



500.000 ordini  
l'anno

4 magazzini  
automatici

Energie  
rinnovabili



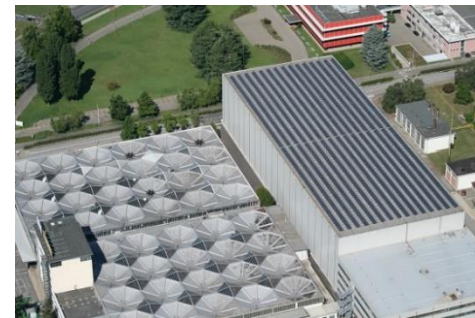
neologistica

Multicanalità

130.000 posti  
pallet

80.000 mini  
locazioni

10.000.000  
colli



# La nostra logistica green

neologistica

A PASSION FOR LOGISTICS

## Isolamento e coibentazione

- Densità: 40 Kg/m<sup>3</sup>
- Eccellente resistenza alle degradazioni biologiche e ai solventi chimici
- Spessore: 150 mm
- Larghezza pannelli: 2200 mm
- Lunghezza pannelli: 17 m

## Geotermia

- Caldo d'inverno e fresco d'estate
- Rispetto dell'ambiente (Zero emissioni di CO<sub>2</sub>)
- Risparmio dell'80% dei costi energetici
- Produzione dell'effetto 24 ore al giorno per 365 giorni all'anno
- Sfruttamento della naturale energia prodotta dalla terra
- Può essere estratta senza bruciare combustibili fossili
- È pressoché senza costi aggiuntivi

## Certificazioni

- **ISO 14001: 2004 CERTIFICAZIONE AMBIENTALE**
- **ISO 50001:2011 CERTIFICAZIONE ENERGETICA**

## Eventi e progetti

- M'illumino di meno (2016 – 2017). I dipendenti si sono impegnati nel raccontare a loro modo la sostenibilità
- Progetto scuola: «innovazione sostenibile: raccontacelo con un disegno». Gli studenti del Liceo Artistico hanno raccontato la loro visione di innovazione sostenibile realizzando dei quadri che poi sono stati appesi nella sede dell'azienda

# La nostra logistica green

neologistica

A PASSION FOR LOGISTICS



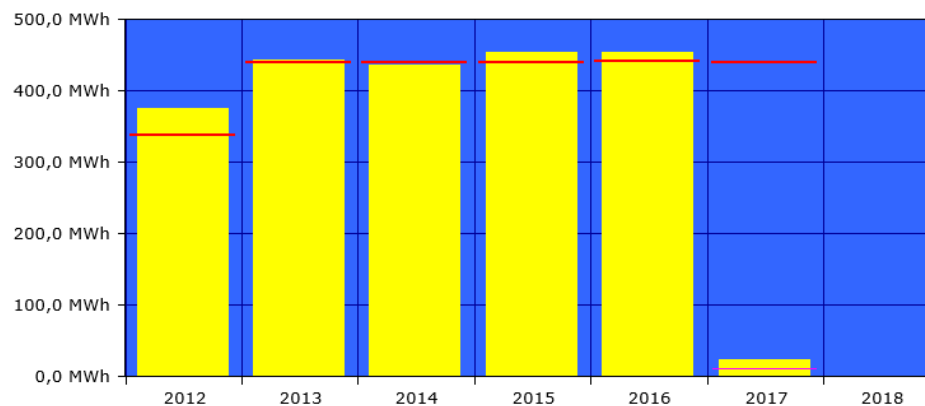
# L'impianto fotovoltaico

neologistica

A PASSION FOR LOGISTICS

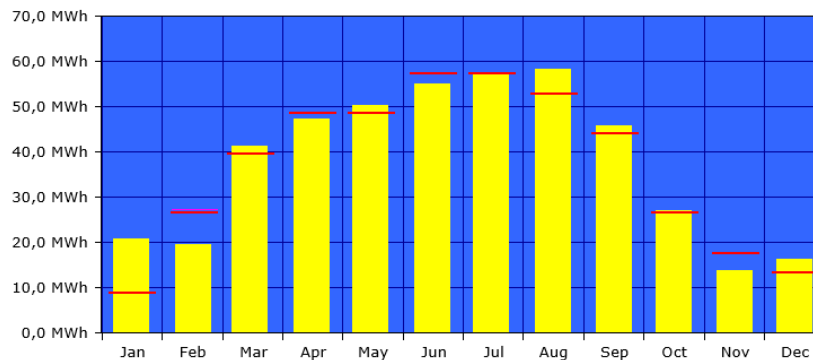
- Impianto da **399,6 kWp**, conforme alle norme di legge vigenti
- 2.160 moduli fotovoltaici in silicio policristallino da 185 Wp
- Irradianza media sul piano orizzontale nel mese di massima insolazione: **269,7 W/m<sup>2</sup>**
- Energia annuale prodotta nel 2016: **460.000 kWh**
- Copertura fabbisogno: circa **80%**

