



REGIONE DEL VENETO



*Il Ministero dell'Ambiente  
e della Tutela del Territorio*

# **ACCORDO DI PROGRAMMA PER LO SVILUPPO A PORTO MARGHERA DI RICERCHE E SPERIMENTAZIONI SULLE TECNOLOGIE DELL'IDROGENO.**

**Venezia, li 25 marzo 2005.-**



# *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio*

## ACCORDO PROGRAMMATICO

tra

il **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio** (nel seguito Ministero), con sede in Roma, Via Cristoforo Colombo, 44 - c.f. n. 97229260589 rappresentati dall'ing. Bruno Agricola, nato a Francavilla in Sinni (PZ) il 25 maggio 1949, nella sua qualità di Direttore Generale della Direzione per la Salvaguardia Ambientale e dal dott. Corrado Clini, nato a Latina il 17 luglio 1947, nella sua qualità di Direttore Generale della Direzione per la Ricerca Ambientale e lo Sviluppo,

e

la **Regione Veneto** (nel seguito Regione), con sede in Venezia, Dorsoduro, 3901 – Palazzo Balbi, rappresentata dal dott. Antonio Padoin, nato a Pieve di Soligo (TV) il 17.12.1946 - c.f. PDN NTN 46T17 G645V, nella sua qualità di Assessore alla Riconversione del polo industriale di P. Marghera, giusta deliberazione della Giunta Regionale n. 1980 del 25.06.2004,

VISTA la delibera CIPE del 19 dicembre 2002, n.123, che approva il Piano Nazionale di riduzione delle emissioni dei gas ad effetto serra;

CONSIDERATO che il suddetto Piano include tra le misure la realizzazione di progetti pilota per l'impiego di sistemi di propulsione a idrogeno e celle a combustibile;

VISTA la legge 1 giugno 2002, n.120, che ratifica il Protocollo di Kyoto;

VISTO il Decreto Ministeriale 31.07.2003 (pubblicato in G.U. in data 08.11.2003), che individua, nell'ambito del programma nazionale di ricerca per la riduzione delle emissioni, il progetto 2/h per la promozione della filiera dell'idrogeno nell'area industriale di Porto Marghera;

CONSIDERATO che lo stesso decreto stabilisce che l'attuazione del suddetto progetto sia regolamentata mediante stipula di un accordo programmatico con la Regione Veneto;

VISTE le deliberazioni della Giunta Regionale del Veneto n. 3993 del 19.12.2003, n. 1980 del 25.06.2004 e n. 3094 del 1.10.2004 con le quali veniva disposta la partecipazione della Regione Veneto di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ad un programma per la ricerca, la sperimentazione e l'utilizzo dell'idrogeno;

VISTO l'Accordo di programma tra il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ed il Parco Scientifico e Tecnologico di Venezia – VEGA, in data 10 agosto 2004; finalizzato alla promozione dell'innovazione tecnologica per la riduzione delle emissioni dei gas serra;

VISTO il programma nazionale di ricerca per lo sviluppo del vettore idrogeno e delle celle a combustibile, finanziato dai Ministeri dell'Istruzione Università e Ricerca Scientifica, dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, e dell'Economia e delle Finanze;

VISTO il libro bianco europeo sulle fuel-cells e l'idrogeno del 17 giugno 2003;

VISTE le "Linee d'azione comuni delle Regioni Italiane" in merito allo "sviluppo del vettore idrogeno in Italia" approvate il 29 luglio 2004 dalla Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province autonome;

VISTE le deliberazioni della Giunta Regionale del Veneto n. 3993 del 19.12.2003, n. 1980 del 25.06.2004 e n. 3094 del 1.10.2004 con le quali veniva disposta la partecipazione della Regione Veneto di concerto con il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio ad un programma per la ricerca, la sperimentazione e l'utilizzo dell'idrogeno;

CONSIDERATO che a Porto Marghera vi è una significativa disponibilità di idrogeno, proveniente dalle unità produttive in funzione nel polo petrolchimico, tale da consentire un immediato approvvigionamento dello stesso a basso costo, in quanto prodotto accessorio di lavorazione industriale, che è necessario alle attività di ricerca e sperimentazione delle tecnologie dell'idrogeno;

CONSIDERATA la presenza nel polo di strutture industriali che già gestiscono la filiera completa dell'idrogeno e che garantiscono una approfondita conoscenza anche per l'utilizzazione del gas sia nel settore stazionario che in quello dei trasporti e che tali imprese si sono già associate in "Hydrogen Park – Marghera per l'Idrogeno" il cui scopo statutario è la realizzazione di un Distretto dell'Idrogeno, fungendo da organismo di servizio per la promozione e lo sviluppo di studi e progetti concernenti l'uso dell'idrogeno;

