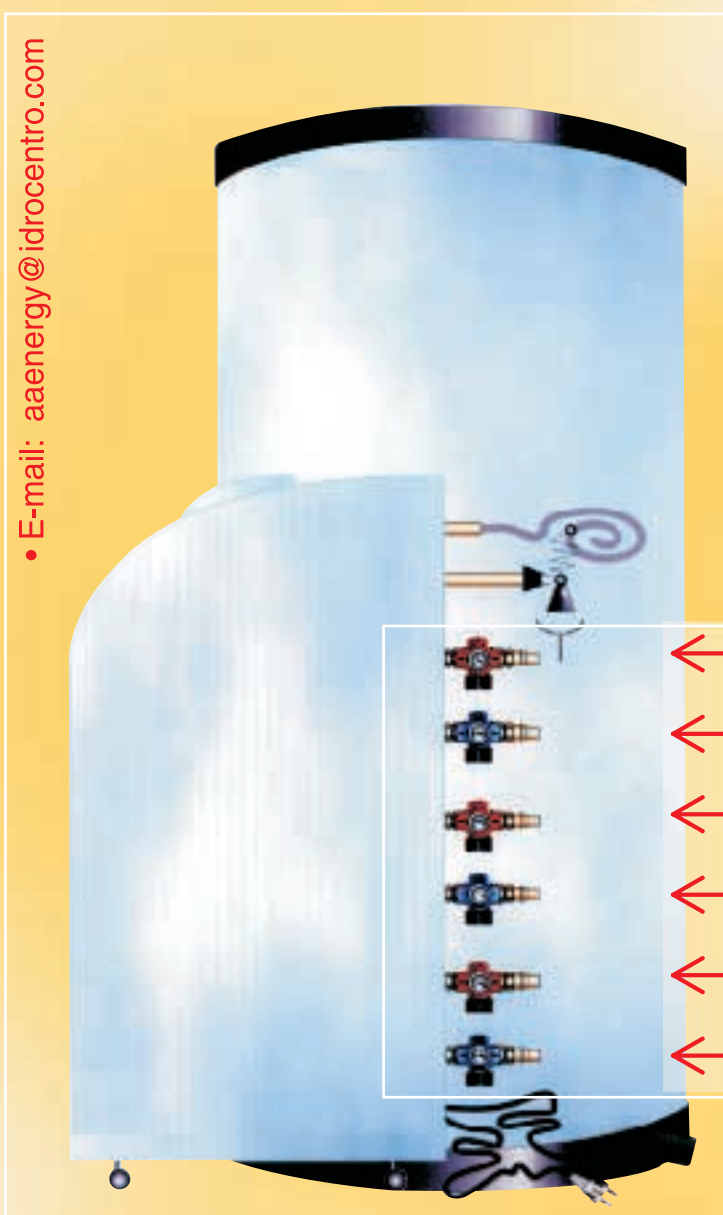
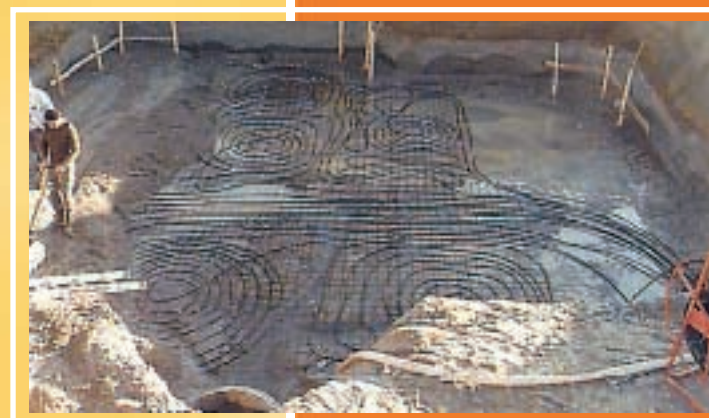


## Il futuro è dove noi siamo

Con 1 Kw di energia elettrica puoi ottenere fino a 7 Kw di energia termica

L'Energia Solare ecologica  
 per il riscaldamento,  
 l'acqua calda sanitaria,  
 con accumulo nella struttura  
 stessa del fabbricato



• E-mail: [aaenergy@idrocentro.com](mailto:aaenergy@idrocentro.com)

← Acqua calda sanitaria

← Riscaldamento

← Solare

[www.idrocentro.com](http://www.idrocentro.com)

Torre S.Giorgio - CN • Tel. 0172.912392 • Fax 0172.96122



Gruppo  
**IDROCENTRO**

Borgo S.Dalmazzo • Cuneo • Manta • Fossano • Alba • Mondovì • Ceva • Lequio Tanaro • Torino • Settimo Torinese • Beinasco  
 Moncalieri • Rivoli • Chieri • Carmagnola • Pinerolo • Asti • Casale Monferrato • Alessandria • Ovada • Tortona  
 Gravellona Toce • Novara • Vercelli • Biella • Ivrea • Milano • Rubiera • Lucca • Barga  
 Castelnuovo G. • Olbia • Sassari • Grenoble (Francia) • Timisoara (Romania).