

La Geotermia nell'ambito del Docup Obiettivo 2 2000-2006

Linee strategiche comunitarie



Obiettivi strategici di Göteborg in tema di
sviluppo sostenibile



Obiettivo generale Docup

accelerare la crescita, l'occupazione, la riconversione e l'innovazione produttiva dei territori del Friuli Venezia Giulia ammessi all'Obiettivo 2 – anche attraverso la promozione di uno sviluppo eco-sostenibile nei settori dell'ambiente, dell'energia, dei trasporti e delle attività produttive – promuovendone la saldatura e l'integrazione con le aree maggiormente dinamiche della Regione"



Obiettivo globale

di valorizzazione a tutela delle vocazione e delle potenzialità ambientali, naturali e culturali del territorio con interventi volti alla promozione e allo sviluppo.

La Geotermia nell'ambito del Docup Obiettivo 2 2000-2006

Asse prioritario destinato allo sviluppo regionale eco-
compatibile (Asse III)

Valore complessivo Euro **49.601.522**



Misura 3.1.2

Azione di "valorizzazione delle fonti rinnovabili"

Valore complessivo euro **25.000.000** circa



Progetto Geotermia

Valore complessivo del progetto

Euro 2.439.077

La Geotermia nell'ambito del Docup Obiettivo 2 2000-2006

Progetto Geotermia

Fase 1

Studio, comprese indagini geofisiche, condotto tramite l'Università di Trieste finalizzato all'individuazione e quantificazione della risorsa geotermica nella Laguna di Grado.

Risorse impegnate con DGR3122 dd. 19/11/2004: **1.077.600,**

di cui :

euro 237.600 quale compenso per l'incarico di studio affidato all'Università;

euro 840.000 per le attività di perforazione e indagine geofisica.

Lo studio è stato avviato nel 2004 a seguito di stipula di apposita convenzione con l'Università.

Successivamente, a fine 2006, è stata esperita apposita gara pubblica per l'individuazione della ditta da incaricare per la perforazione del pozzo esplorativo con il quale saranno acquisiti dati utili al completamento dello studio.

Con DGR 1233 dd. 9/6/2006 il progetto è stato integrato per un importo di **141.477 euro.**

Ad oggi sono state chiusi e liquidati due stati di avanzamento dello studio-indagine per un importo di 174.500 euro.

La Geotermia nell'ambito del Docup Obiettivo 2 2000-2006

Fase 2

A seguito dei primi risultati ottenuti dallo studio, è stata avviata la seconda fase dell'intervento-pilota che comprende la realizzazione dell'impianto di sfruttamento della risorsa geotermica al fine del riscaldamento di alcuni edifici pubblici nel comune di Grado.

La seconda fase ha avuto avvio con l'approvazione dell'invito al comune di Grado a presentare il progetto per lo sfruttamento della risorsa geotermica e la successiva approvazione dell'iniziativa con DGR 2715 dd.9/11/2007.

Le **risorse dell'Obiettivo 2** impegnate per questo intervento sono **960.000 euro** a cui si aggiungono **260.000** euro di cofinanziamento del Comune di Grado per un valore complessivo del progetto pari a euro **1.220.000.**

La conclusione del progetto è prevista a giugno 2008.

(13 mesi complessivi previsti per la realizzazione di tale fase del progetto)