ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA

VERBALE INCONTRO COMMISSIONE

Il giorno *28 febbraio 2023* alle ore 18.00 presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona, sito in Via Santa Teresa, 12 a Verona si riunisce la **Commissione Energia ed Efficienza:**

Elenco Componenti:	Firma	
ing. Bottoni Paolo		
ing. Castellotti Francesco		
ing. Cella Pietro Paolo		
ing. Contin Giordano		×
ing. Damoli Mirco		
ing. Deboni Roberto		×
ing. Fabris Roberto		
ing. Falsirollo Andrea		
ing. Ferrari Francesco		
ing. Franceschetti Giuliano		
ing. Franchin Jacopo		
ing. Gecchele Giorgio		×
ing. Giacopuzzi Fabio		×
ing. Gilioli Bruno		
ing. Lonardi Stefano		
ing. Mazzola Elena		
ing. Micheletti Luca		giustifica
ing. Iunior Modenese Marco		×
ing. Ongaro Giuseppe		×
ing. Pennisi Vincenzo		
ing. Perbellini Alessandro		
ing. Reggiani Carlo		
ing. Iunior Rossini Filippo		×
ing. Scattolo Cesare		giustifica
ing. Targa Alessandro		
ing. Iunior Tessari Andrea		
ing. Valli Alberto		

	INGEGNERIDIVERONAE PROVINCIA
ing. Venturini Enrico	
ing. Veronesi Luca	
ing. Iunior Vinco Mauro	
ing. Zivelonghi Alessandro	
• Eventi in compartecipazione con l	ommissione per il nuovo periodo di insediamento provincia e la regione per le comunità energetiche. alle nuove fonti di produzione di energia e di incentivazione.
entra nel merito di varie collaborazioni provincia sulle Comunità Energetiche, Padova, per la Fiera del Condominio. S come gestiti insieme. Si menziona la Le 2022, n. 16 - Promozione dell'istituzion rinnovabile che agiscono collettivamen rileva una mancanza di soluzioni per risl'idrogeno, anche se atto a fare da ponto che sia massivo e della durata di sei-no dall'energia elettrica e la cattura di CO:	ietà di fonti energetiche, affinché non ci si dilunghi sempre sulle stesse. Si l 27/3 alla Gran Guardia a Verona una conferenza in collaborazione con la 13/4 incontro dalle 9, probabilmente alla Gran Guardia, con vari ordini, tra cu richiama che il GSE fa da referente nella comunità energetica, vedendo i POD ge Regionale del 2022 sulle comunità energetiche (legge regionale 5 luglio delle comunità energetiche rinnovabili e di autoconsumatori di energia sul territorio regionale). Un cenno sull'impianto idroelettrico a Montorio. Si olvere il forte diformismo stagionale delle rinnovabili. In particolare, nel ciclo giornaliero o settimanale, non appare prestarsi bene per un accumulo e mesi. Una soluzione prospettata è la sintesi di combustibili, a partire che siano di più facile accumulo e gestione, come liquido (metanolo). Oppure cilmente liquefabili come l'ammoniaca. Si rileva la mancanza di soluzioni o a livello di grossa attività industriale.
Incarichi affidati e scadenze pr • Nessuno	viste:
Soggetti Esterni presenti: • Nessuno	
Il Coordinatore Ing. Giordano CONTIN	Firma
Il Segretario <i>Ing. Roberto Deboni</i>	Firma

Il Consigliere Referente

Ing. Alberto VALLI

Firma _____