



Università degli Studi di Palermo

Servizio per i Rapporti con il Territorio Industrial Liaison Office

SCHEDA BREVETTO

DEPOSITO NAZIONALE: **PD2005A000004** DEL **13/01/2005**

DEPOSITO INTERNAZIONALE: **NON REGISTRATO**

RIF. INTERNO
1/2005

A. TITOLO DELL'INVENZIONE

PROCEDIMENTO PER LA PRODUZIONE DI CARBONI ATTIVI E ATTREZZATURA PER ATTUARE TALE PROCEDIMENTO

B. INVENTORI

Crisafulli Carmelo Orazio (C.INCA); La Mantia Francesco Paolo (Unipa); Scamporrino Emilio Francesco Giuseppe (C.INCA); Scirè Salvatore (C.INCA)

Università degli Studi di Palermo 50%

Consorzio Interuniversitario Nazionale "La chimica per l'ambiente" (INCA) 50%

C. DESCRIZIONE DELL'INVENZIONE

La presente invenzione ha per oggetto un procedimento per la produzione di carboni attivi. Forma oggetto del trovato anche un'attrezzatura per attuare tale procedimento

D. CAMPO DI APPLICAZIONE INDUSTRIALE

Compito principale del presente trovato è quello di realizzare un procedimento per la produzione di carboni attivi capace di ovviare agli inconvenienti dei procedimenti di tipo noti. Inoltre, è un procedimento che consente un risparmio di materie prime di origine vegetale o minerale ed è un procedimento più ecologico di quelli di tipo noti e quindi meno inquinante

E. POTENZIALI AZIENDE INTERESSATE

Aziende chimiche