## Produzione energia solare annuale



Istantanea			Totale		
Potenza immissione Pac	0	W	Produz	2182152,38	kWh
Potenza generatore Pdc	0	W		830090,58	€
Efficienza inv. $\eta$	0,0	%	Produzione specifica	5455,38	kWh/kWp
Stato	Abilitato		Valore max.	453731,7	kWh
Errore	----				

## Produzione energia solare nel 2016.



Istantanea			Anno		
Potenza immissione Pac	0	W	Produz	452926,50	kWh
Potenza generatore Pdc	0	W		172293,24	€
Efficienza inv. $\eta$	0,0	%	Produzione specifica	1132,32	kWh/kWp
Stato	Abilitato		<b>Valore max.</b>	<b>58315,6</b>	<b>kWh</b>
Errore	----		Nom	440942,86	kWh
			Att.	(Previsione : 1132 kWh/kWp)	+2,7 %

## Sintesi giornaliera Febbraio



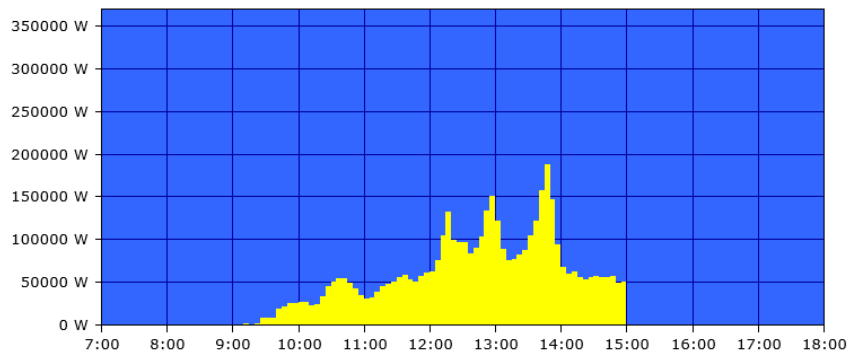
### Sintesi giornaliera

06/02/17

15:04:13

Produz	Udc	kWp	T-Inv.	Values

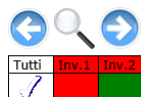
Tutti	Inv.1	Inv.2



Istantanea			Giorno		
Potenza immissione Pac	50800	W	Produz	365,10	kWh
Potenza generatore Pdc	54300	W		138,88	€
Efficienza inv. $\eta$	93,6	%	Produzione specifica	0,91	kWh/kWp
Stato	Generazione		Valore max.	187400	W
Errore	----		Nom (crescente)	942,86	kWh
			Att.	38,7	%

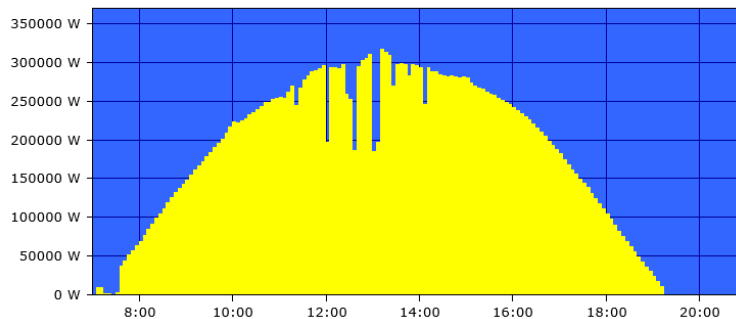
Totale emissioni CO<sub>2</sub> evitate: 1527,88 to

## Sintesi giornaliera Agosto



### Sintesi giornaliera 10/08/16

Produz	Udc	kWp	T-Inv.	Values



Istantanea			Giorno		
Potenza immissione Pac	0	W	Produz	2350,60	kWh
Potenza generatore Pdc	0	W		894,17	€
Efficienza inv. $\eta$	0,0	%	Produzione specifica	5,88	kWh/kWp
Stato	Generazione		Valore max.	316550	W
Errore	----		Nom	1703,23	kWh
			Att.	138,0	%

Totale emissioni CO<sub>2</sub> evitate: 1527,88 to



# Le altre soluzioni sostenibili

neologistica

A PASSION FOR LOGISTICS

