

## Allegato A: Dati delle imprese installatrici

Nome: G-teK

Struttura legale: impresa individuale

Via/piazza: G. Puccini n.10

CAP/località: 41012 Carpi

Tel: 059 687214

Fax: 059 689491

E- mail: [gtek@gtek.it](mailto:gtek@gtek.it)

Sito internet: [www.sole.gtek.it](http://www.sole.gtek.it)

Persona da contattare: Giovanni Marino

Associazione di categoria a cui aderisce: n.d.

Anno di fondazione dell'impresa: 1999

Numero di collaboratori: 5

Gamma di tecnologie: solare-termico, fotovoltaico, altri impianti a energie rinnovabili

Totale collettori installati (m<sup>2</sup>): più di 200

Prodotti solari termici utilizzati: varie marche, alcuni autoprodotti

Commenti: \_\_\_\_\_

Raggio d'azione Italia

o località

o Provincia

### Impianto di riferimento 1

Nome dell'oggetto: Colonia marittima del comune di Modena a Pinarella di Cervia (RA)

Breve descrizione: Impianto per produzione di 5000lt acqua calda sanitaria al giorno per circa 100 ospiti.

Anno di messa in esercizio:	<u>2003</u>
Collettore:	<u>collettori piani 40 mq. su tetto piano.</u>
Serbatoio di accumulo:	<u>2 serbatoi 1500lt per complessivi 3000lt.</u>
Copertura solare/rendimento annuale:	<u>circa 76%</u>
Proprietario/progettazione:	<u>Comune di Modena/progetto uff. tecnico settore ambiente del comune di Modena</u>



## Impianto di riferimento 2

Nome dell'oggetto:

Centro educazione ambientale "Energetica",  
S. Maria della Versa (PV)

---

Breve descrizione:

Molto interessante per la sua particolarità è l'impianto termico sviluppato da un committente privato, che fornisce, oltre alla copertura dell'acqua calda sanitaria, calore all'impianto di riscaldamento a pavimento a bassa temperatura della casa. In secondo piano si può vedere un'impianto fotovoltaico da 2kWp, ed un piccolo generatore eolico, sempre realizzati da G-teK. Questo completa il quadro di dimostrazione di uso delle varie forme di energia rinnovabile. La struttura infatti ha scopi didattici ed è destinata a centro di educazione ambientale. I due impianti solari hanno beneficiato di contributi regionali.

---

Anno di messa in esercizio:

2003

---

Collettore:

2 sistemi, uno a collettori piani in rame da 4 mq. e uno a collettori a tubi sottovuoto a giardino.

---

Serbatoio di accumulo:

1 serbatoio 750lt

---

Copertura solare/rendimento annuale:

circa 5.156kWh/anno

---

Proprietario/progettazione:

Centro "Energetica", S. Maria della Versa (PV) /progetto ing. Marino – G-teK



Logo

