

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]
2009	808.602	100	808.602	390,55
2010	2.175.484	100	2.175.484	1050,76
2011	1.282.627	100	1.282.627	619,51
2012*	617.120	100	617.120	298,07
TOTALE	4.883.833		4.883.833	2.358,89



* Dato stimato al 31/12/2012

** Dati reali salvo successive rettifiche eventualmente comunicate dal Distributore

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 MEDIA BRAVI	19,78	20.937	10,11
IMPIANTO A TERRA DI POPOLI	19,98	25.000	12,08
	39,76	45.937	22,19



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**

