

- **Ore 09:00 – 09:20: saluto ai partecipanti e introduzione ai lavori**
Stefano Marsella, CNVVF – Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica
Michele Mazzaro, CNVVF – Vicario Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica
 - **Ore 09:20 – 09:40: presentazione del Progetto Europeo «HyResponder» – HySAFER Centre Ulster University**
Sile Brennan, HySAFER Centre – Ulster University
 - **Ore 09:40 – 09:50: presentazione del Progetto Europeo «HyResponder» – DICMA Sapienza Università di Roma**
Paola Russo, DICMA Sapienza Università di Roma
 - **Ore 09:50 – 10:30: introduzione alle tecnologie dell'idrogeno e proprietà rilevanti per la sicurezza**
Donatella Cirrone, Ulster University
 - **Ore 10:30 – 11:00: presentazione piattaforma e scenari ENSOSP**
Laurent Lecomte, Franck Verriest, Eric Marchal, ENSOSP
 - **Ore 11:00 – 11:45: scenari di incidente e conseguenze: dispersione, jet fires ed esplosioni**
Donatella Cirrone, Ulster University
 - **Ore 11:45 – 12:15: casi pratici**
Jacopo Moretti, CNVVF
 - **Ore 12:15 – 12:40: presentazione di H2IT**
Cristina Maggi, H2IT
 - **Ore 12:40 – 13:00: stato dell'arte dell'attività svolta dal CNVVF e presentazione dell'attività pomeridiana**
Michele Mazzaro, CNVVF – Vicario Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica
 - **Ore 13:00 – 14:00: pausa pranzo**
 - **Ore 14:00 – 14:30: introduzione alle attività pratiche**
Francesco Pilo, CNVVF – illustrazione prove pratiche di jet fire da idrogeno, GPL e metano
 - **Ore 14:30 – 15:15: illustrazione soluzioni di stoccaggio tramite idruri**
GKN Hydrogen
 - **Ore 15:15 – 17:00: attività pratiche ed ulteriori illustrazioni di impianti e componenti**
CNVVF – prove pratiche; HYPER – illustrazione elettrolizzatore; TENARIS – illustrazione serbatoi in composito
 - **Ore 17:00 – 17:30: storage di H₂ tramite liquidi organici**
RINA – Antonio Lucci
 - **Ore 17:30 – 18:00: debriefing conclusivo**
-