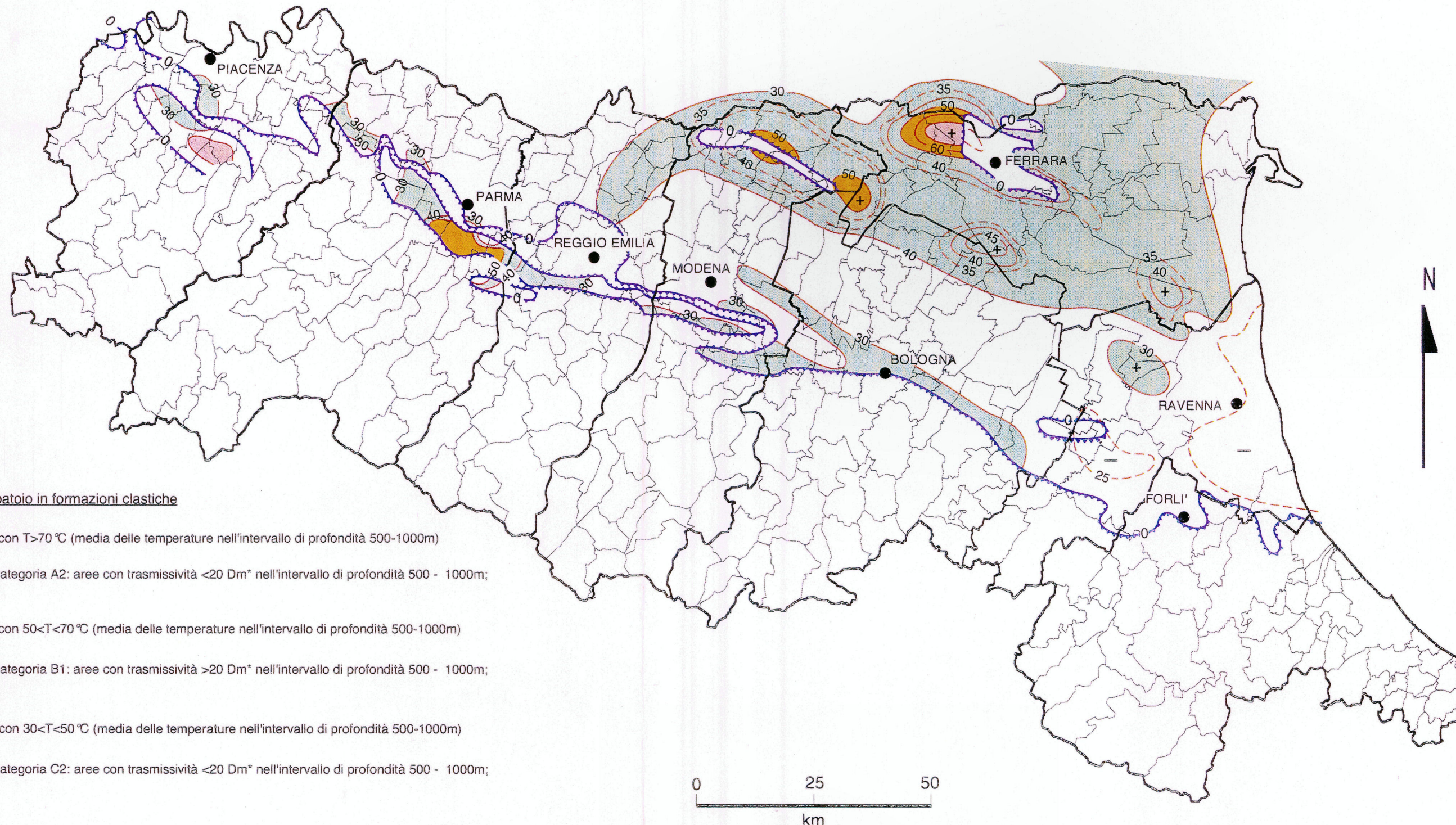


REGIONE EMILIA ROMAGNA CARATTERIZZAZIONE GEOTERMICA

ENEA - Dipartimento ambiente, settore analisi e monitoraggio ambientale



LEGENDA

• Potenziale serbatoio in formazioni clastiche

Categoria A: aree con $T > 70^{\circ}\text{C}$ (media delle temperature nell'intervallo di profondità 500-1000m)

Sottocategoria A2: aree con trasmissività $< 20 \text{ Dm}^*$ nell'intervallo di profondità 500 - 1000m;

Categoria B: aree con $50 < T < 70^{\circ}\text{C}$ (media delle temperature nell'intervallo di profondità 500-1000m)

Sottocategoria B1: aree con trasmissività $> 20 \text{ Dm}^*$ nell'intervallo di profondità 500 - 1000m;

Categoria C: aree con $30 < T < 50^{\circ}\text{C}$ (media delle temperature nell'intervallo di profondità 500-1000m)

Sottocategoria C2: aree con trasmissività $< 20 \text{ Dm}^*$ nell'intervallo di profondità 500 - 1000m;

Linee di trasmissività "zero". Si tratta della linea separante i settori dove sono presenti acquiferi continui entro sequenze clastiche dai settori dove sono presenti solamente formazioni impermeabili, nell'intervallo di profondità 500 - 1000m sotto il piano campagna. I triangoli sono rivolti dalla parte dove la trasmissività è 0

Isoterme principali a 1000m dal piano campagna