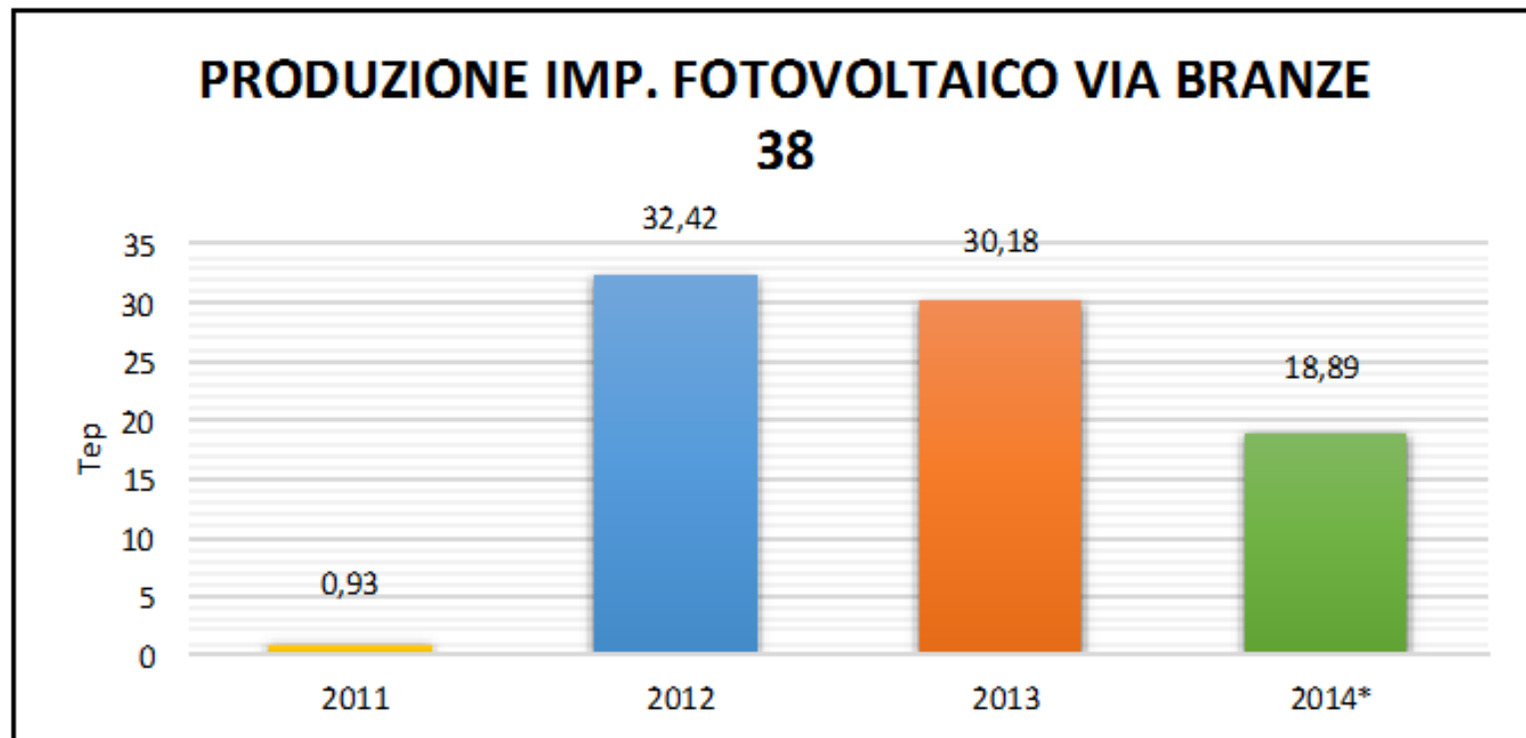


# FOTOVOLTAICO UNIBS



\* fino ad agosto 2014



**Fotovoltaico@unibs → Grafico: energia autoprodotta [tramite impianti esistenti]**

# FOTOVOLTAICO UNIBS



## Impianti fotovoltaici (1)

### Impianto 1: Edificio ex Facoltà di Ingegneria in via Branze 38

Sul tetto dell'edificio è installato un impianto fotovoltaico con potenza di picco di 111,39 kWp costituito da 474 moduli fotovoltaici marca Solar Fabrik modello SF200/3A da 235 Wp e da due inverter marca Shuko modello IPE60CT da 75 kW. Gli ausiliari dell'impianto sono alimentati da un piccolo UPS installato al secondo piano.

### Impianto 2: Residenze di Viale Europa 39/ via Valotti 1

Sul tetto dell'edificio è installato un impianto fotovoltaico con potenza di picco di 62,775 kWp costituito da 279 pannelli fotovoltaici policristallini 225 w/p marca Trina TSM 225p e 6 inverter marca Power One modello Aurora PVI 12.5.



# FOTOVOLTAICO UNIBS



## Impianti fotovoltaici (2)

### Impianto 3: Residenze di via Valotti 3b

Sul tetto dell'edificio è installato un impianto fotovoltaico con potenza di picco di 12,96 kWp costituito da 72 moduli fotovoltaici policristallini marca Albatech modello SF125 da 180 Wp e da tre inverter marca Diehl Ako Stiftung & co mod. platinum 4600S da 5,1 kW.

### Impianto 4: Edificio Polifunzionale della ex Facoltà di Medicina in viale Europa 11

Sul tetto dell'edificio è installato un impianto fotovoltaico con potenza di picco di 33,48 kWp p costituito da 372 moduli fotovoltaici di tipo amorfo modello Bosh Solar Module a SI Plus 90 da 90 Wp e da tre inverter marca SMA modello SMC 1000TL -10T da 10 kW.

