

LIBRO BIANCO ANIE SU REGOLE E OPPORTUNITÀ DELL'ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI ENERGIA

Feb 12, 2021 | Energia



[AGC] E' stata presentata l'edizione 3.0 del Libro Bianco realizzato da ANIE Energia, associazione di Federazione ANIE (aderente a Confindustria, rappresenta le imprese elettrotecniche ed elettroniche) e RSE (Ricerca sul Sistema Energetico) dal titolo "L'accumulo elettrochimico di energia. Nuove regole, nuove opportunità".

UK: TUNNEL O PONTE FRA SCOZIA E NORD IRLANDA? LE FANTASIE DI BORIS

15 Febbraio 2021
10:27

EXXONMOBIL E IBM ALL'AVANGUARDIA UTILIZZO CALCOLO QUANTISTICO PER TRASPORTI MARITTIMI

15 Febbraio 2021
9:52

A2A: ACQUISTA ALTRI 17 IMPIANTI FOTOVOLTAICI

15 Febbraio 2021
8:43

UK: I PROPRIETARI SITI WEB .EU (ESTENSIONE EU) ANCORA 3 MESI PRIMA CHE I LORO DOMINI VENGANO RITIRATI



Con 430 partecipanti, l'evento online si è aperto con i saluti introduttivi di **Federica Guidi, Presidente ANIE-Energia e di Maurizio Delfanti, Amministratore Delegato di RSE.**

"Il successo dell'evento di oggi è la riprova di come il Libro Bianco si sia ormai affermato come documento di riferimento per la filiera dell'energia. Credo siano soprattutto l'approccio molto concreto e l'autorevolezza della ricerca alla base del lavoro a rendere il nostro Libro Bianco un documento di imprescindibile consultazione per chi si occupa di Sistemi di Accumulo elettrochimico. E' importante sottolineare che l'attività congiunta tra ANIE ed RSE sta continuando e genererà già nell'anno in corso alcune pubblicazioni interessanti tra cui uno studio sull'accumulo di energia elettrica in forma di idrogeno, il cosiddetto "power to gas", ha commentato Guidi.

"In questa nuova edizione del Libro Bianco, che rappresenta solo una delle numerose occasioni di collaborazione tra RSE e ANIE Energia, attraverso competenze sinergiche (e ormai ben integrate) abbiamo posto sotto la lente gli aspetti determinanti lo scenario evolutivo dei sistemi di accumulo elettrochimico. La maturità tecnologica, con la riduzione dei costi, da un lato, e la progressiva capacità di adattamento alle nuove tecnologie da parte del sistema dall'altro, anche attraverso nuove regole, delineano una prospettiva di sviluppo significativo, verso un efficace apporto degli accumuli al sistema elettrico, sempre più decarbonizzato, del futuro", ha commentato Delfanti.

Il Libro Bianco sugli accumuli 3.0 prosegue un lavoro che ormai da diversi anni ANIE Energia e RSE stanno conducendo sui sistemi di accumulo di energia e che ha già segnato due tappe, nel 2015 e nel 2017, con la pubblicazione delle due precedenti edizioni.

14 Febbraio 2021
19:56

**ENELX E
LEGAMBIENTE
VERSO LA
PROSPETTIVA
DI "PORTI
VERDI"**

14 Febbraio 2021
17:37

**BRITISH
AIRWAYS, PIÙ
SICUREZZA DA
COVID CON
"TRIAL
VERIFLY" SU
VOLI PER
REGNO UNITO**

14 Febbraio 2021
13:37

**PRIMO CDM
GOVERNO
DRAGHI:
L'AMBIENTE AL
CENTRO DEL
PROGRAMMA**

14 Febbraio 2021
12:51

**FRANCIA, LA
MARINA
MILITARE
UTILIZZA
AIRBUS PER
SISTEMA
DRONI
MARITTIMI ALA
FISSA**

14 Febbraio 2021
10:39

**EGITTO:
PROGETTO PER
1000 STAZIONI
RICARICA
VEICOLI
ELETTRICI**

14 Febbraio 2021
9:33

**RISCHI PER
SICUREZZA**



La terza edizione offre un aggiornamento di alcuni casi proposti nelle precedenti versioni e considera il mutevole contesto regolamentare e di mercato, con uno sguardo alle prestazioni e ai costi di investimento.

