

Figura 5 - Commissioni settoriali create nel Regno Unito per il programma di prospezione tecnologica

Agricoltura, risorse naturali e ambiente
Prodotti chimici
Comunicazioni
Costruzioni
Difesa e Spazio
Energia
Servizi finanziari
Prodotti alimentari e bevande
Salute e Scienze della vita
Tecnologie dell'informazione e elettronica
Tempo libero e acquisizione delle conoscenze
Metodi di produzione e di gestione
Materiali
Vendita al dettaglio e distribuzione
Trasporti

Fonte: OST (1995a), Walshe (1996).

Successivamente si è passati alla realizzazione di un'indagine Delphi cui hanno partecipato 2.960 esperti e a dei seminari regionali di discussione dei risultati. Questo lavoro ha consentito al gruppo centrale di indicare 27 tecnologie generiche suddivise secondo tre livelli: altamente prioritarie, intermedie, nuove (v. fig. A.5). Inoltre sono stati identificati 18 temi prioritari nel campo delle infrastrutture. In tal modo lo studio di prospezione presentato nel maggio 1995 (OST 1995a) ha assunto una valenza strettamente operativa ed ha consentito di fatto già nello stesso anno al governo inglese di tener conto di queste indicazioni nelle decisioni di finanziamento dei programmi pubblici (Walshe, 1996).