

ACCORDO FINALIZZATO ALLO SVILUPPO DI PROGETTI INTEGRATI DI HYDROGEN COMMUNITY (HYDROGEN VALLEY ASTIGIANA)

TRA

L'Amministrazione Provinciale di Asti, con sede in Asti in Piazza Vittorio Alfieri n° 33 (Codice Fiscale 80001630054, P.Iva 00876040056) nelle persona di Maurizio Rasero in qualità di Presidente

E

L'Unione Industriale della Provincia di Asti, con sede in Asti in Piazza Medici n° 4 (Codice Fiscale 80004790053) nella persona di Andrea Amalberto in qualità di Presidente

E

Confindustria Piemonte, con sede in Torino in Via Vela n° 23 (Codice Fiscale 80082290018, P.Iva 12729690011) nella persona di Marco Gay in qualità di Presidente

E

Confindustria Veneto con sede in Mestre Venezia in Via Torino n° 151/C (Codice Fiscale 80009940273) nella persona di Enrico Carraro in qualità di Presidente

E

Confindustria Venezia Area Metropolitana di Venezia e Rovigo, con sede in Venezia, Via delle Industrie n° 19 - 30175 - Venezia (VE) (Codice Fiscale 80009920275) nella persona di Silvia Bolla, in qualità di Vice Presidente

E

Hydrogen Park s.c.a.r.l., con sede in Via delle Industrie n° 19 - 30175 - Venezia (VE) (Codice Fiscale 03473530271, P.Iva 03473530271) nelle persona di Andrea Bos in qualità di Presidente

PREMESSO CHE

- la Provincia, nell'esercizio delle proprie competenze e nell'ambito della Collaborazione avviata con la Regione Piemonte (che accompagnerà la regolare stesura della 1^ Variante al PTCP e fornirà spunti per la modifica della Legge Urbanistica Regionale) ha costituito le basi per lo sviluppo di progetti di "Hydrogen Community", da intendersi come insieme di comunità energetiche diffuse sul territorio;

- le Comunità dell'Energia Rinnovabile (CER) possono essere considerate un modello di innovazione che rende le imprese, i cittadini e le istituzioni protagonisti, investendoli della possibilità di utilizzare la generazione e la condivisione di energia rinnovabile come contrasto al cambiamento climatico, come strumento di democrazia e come esempio virtuoso di uno sviluppo basato sulla cooperazione;
- la Provincia, nell'ambito della formazione della 1^ Variante di PTCP ha definito quale obiettivo prioritario il "contenimento del consumo di suolo" ed il "recupero dell'edificato esistente", in particolare a destinazione produttiva, riconoscendo quale strumento operativo (finalizzato al perseguimento dell'obiettivo) la Piattaforma Ardi – Aree dismesse ed inutilizzate della Provincia di Asti;
- la Piattaforma Ardi rappresenta una vetrina delle "disponibilità immobiliari" inutilizzate o dismesse presenti sul territorio provinciale, resa disponibile per la ricerca di siti da parte di possibili operatori interessati ad investire sul territorio provinciale e Patrimonio informativo utilizzato dalla Provincia come base da cui partire per lo sviluppo di progetti a scala provinciale.

CONSIDERATO CHE

- l'attività di progetto risulta coerente ed in linea con la programmazione Europea 2021-2027 nonché Bandi Regionali e Finanziamenti nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR);
- la finalità del progetto è l'individuazione di aree poste lungo le direttrici di mobilità, idonee alla generazione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico, agrivoltaico, idroelettrico, biomasse), finalizzate alla creazione di centri per la produzione di idrogeno verde da utilizzare prioritariamente come combustibile per la trazione. Tali centri saranno da localizzare in aree industriali dismesse ed inutilizzate (da indagine Provincia/Confindustria Piemonte - Piattaforma Ardi)

- la Provincia intende sostenere il riutilizzo di siti dismessi, attraverso analisi che identifichino gli ambiti potenzialmente interessati (ed i relativi progetti d'interesse) e promuovendo studi di prefattibilità che ne verifichino l'idoneità sotto il profilo tecnico, finanziario, giuridico ed autorizzativo;
- l'Unione Industriale di Asti è interessata a fornire il proprio supporto alla formazione e alla definizione di un modello di produzione/sviluppo energetico con modalità diverse e integrate tra di loro (fotovoltaico, idroelettrico, biogas), da mettere a disposizione dei propri Associati;
- Confindustria Piemonte e Confindustria Veneto, Confindustria Venezia e la società Hydrogen Park s.c.a.r.l. hanno da tempo sviluppato competenze nella predisposizione di progetti nel campo della produzione di energia da fonti rinnovabili ed idrogeno.

TUTTO CIÒ PREMESSO E CONSIDERATO SI CONVIENE QUANTO SEGUE

- **l'Unione Industriale della Provincia di Asti si impegna** a supportare la Provincia nell'ambito delle proprie attività Istituzionali, collaborando con la stessa al fine di dare risposta alle esigenze occupazionali connesse alla realizzazione del progetto, eventualmente anche proponendo alla Provincia siti dismessi da sottoporre agli studi di prefattibilità;
- **la Provincia di Asti si impegna**, a dare seguito alle iniziative avviate inserendo nell'ambito delle attività di studio descritte in premessa le proposte dell'Unione Industriale di Asti, sia in termini di soluzioni tecnologiche che di scelta dei siti;
- **Confindustria Piemonte, Confindustria Veneto e Confindustria Venezia si impegnano** a supportare l'iniziativa attraverso la partecipazione a momenti di condivisione e confronto per lo sviluppo progettuale di cui al presente accordo;
- **la Provincia di Asti e l'Unione Industriale concordano** di individuare, fra i possibili partner tecnologici facenti parte del sistema Confindustriale che potranno essere individuati

ai fini dello sviluppo del progetto, la Hydrogen Park s.c.a.r.l. di Venezia, soggetto che ha maturato una lunga esperienza nel settore delle tecnologie e nello sviluppo di energia da fonti rinnovabili, dando origine a Porto Marghera, alla prima Hydrogen Valley italiana.

La convenzione non comporta impegni finanziari a carico delle parti.

La durata di sviluppo del progetto è indicata in anni 2 ed è rinnovabile.

Asti, li 22 dicembre 2022

Provincia di Asti

Dott. Maurizio Rasero



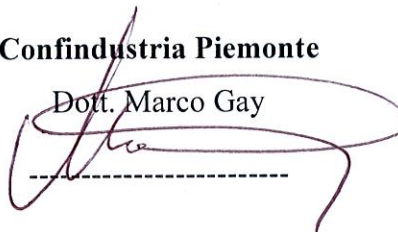
Unione Industriale della Provincia di Asti

Dott. Andrea Amalberto



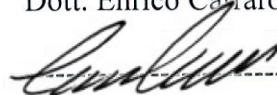
Confindustria Piemonte

Dott. Marco Gay



Confindustria Veneto

Dott. Enrico Carraro



Confindustria Venezia

Dott.ssa Silvia Bolla



Hydrogen Park s.p.a.

Dott. Andrea Bos

