

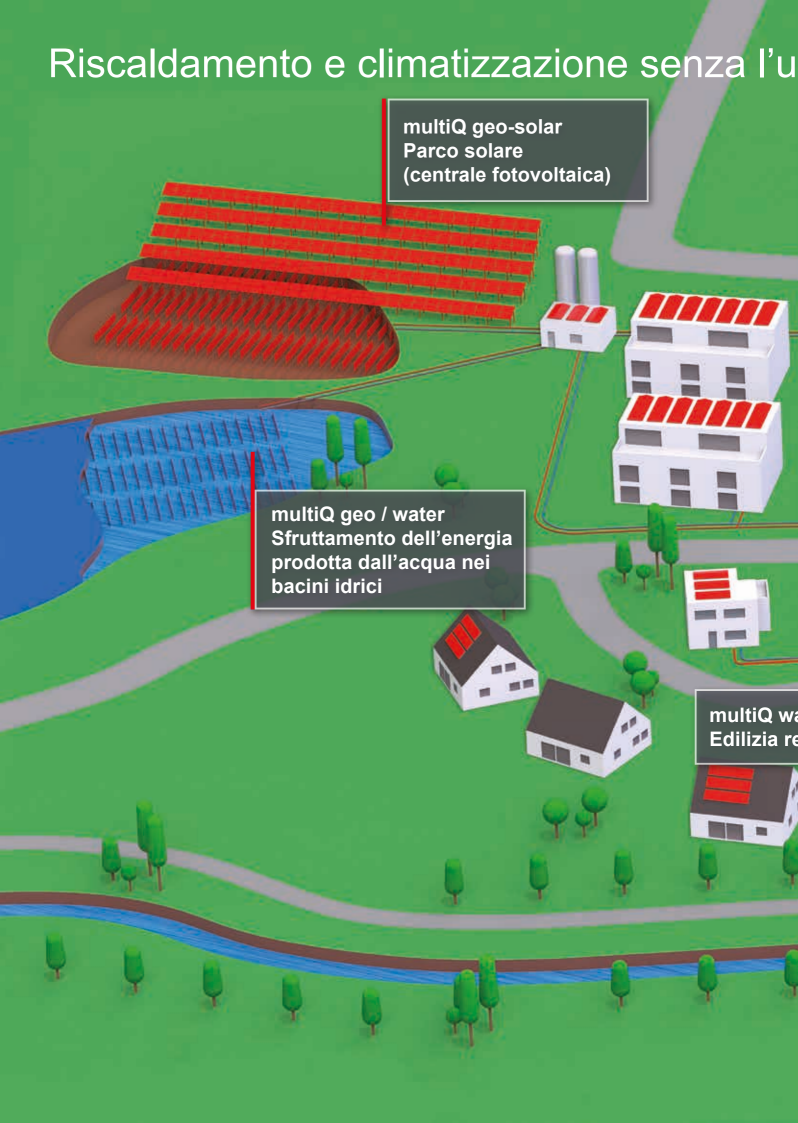
# Indipendente dai combustibili fossili

Accesso agli incentivi statali

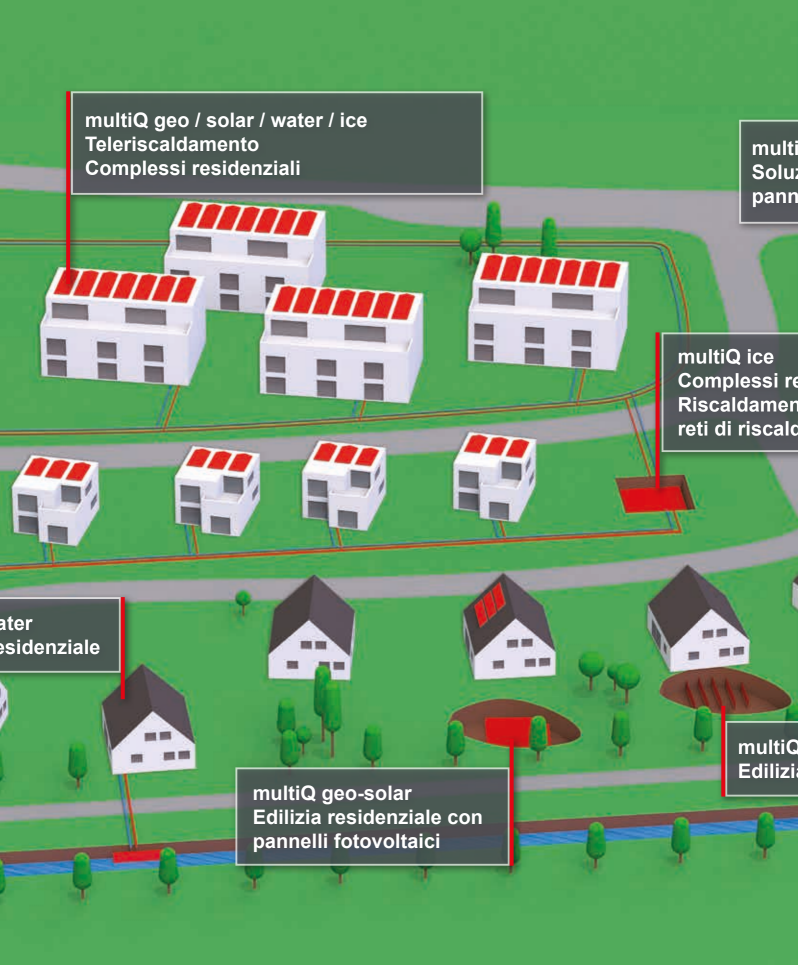
Riscaldamento e climatizzazione efficiente Si utilizza con la pompa di calore

Edilizia residenziale e non residenziale

Sfruttamento di energia prodotta naturalmente



## tilizzo di combustibili fossili





Q geo / solar / water / ice zioni industriali con elli fotovoltaici

esidenziali Ito e climatizzazione Iamento locali fredde

> multiQ ice Soluzione industriale per riscaldamento e climatizzazione

l geo a residenz<u>iale</u>

## Fonte di energia collegata alla pompa di calore

## multiQ geo

Sfrutta il calore presente a bassa profondità nel terreno per il riscaldamento e la climatizzazione.



#### multiQ sun

Sfrutta l'energia solare per il riscaldamento e la climatizzazione.



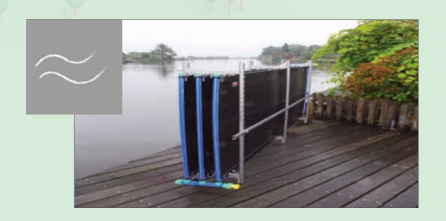
### multiQ ice

Sfrutta l'energia prodotta dal cambiamento di fase liquido/solido dell'acqua per il riscaldamento e la climatizzazione.



### multiQ water

Sfrutta la temperatura dell'acqua per il riscaldamento e la climatizzazione.







MEFA Italia SpA

Via G.B. Morgagni 16/B | I-20005 Pogliano M.se (MI) T. +39 02 93540195 | Fax +39 02 93540195 multiQ.energy@mefa.it | www.mefa.it/multiQ

Peter Kömmelt Responsabile Tecnico Divisione tedesca multiQ



Per supporto tecnico scrivere a: tecnico@mefa.it Per assistenza commerciale scrivere a: clienti@mefa.it

Membri dell'associazione tedesca dei produttori di pompe di calore

