



Impianto fotovoltaico

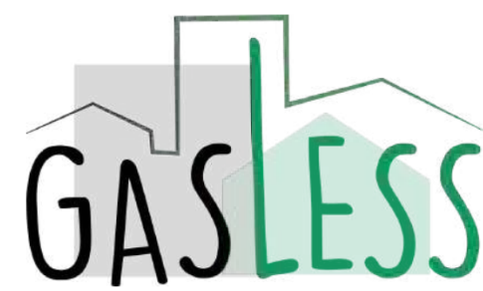


Riqualficazione energetica INRiM

Riqualficazione energetica di 8 palazzine del campus di Torino dell'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica, mediante **contratto di Prestazione Energetica (EPC)**



Isolamento a cappotto





Isolamento a cappotto

Riqualficazione energetica INRIM

Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica a Torino

Risultati

- Riqualficazione energetica di **8** edifici pubblici
- EPC della durata di **15** anni a partire dal 2021
- Risparmio energetico offerto: **32%** per l'energia termica e **28,3%** per l'energia elettrica
- Investimenti in efficienza energetica: circa **3,5 Milioni** di euro



Lavori di riqualficazione



Impianto fotovoltaico

Interventi realizzati

- Cappotti termici: **580** mq
- Insuflaggio doppio solaio: **650** mq
- Insuflaggio intercapedini pareti: **359** mq
- Relamping: **1126** pz
- Rifacimento di una centrale termica con telecontrollo
- Impianti FV: **471** kW



Cofinanziato dall'Unione europea

GASLESS