoria.

1. Criteri per la redazione della graduatoria

L'installazione oggetto della richiesta viene valutata sulla base dei seguenti criteri:

- a) si basa su principi fisici, processi tecnologici, tecniche costruttive o modalità di funzionamento non ancora diffusi in Valle d'Aosta e non ancora proposti come impianti dimostrativi, pilota e sperimentali negli anni precedenti; [3]
- b) prevede l'installazione di più di una tecnologia dimostrativa da monitorare; [0,5]
- c) emblematicità del progetto e coerenza con le politiche energetiche regionali; [0,5]
- d) incidenza del costo delle componenti dimostrative sul totale; [0,5]
- e) replicabilità dell'intervento (possibilità di installazione in altre zone della Valle d'Aosta di una soluzione analoga a quella prospettata o in scala più grande; [0,5]
- f) modalità di monitoraggio dei dati di funzionamento; [1]
- g) accessibilità delle installazioni al pubblico; [0,5]
- h) consistenza scientifica del progetto e affidabilità tecnologica; [1]
- i) indice di efficacia energetica; [1,25]
- j) indice di redditività ambientale. [1,25]

I due indici devono essere riportati nella scala 0-10, attribuendo al massimo ottenuto nelle valutazioni il valore 10 e attribuendo ad una situazione invariante rispetto alla situazione preesistente/di riferimento il valore 0. Nella scala non vengono presi in considerazione i progetti con ΔF o ΔCO_2 negativi, in quanto non considerati ammissibili tecnicamente.

2. Criteri di ammissibilità tecnica dei progetti

- a. il valore di mancate emissioni di anidride carbonica (ΔCO_2) non deve assumere valore negativo (cioè non può rappresentare un intervento peggiorativo rispetto alla situazione preesistente/di riferimento);
- b. il risparmio energetico (ΔF) non deve assumere valore negativo (cioè non può rappresentare un intervento peggiorativo rispetto alla situazione preesistente/di riferimento);
- c. il punteggio complessivo della valutazione, secondo i criteri sopra riportati, deve essere superiore o uguale a 50/100;
- d. nel caso di processi di cogenerazione, seppur di carattere innovativo, deve essere prevista la valorizzazione, in percentuale rilevante, del recupero di energia termica prodotta.