

RISULTATI DEL PROGETTO DON QUICHOTE: Dimostrazione di come produrre idrogeno sfruttando il vento

Fast, p.le Morandi 2, Milano - 7 novembre 2016 ore 14,00 – 16,30

DON QUICHOTE è un “on going project” iscritto nell’ambito della tecnologia Power-to-Gas applicata in combinazione con la produzione eolica e solare.

Grazie al sostegno finanziario di FCH JU, il progetto DON QUICHOTE intende dimostrare la fattibilità tecnica ed economica dello stoccaggio di idrogeno per ottenere elettricità a partire da energia rinnovabile seppur discontinua. Si prospetta così un importante ruolo per l’idrogeno come mezzo di stoccaggio tale da permettere il raggiungimento degli obiettivi europei di riduzione del carbonio. Oltre alla FAST, sotto il coordinamento di Hydrogenics, sono partner WaterstofNet, Colruyt, TUV Rheinlan, JRC-Joint Research Centre-European Commission, PE International AG, Icelandic New Energy.

Nell’ambito delle attività di disseminazione previste, viene organizzato l’evento per presentare il sistema DON QUICHOTE, come una success story del programma Horizon 2020, lo stato d’avanzamento del progetto ed i risultati conseguiti. Segue la Tavola Rotonda con la partecipazione di vari stakeholder sul tema “Sfruttamento dell’energia rinnovabile e produzione di idrogeno”.

Programma:

- 13,45 Registrazione partecipanti
- 14,00 Introduzione al Workshop
Alberto Pieri, FAST
- 14,15 Il progetto DON QUICHOTE
Wouter Van der Laak, Waterstofnet
Jan Vaes, Hydrogenics
- 15.00 Tavola Rotonda
coordinate da Alessandro Clerici, presidente onorario FAST
Giorgio Tagliabue, FAST
Con le partecipazione di esperti del settore
- 16.30 Termine dei lavori

La partecipazione, che prevede un numero limitato di persone, è gratuita. E’ necessario registrarsi entro venerdì 4 novembre.

Per qualsiasi informazione contattare la segreteria Fast per e-mail: ahmed@fast.mi.it, telefono 02.77790315.

Per registrarsi, prego compilare il modulo al seguente [link](#)