CONSIDERATO che la Regione Veneto, previa conforme deliberazione della Giunta Regionale, intende avvalersi di Hydrogen Park per:

- a) facilitare la realizzazione delle iniziative finanziate, anche rendendo operativo l'approvvigionamento dell'idrogeno necessario all'attuazione dei progetti;
- b) pubblicizzare l'iniziativa ed i suoi risultati,
- c) promuovere ogni altro progetto che favorisca lo sviluppo del distretto dell'idrogeno anche attraverso l'adesione all'iniziativa di ulteriori Società ed Istituzioni pubbliche e private;

VISTE le schede progettuali descrittive delle iniziative previste presentate dai diversi soggetti proponenti tramite il Consorzio "Hydrogen Park – Marghera per l'Idrogeno" di cui all'**Allegato** al presente Accordo;

VISTO l'art. 117 della Costituzione che individua, tra le materie di legislazione concorrente, la produzione, il trasporto e la distribuzione nazionale dell'energia,

**Tutto ciò premesso e considerato, tra le Parti si stipula il seguente**

## **ACCORDO PROGRAMMATICO**

### **Art. 1 Oggetto dell'accordo**

- 1.1 Costituisce oggetto del presente accordo la realizzazione di un *distretto dell'idrogeno* attraverso interventi sperimentali da svilupparsi all'interno dell'area industriale di Porto Marghera.

### **Art. 2 Finalità dell'accordo**

- 2.1 Il presente Accordo è finalizzato alla sperimentazione di tecnologie innovative per la produzione, stoccaggio e utilizzo dell'idrogeno, e per la produzione e impiego delle celle a combustibile, nei settori della generazione di elettricità e dei trasporti
- 2.2. Per il raggiungimento delle finalità sopra indicate è individuato in Allegato al presente Accordo un primo nucleo di progetti.
- 2.3 Per il miglior perseguimento delle finalità del presente Accordo si promuoverà l'adesione di ulteriori Società ed Istituzioni, pubbliche e private, che operino con specifici progetti nel campo dell'utilizzo dell'idrogeno.

### **Art. 3 Attuazione e monitoraggio dei progetti**

- 3.1. Il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio – Direzioni Generali per la Salvaguardia Ambientale e per la Ricerca Ambientale e lo Sviluppo – e la Regione Veneto - Segreteria Regionale all'Ambiente e l'Unità di Progetto per la Riconversione del Polo Industriale di Marghera:
  - a) entro trenta giorni dall'entrata in vigore del presente Accordo, individuano congiuntamente – nell'ambito dei progetti in Allegato - le priorità e le modalità di attuazione dei progetti stessi, tenuto conto delle normative vigenti, sia nazionale che comunitaria, in materia di incentivazioni e aiuti di stato;
  - b) assicurano congiuntamente il monitoraggio del programma finanziato con il presente accordo.
- 3.2. La Regione Veneto ha la responsabilità dell'attuazione del programma di cui al punto precedente.
- d) 3.3. La Regione Veneto, previa conforme deliberazione della Giunta Regionale, si avvale di proprie società/agenzie regionali per il perseguimento di specifici obiettivi dell'accordo.

**Art. 4**  
**Risorse finanziarie**

- 4.1 Il presente accordo programmatico è finanziato con € 10.000.000, di cui € 5.000.000 a carico del bilancio del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, e € 5.000.000 a carico del bilancio della Regione Veneto.
- 4.2 Le risorse finanziarie trasferite dal Ministero saranno inserite dalla Regione in un apposito capitolo di spesa del proprio bilancio e il cui utilizzo sarà vincolato all'attuazione del presente Accordo.

**Art. 5**  
**Durata dell'Accordo**

- 5.1 La durata del presente Accordo di programma è di quattro anni a partire dalla sua stipula.

Le Parti, di comune accordo, possono decidere di prorogarne la durata.

Venezia, li 25 marzo 2005 .

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA  
TUTELA DEL TERRITORIO

Direzione Generale per la Salvaguardia  
Ambientale

ing. Bruno AGRICOLA

REGIONE VENETO

Assessore alla Riconversione del Polo  
Industriale di Porto Marghera

dr. Antonio PADOIN

Direzione Generale per la Ricerca Ambientale  
e lo Sviluppo

dr. Corrado CLINI