



Nella mappa si possono individuare le aree ove sono presenti acque sotterranee con temperature superiori a 50° e le loro profondità. Va tuttavia fatto rilevare che al di sotto dei 10 metri di profondità la temperatura del sottosuolo rimane costante anche in inverno e aumenta con la profondità grazie al flusso di calore geotermico. Per questo motivo, l'energia geotermica è disponibile in modo permanente tutto l'anno e quasi ovunque sul territorio nazionale.