

Regione autonoma Valle d'Aosta - ANSA Valle d'Aosta

ANSA Valle d'Aosta

Data: 30/10/2012

11:13 CLASSE ENERGETICA A+ PER NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI ISSIME (NOTIZIARIO ENERGIA VALLE D'AOSTA)

(ANSA) - AOSTA, 30 OTT - E' stata inaugurato lo scorso 18 settembre il nuovo complesso scolastico di Issime, composto dalla scuola primaria e dal salone funzionale annesso. La scuola e' stata classificata in classe energetica A+, mentre l'auditorium e' in classe B.

Finanziato con fondi regionali Fospi, l'intervento ha avuto un costo complessivo di 3 milioni e 800 mila euro. I tempi di realizzazione sono stati di due anni e mezzo, rispetto ai tre previsti a inizio lavori.

Un impianto fotovoltaico da 10,5 kWp (che produce energia elettrica) e' collegato ad entrambi gli edifici mentre per il riscaldamento sono state adottate diverse soluzioni. La scuola e' riscaldata da radiatori collegati a una caldaia a pellet (potenza 48 kW) e da un pavimento a pannelli radianti a bassa temperatura, connesso a una pompa di calore collegata al geotermico (potenza 65,2 kW). L'auditorium invece e' riscaldato da un'unita' di trattamento aria e il retroscena da radiatori collegati alla caldaia a pellet.

Il nuovo complesso scolastico e' diviso in due zone principali. L'ala Ovest al primo piano e' dotata di una palestra

- in grado di trasformarsi in auditorium o sala polivalente per il Comune - e nel seminterrato c'e' un'autorimessa. L'ala Est e' invece destinata all'insegnamento ed e' strutturata su tre livelli. Al piano terra sono presenti la mensa scolastica, la cucina e un'area dedicata ai momenti trascorsi dai bambini in attesa dell'ingresso e dell'uscita dalla scuola.

Al secondo piano c'e' un open-space impiegato nei momenti aggregativi mentre al primo piano sono presenti l'aula di informatica, le tre aule di lezione e l'aula degli insegnanti. L'intera scuola inoltre e' stata progettata secondo le normative antisismiche e proprio per questa peculiarita' sara' un punto di riferimento per l'intero comune.(ANSA).