



- **CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'IMPIANTO:**  
impianto fotovoltaico Kyocera HIS-M200SF  
composto da 13 moduli  
e 1 inverter SolarMax 3000
- **SUPERFICIE DEI MODULI:**  
19,11 m<sup>2</sup>
- **POTENZA INSTALLATA:**  
2,6 kWp
- **PRODUZIONE ELETTRICA ANNUALE:**  
da 2.880 a 3.120 kWh/anno
- **MESSA IN SERVIZIO:**  
18 marzo 2011
- **UBICAZIONE:**  
Francolino (Ferrara)
- **PROPRIETÀ:**  
LASCARI PAOLO