



Sinergie tra aziende private e P.A. in tema di rinnovabili

Franco Colombo

Presidente CONFAPI Varese



La sfida industriale dell'energia rinnovabile



- Tecnologie a basso impatto ambientale ancora poco competitive rispetto alle risorse fossili
- Competenze impiantistiche da sviluppare per migliorare efficienza
- Sensibilizzazione ed educazione alla riduzione dei consumi ed al riutilizzo delle risorse

Strategie industriali

- Vincoli derivanti dalle scelte strategiche governative (Kyoto, ... Copenhagen, ...)
- Germania → Eolico, Solare
- Spagna → Solare concentrazione
- Italia ...

Le PMI nel quadro delle energie rinnovabili



- Limitata capacità di intervento sugli sviluppi tecnologici
- Focalizzazione su
 - impiantistica
 - minimizzazione dei costi e dell'impatto
- Ruolo chiave nell'interazione con il territorio

Il ruolo della Pubblica Amministrazione



- Adozione delle soluzioni energetiche per fonti rinnovabili
- Stimolazione del mercato
 - Campagne di sensibilizzazione
 - Incentivi ad aziende e privati
 - Supporto alla formazione avanzata
- Incentivazione industriale
 - Innovazione
 - Ricerca

Patto dei Sindaci

- Esempio di iniziativa transnazionale a livello comunale per superare gli obiettivi strategici Europei



