

AZIONI CONCRETE PER LA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2

ACQUISTO DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI

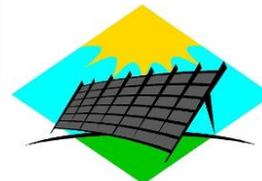
ANNO	FORNITURA ENERGIA ELETTRICA [kWh]	ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI [%]	FORNITURA DA FONTI RINNOVABILI [kWh]	EMISSIONI CO2 EVITATE [ton CO2]
2006	309.693	30	92.908	44,87
2007	883.359	30	265.008	128,00
2008	713.915	30	214.175	103,45
2009	578.573	100	578.573	279,45
2010	596.226	100	596.226	287,98
2011	595.982	100	595.982	287,86
TOTALE	3.677.748		2.342.871	1.131,61



Fonte dei dati: GLOBAL POWER Energy Trading

PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

COLLOCAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	POTENZA IMPIANTO [kWp]	STIMA PRODUZIONE MEDIA ANNUA [kWh/anno]	EMISSIONI DI CO2 EVITATE [tonCO2/anno]
Scuola Elementare Valle Martella	14,88	18.500	8,9
Impianto a terra di Popoli (PE)	19,98	25.000	12,1
	34,86	43.500	21,0



Fonte dei dati: GLOBAL POWER SERVICE E.S.Co.

DIFFUSIONE DI UNA NUOVA CULTURA DELL'ENERGIA:

UN DIPENDENTE DELL'ENTE HA PARTECIPATO AL
CORSO DI FORMAZIONE DEL **REFERENTE PER ENERGIA**

