

Montieri, 25 Novembre 2011

Il progetto GEOCom e il teleriscaldamento geotermico di Montieri: una partnership transnazionale.

Armando BURGASSI

Responsabile Progetto GEOCom per CoSviG

Co.Svi.G. Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche





GEOCom = Geothermal Communities

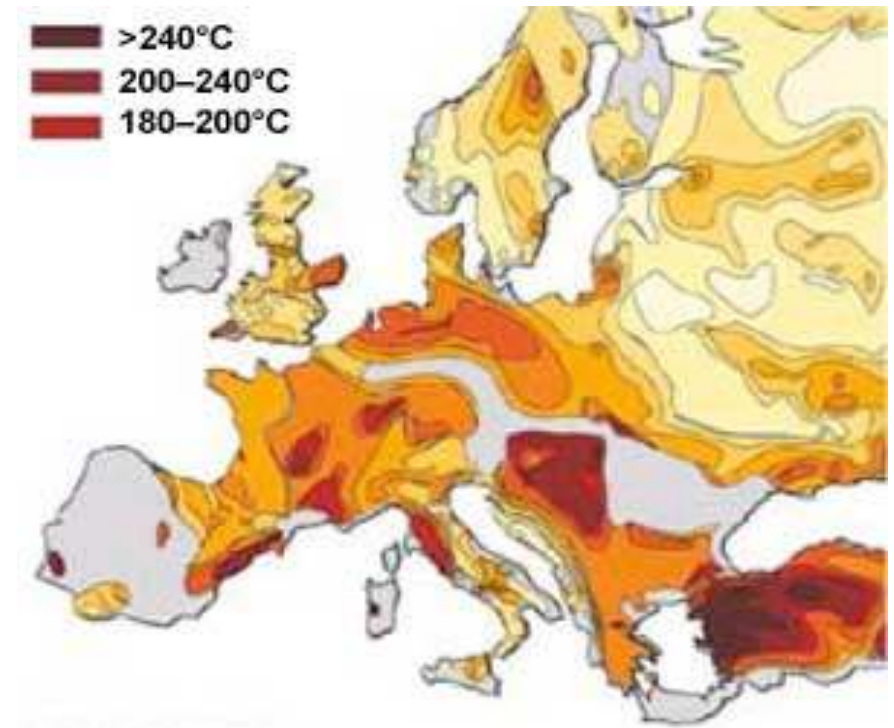
Da dove nasce:



7 Programma Quadro



Programma Concerto



La Geotermia è **SOTTOUTILIZZATA**

Motivi:

Normativa inadeguata o assente

Mancanza di investimenti

Carenza tecnologica o di know how



Sinergia per:

- Incrociare esperienze, know how, tecnologie
- Favorire incontri e opportunità di investimento
- Diffondere l'esperienza per aumentare la sensibilizzazione e la consapevolezza





Tipologia:

- Università ed Enti di Ricerca
- Amministrazioni Locali
- Agenzie Energetiche



Coordinatore del progetto:



Città di Mórahalom

Città di Galanta
Galantaterm Ltd.
Bysprav Ltd.

Città di Montieri
SOFTECH Ltd.
CoSviG Ltd.



Città di Oras Sacueni

Città di Subotica

Città di Kocani

Città di Mszczonow

Partner per la ricerca:

Slovak Energy Agency

Polish Academy of Sciences

Macedon Geothermal Association

Università di Szeged





Morahalom, Ungheria

5.838 Abitanti, situata nell'Ungheria meridionale

Intervento:

- Aumentare efficienza del sistema geotermico esistente
- Integrare altre FER e politiche di efficienza energetica (PV+Led)
- Retrofitting mirato
- Teleriscaldamento urbano con pompe di calore
- Implementazione monitoraggio energetico
- Formazione tecnica

Costo: ~ 6.000.000 euro

Contributo UE: 400.000 euro

Costo Concerto: 805.410

Municipality of Morahalom

Map of the CONCERTO area





Galanta, Slovacchia

16.500 abitanti

Intervento:

- Aumentare efficienza del piccolo sistema geotermico esistente
- Integrare altre FER e politiche di efficienza energetica (PV+Led)
- Retrofitting mirato con monitoraggio di soluzioni diverse e integrazione RES (PV)
- Collegamento e ottimizzazione con rete di TR a gas naturale