L'opera offre una view in chiave evolutiva sottolineando come sia ragionevole aspettarsi una rapida affermazione di questa tecnologia, grazie anche alle economie di scala che si svilupperanno nei prossimi anni a seguito della diminuzione dei costi rispetto al passato, e all'evoluzione di un quadro regolatorio e di mercato che oggi non rende sempre attrattivi gli investimenti in capacità di accumulo.

Come evidenziato in occasione del webinar dai due speaker Fabio Zanellini, Presidente della Commissione Tecnica con delega agli Affari Regolatori di ANIE-Energia, e Luigi Mazzocchi, Direttore del Dipartimento di Tecnologie di Generazione e Materiali di RSE, il Libro Bianco porta all'attenzione temi di crescente interesse, come ad esempio lo sviluppo di impianti ibridi a ciclo combinato, l'autoconsumo collettivo e l'impiego di veicoli elettrici in modalità "vehicle to grid".

Alla presentazione dei risultati raggiunti e dei casi studio analizzati è seguita una tavola rotonda tra decision makers e operatori, moderata dal giornalista di Radio24 **Maurizio Melis** e che ha visto la partecipazione di: **Stefano Raimondi**, Dirigente della Divisione VI – Nuove tecnologie e ricerca nel settore energetico e geo risorse e della Direzione generale per le infrastrutture e la sicurezza dei sistemi energetici e geominerari del

Foto Federica Guidi

AGC GreenCom 12 Febbraio 2021 15:19

**INFORMATICA
VEICOLI GUIDA
AUTONOMA,
REPORT
DELL'ENISA**

14 Febbraio 2021
8:45

**FS AL VIA I
LAVORI PER IL
POTENZIAMEN
TO DEL NODO
FERROVIARIO
DI GENOVA**

14 Febbraio 2021
8:12

**TOSCANA CON
TRENITALIA
PER
MODERNIZZAR
E IL SERVIZIO**

13 Febbraio 2021
19:22

**BREAKING
NEW:
TERREMOTO IN
GIAPPONE
POCHE ORE FA**

13 Febbraio 2021
18:50

**TARANTO,
CHIUSURA
IMPIANTI : TAR
RESPINGE
RICORSO
ARCELOR-
MITTAL
CONTRO
ORDINANZA
SINDACO**

13 Febbraio 2021
16:16

**UK COVID:
L'APP
TRACCIAMENT
O DEI
CONTATTI HA
EVITATO
600MILA
CONTAGI. E IN
ITALIA?**



13 Febbraio 2021
13:19

CONDIVIDERE:     



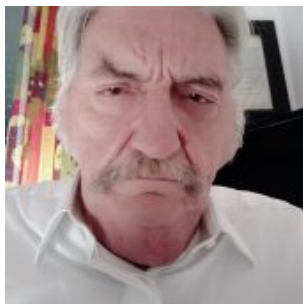
< PRECEDENTE

SUCCESSIVO >

Forum mondiale città e territori di pace presentato in Italia

ENAC rivendica verifiche su proposta masterplan aeroporto Fiumicino presentato Regione Lazio

CIRCA L'AUTORE



Giuliano Longo

Direzione editoriale l'Unità, commissione parlamentare legge editoria 1980. CDA Sipra rai. Direzione comunicazione PCI. Amministratore delegato Paese Sera quotidiano. Direzione editoriale quotidiano Liberazione. Editore di Time out Roma. No Limits supplemento de l'Unità. Direttore editoriale free Press Cinque giorni successivamente Cinque Quotidiano

DISNEY+ TALLONA (A DISTANZA) APPLE TV+ MA BEN LONTANI DA NETFLIX

13 Febbraio 2021
11:31

LEONARDO: DIMOSTRAZIONE A TORINO TRASPORTO MERCI CON DRONE PROPULSIONE ELETTRICA

13 Febbraio 2021
9:10

ROMA, DOMANI TORNA LA DOMENICA ECOLOGICA

13 Febbraio 2021
8:38

CLIMA: NUOVI MODELLI METEO PER PREVEDERE PRECIPITAZIONI ALPINE

13 Febbraio 2021
7:47

AUMENTI MATERIE PLASTICHE COLPISCONO ANCHE INDUSTRIA CAVI

13 Febbraio 2021
7:29

CHI È ROBERTO CINGOLANI, MINISTRO DELLA

POST CORRELATI



ABB: nuovo centro in Olanda per lo sviluppo mobilità elettrica.



Termovalorizzazione, sostenibilità nella integrazione con il solare



Energia, Shell acquista rete pubblica di



Iran aumenta arricchimento uranio al 20% e sequestra