Strategie congiunte Pubblico – Privato



- PCP – Pre-Commercial Procurement
- PPP – Private Public Partnership



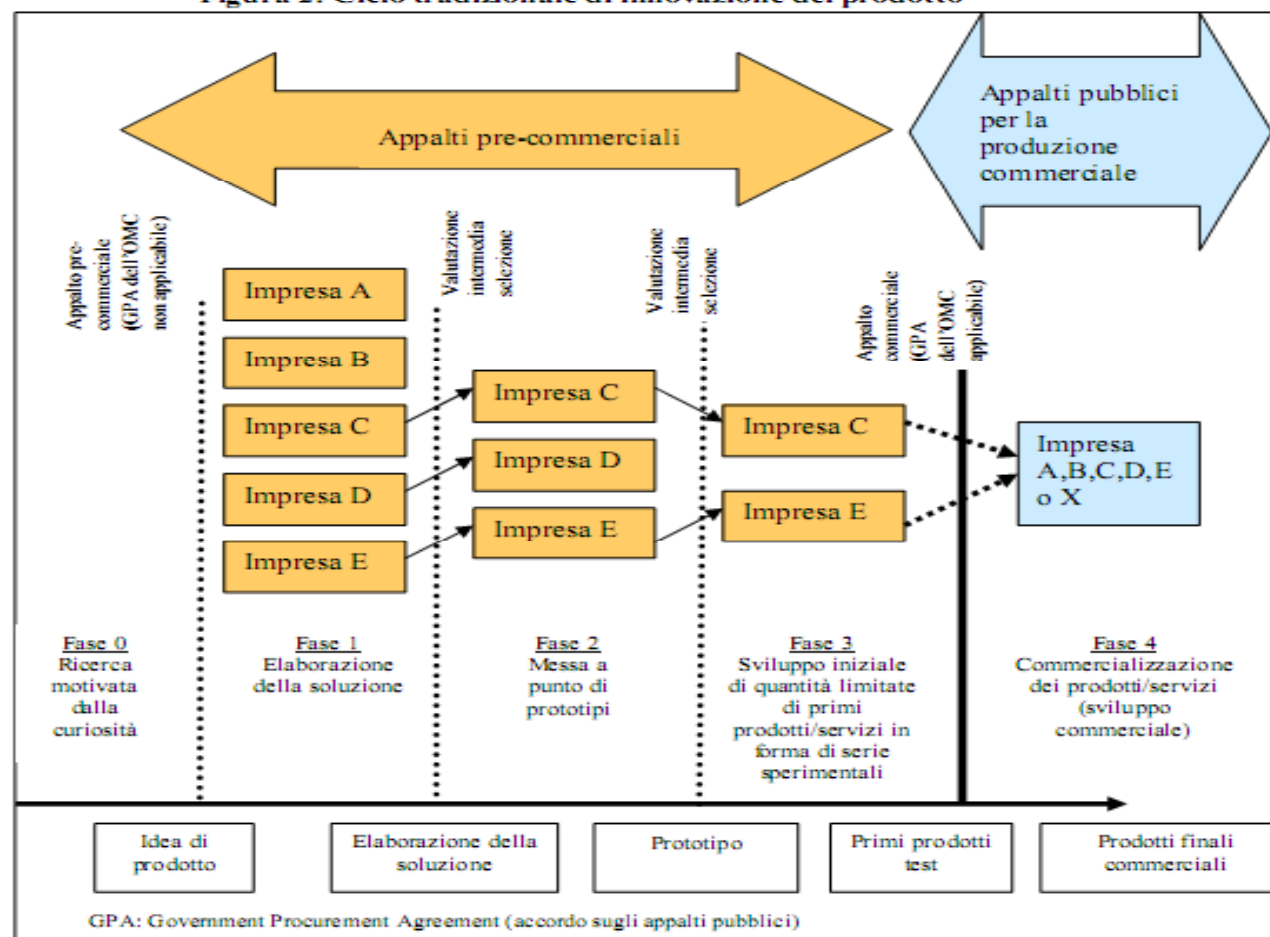
PCP: Small Business Act

- Studio IPI
- maggiori prospettive di innovazione sono offerte qualora si privilegi una domanda pubblica di prodotti innovativi nella loro fase iniziale di sviluppo, ossia una domanda pre-competitiva.
- Ne risultano in tal modo favorite la condivisione tra autorità pubblica e potenziali fornitori dei rischi dell'attività di ricerca e sviluppo, la maggiore coincidenza tra bisogni pubblici e privati e la possibilità di stimolare la crescita di nuovi settori in cui il Paese possa assumere una leadership;

Pre-commercial procurement per lo stimolo dell'innovazione dell'offerta



Figura 2: Ciclo tradizionale di innovazione del prodotto ²⁴



Fonte: Commissione Europea (2007)

Finanziamenti Europei al PCP

- Bando in ambito ICT per l'energia previsto per Settembre 2011
- Finanziamento
 - al 100% agli enti che preparano una richiesta congiunta di PCP per l'acquisto di ICT prototipale (pre-commerciale) in ambito risparmio energetico/ fonti rinnovabili
 - del 50% per i costi di sviluppo del prototipo da acquisire
- Opportunità di sviluppo di nuove competenze industriali

PPP come supporto alla ricerca

- Definizione congiunta della visione nazionale per l'energia
- Formalizzazione del percorso di ricerca
- Focalizzazione degli investimenti industriali in ricerca e sviluppo:
 - minimizzazione dei rischi
 - massimizzazione della ricaduta competitiva

PPP: Energy CH*IT

- Industria e Pubblica Amministrazione
- Network transfrontaliero Italia - Svizzera
- Domanda e offerta integrate in una unica visione strategica
- Qualificazione dell'offerta e stimolo all'aggregazione di scopo per imprese di piccole e medie dimensioni

Iniziativa pilota: PPP

Visione

- Una nuova strategia e meccanismi innovativi per offrire benefici ai cittadini
- Miglioramento continuo delle performance ambientali ed energetiche, in relazione ai costi operativi ed all'impatto dei consumi di energia per gli aspetti CO2 e gas serra in generale
- Attivazione di azioni economiche di elevata rilevanza e potenzialmente finanziate attraverso risorse europee
- Lo sviluppo del mercato locale degli investimenti privati per il risparmio energetico e le fonti rinnovabili, facilitati dalla crescita di competitività delle imprese locali e dal corrispondente miglioramento nell'economicità;

Iniziativa pilota: PPP

Come

Costituzione di un gruppo di assistenza alla stesura dei “Piani di azione per l’energia sostenibile” (Sustainable Energy Action Plans - SEAP), come ente di sostegno, ed in parallelo lancio di un progetto di sviluppo di un ambiente ICT evoluto che consenta:

- Sensibilizzazione dei cittadini attraverso il coinvolgimento dei privati più attenti alle tematiche energetico-ambientali;
- Crescita di competenze a livello di personale delle amministrazioni locali;
- Disponibilità di assistenza ed informazioni qualificate per la gestione delle politiche delle singole amministrazioni locali (collaborazione GSE);
- Indirizzamento delle scelte impiantistiche in maniera da promuovere lo sviluppo di nuove capacità industriali;
- Trasferimento di conoscenza verso il mercato privato, per migliorare la capacità di scelta e di gestione delle soluzioni.

Iniziativa pilota PPP

Le opportunità correnti

Al di là dei vantaggi derivanti dall'iniziativa del patto dei Sindaci, è possibile considerare come opportunità:

- la disponibilità sul territorio del centro comune di ricerca di Ispra, dove ha sede operativa l'Istituto per l'energia sostenibile, che può operare come sorgente di know how e come ulteriore stimolo verso l'industria locale
- La possibilità di presentare proposte per il 7° Programma Quadro Europeo nell'ambito PPP (Public Private Partnership) per l'area ICT con focalizzazione sulle tematiche di sostenibilità energetica
- La capacità CONFAPI di aggregare le PMI e di sostenere il dialogo tra industria e P.A.