Costo: ~ 7.000.000 euro
Contributo UE: 600.000 euro





GEOCom: *Montieri, Italia*

Montieri, Italia

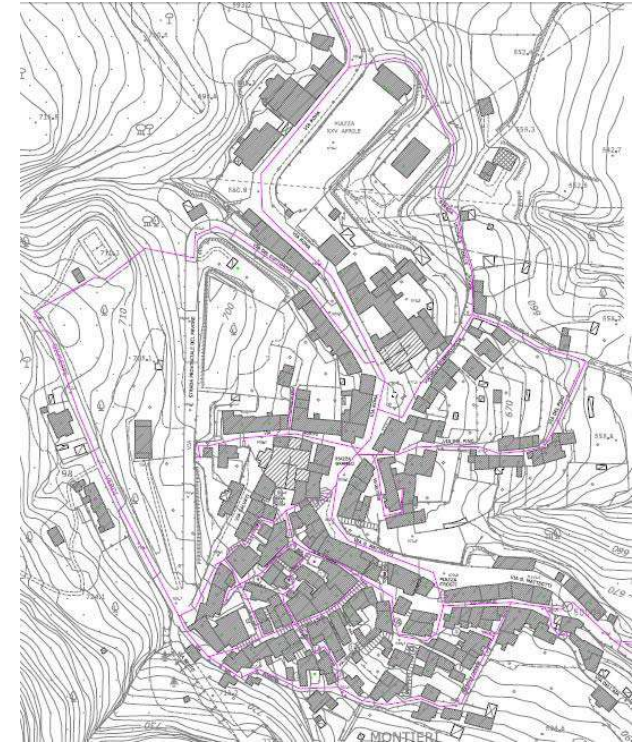
5.800 abitanti

Intervento:

- Implementazione di teleriscaldamento geotermico
- Misure di retrofitting
- Ripristino paesaggistico
- ...

Costo: ~ 9.000.000 euro

Contributo UE: 900.000 euro





Comune di Montieri



**Softech Energia, Tecnologia
Ambiente**

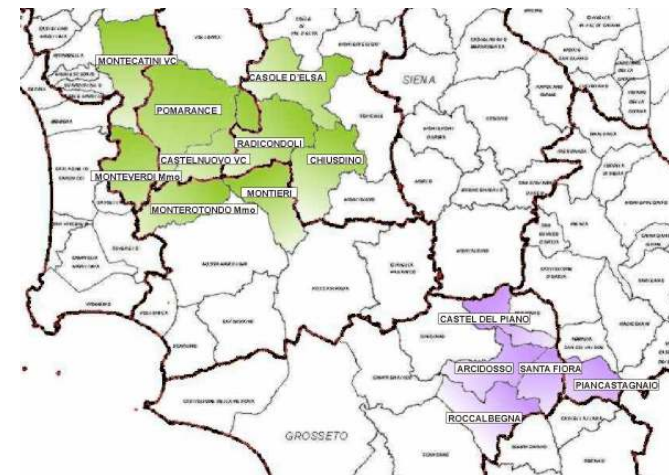
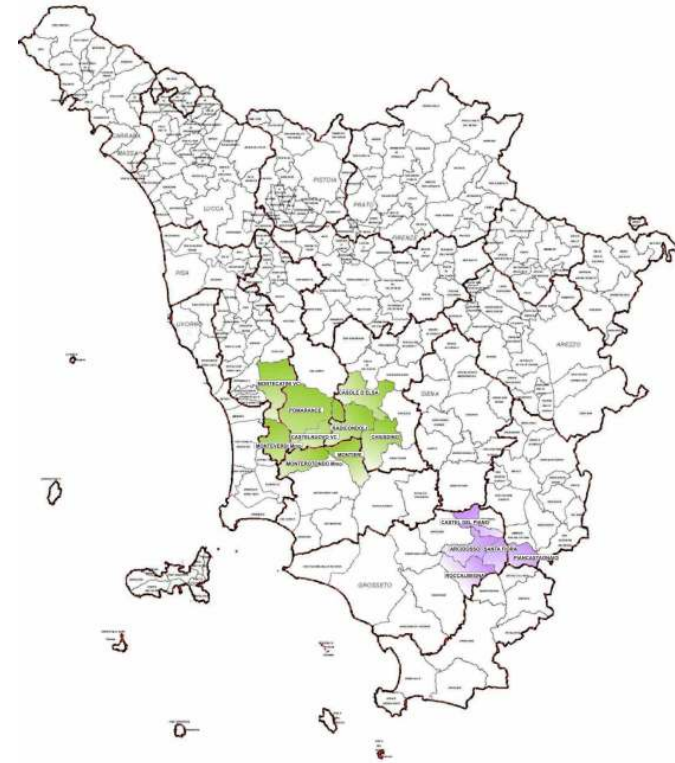


**Co.Svi.G., Consorzio per lo
Sviluppo delle Aree
Geotermiche**



GEOCom: *Co.Svi.G., perchè*

- Esperienza ventennale in campo geotermico
- Rappresenta la quasi totalità delle aree geotermiche della Toscana
- Consorzio formato da Enti Pubblici
- Promozione di uno sviluppo sostenibile basato sulle energie rinnovabili





Armando BURGASSI
Co.Svi.G. Srl
Consorzio per lo Sviluppo delle Aree Geotermiche

Sede Legale:

Via T.Gazzei 89,
53030 Radicondoli (SI)
Tel./Fax: 0577/752950
e-mail:
cosvigsrl@libero.it

Sede Operativa:

Via Vincenzo Bellini 58,
50144 FIRENZE
Tel.055/368123
Fax: 055/3217026
e-mail: segreteria@cosvig.it

www.cosvig.it

www.geotermianews.it