18-02-2013 Data

Pagina

Foglio 1

CERCA in Energia24 Club

ENERGIA24

energia tradizionale

18 Febbraio 2013

Il Governo recepisce le

petrolifero

norme Ue sullo stoccaggio

Acquirente Unico gestirà le

La Commissione Europea

Acquirente Unico serve un

quarto del fabbisogno

nazionale di elettricità

riconosce il ruolo di

Acquirente Unico

scorte petrolifere nazionali

White paper

energia alternativa Questionari

ambiente sostenibile

archivio rivista

www.ecostampa.

Istituito l'organismo centrale per lo stoccaggio

L'Ocsit, gestito da Acquirente unico, dovrà assicurare l'ottimizzazione dello scorte petrolifere

È entrato in vigore il decreto legislativo n. 249 del 31 dicembre 2012 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 22 del 26 gennaio 2013) che ha istituito, tra le altre cose, l'Ocsit, l'Organismo centrale di stoccaggio italiano. Le attività e le funzioni del nuovo organismo sono state affidate ad Acquirente Unico, la società pubblica che dovrà assicurare l'ottimizzazione e la gestione delle scorte. Entro 180 giorni dall'entrata in vigore del provvedimento, il ministero dello Sviluppo economico emanerà gli indirizzi per l'esercizio delle funzioni della struttura.

Con il decreto legislativo il Governo italiano ha recepito la Direttiva comunitaria 2009/119/CE che impone agli Stati membri dell'Ue l'obbligo di detenere un quantitativo minimo

di scorte di petrolio greggio e/o prodotti petroliferi, con l'obiettivo di assicurare la disponibilità di scorte petrolifere e la salvaguardia dell'approvvigionamento del mercato interno in situazioni di emergenza. Gli obiettivi principali dell'Ocsit sono l'ottimizzazione del sistema nazionale delle scorte, la facilitazione dell'accesso al mercato scorte da parte di tutti gli operatori del settore petrolifero, la promozione della concorrenza in un'ottica di efficienza e trasparenza, il miglioramento del flusso informativo e della gestione operativa attraverso una piattaforma informatica nazionale.



Stampa Invia un commento



Link

CLUB

Normativa Seu, un'opportunità in

più per l'offerta delle Esco

I Sistemi efficienti di utenza, per l'energia autoconsumata, sono esenti dal pagamento delle tariffe di .

Dati

Il settore elettrico europeo

Scarica il rapporto del Gse con le statistiche sulla produzione e sui consumi elettrici nell'Europa a

Visioni

Nel 2050 l'elettricità europea sarà tutta rinnovabile?

Nel proprio scenario più avveniristico, Greenpeace sostiene che tra meno di quarant'anni l'energia in Europa.

Indicazioni

Le misure per ridurre le bollette degli ospedali

Consulta il Position paper di AiCarr con le tecnologie di efficienza applicabili alle strutture sanitarie

Risultati

Quanto costa produrre energia con le fonti alternative

Le fonti rinnovabili sono in rapida e costante ascesa nei mix elettrici dei principali Paesi. Qual è il grado

Analisi tecnica

Sistemi di accumulo per potenziare le reti

I sistemi di accumulo sono la nuova frontiera per gli investimenti nelle reti intelligenti, le "smart arids"



EVENTO E RICERCA

Osservatorio Energy Management Ottimizzare gli acquisti energetici: la prima leva per il risparmio



Sfoglia, leggi, guarda e ascolta il flip magazine multimediale

dedicato a **Gruppo Imar**



RETAIL AGROINDUSTRY BUILDING, ENERGY HIGH TECH & HOSPITALITY FOOD & HEALTH & ENVIRONMENT & MEDIA



Tracciabilità: c'è il «made in» Traccianiita: ĉ e il «made in» 2.0 nell'agenda europea Nelle proposte di regolamento su sicurezza dei prodotti e sorveglianza di mercato presentate dalla Commissione...



Entro il 2015 nuove norme Ue per la sicurezza dei prodotti Identificazione, tracciabilità e condizioni eque sul mercato interno, a beneficio sia dei consumatori sia ...

EUROPARLAMENTO24 RETAIL & HOSPITALITY



Libero scambio Usa-Ue un bene per l'agroalimentare europeo Lo pensa Paolo De Castro: un accordo che può aprire le porte al secondo mercato di esportazione italiano. ...