

Rendering dell'impianto dimostrativo effettuato a Massa Martana, in Umbria

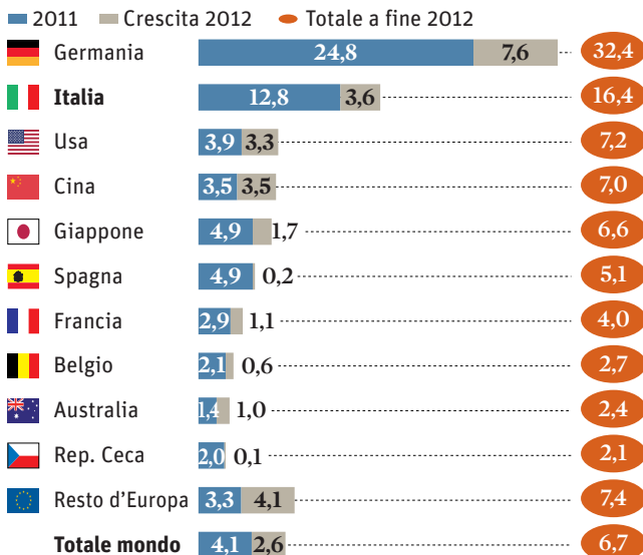
**1 I tubi.** All'interno scorre il fluido termo-vettore: sali fusi che possono raggiungere temperature fino a 550°. Il fluido termovettore produce vapore ad alte temperature che viene convertito in energia elettrica

**2 Il Collettore Parabolico Lineare.** È costituito da file di specchi a forma parabolica che concentrano i raggi del sole su tubi ricevitori, sviluppati linearmente

**In Sardegna.** Nella cartina la localizzazione del comune di Villazor, in provincia di Cagliari, dove è previsto l'investimento di Archimede Solar Energy

## NOI E GLI ALTRI La capacità energetica

Capacità di energia solare in GW (primi dieci Paesi)



Capacità di solare termodinamico in MW (maggiori produttori)

