

---

**Autorizzazione unica ex art. 29 della Legge Regionale 06/06/2008 n. 16 e ss. mm. e ii., per la realizzazione di una facciata fotovoltaica a servizio del complesso scolastico Istituto Tecnico “Ferraris – Pancaldo” sito in Savona, Via La Rocca di Legino 35.**

**Richiedente: I.P.S. Insediamenti Produttivi Savonesi S.c.p.A.**

Con riferimento all'intervento sopra indicato, in virtù di quanto disposto dall'art. 29 comma 4 della L.R. 06/06/2008, n.16 e ss. mm. ed ii.:

**SI RENDE NOTO**

che con nota prot. n. 000946 del 22/11/2010, assunta agli atti della Provincia di Savona in data 22/11/2010, prot. n. 85973, il Sig. Carlo Ruggeri, in qualità di Presidente di I.P.S. Insediamenti Produttivi Savonesi S.c.p.A., avente sede legale in Savona 17100, Via Armando Magliotto 2 – Campus Universitario – Palazzina Locatelli, ha presentato istanza alla Provincia di Savona volta ad ottenere il rilascio dell'Autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 29 della L.R. 06/06/2008, n. 16 e ss. mm. ed ii., per la realizzazione di una facciata fotovoltaica a servizio del complesso scolastico Istituto Tecnico “Ferraris – Pancaldo” sito in Savona, Via La Rocca di Legino 35.

I documenti e gli atti inerenti il procedimento sono a disposizione del pubblico presso la sede della Provincia di Savona, via Sormano, n. 12 – 5° piano, Servizio Procedimenti Concertativi, dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 12:30 e il martedì e il giovedì dalle ore 15:30 alle ore 17:30, tel. 019/83131 – fax 019/8313269.

Chiunque ne abbia interesse può prendere visione degli atti e trasmettere eventuali osservazioni alla Provincia di Savona in forma scritta, ai sensi del comma 4 dell'art. 29 della L.R. 06/06/2008, n.16 e ss. mm. ed ii, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Per una migliore gestione della pratica è indispensabile che nelle eventuali comunicazioni venga citato il seguente codice di classificazione della pratica:”002.013.009/21-2010”.

Il Responsabile del Procedimento  
*geom. Robert Tamburini*

---