

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

26 settembre-03 ottobre 2022



Nuovo impianto di trattamento dei rifiuti in Kalmykia

Nel distretto Tsilinniy di Kalmykia, è prevista per il 2023 la costruzione di un impianto di trattamento dei rifiuti solidi urbani con una linea di compostaggio. La capacità dell'impianto di lavorazione sarà di 100 mila tonnellate all'anno, dell'impianto di smaltimento di 30 mila tonnellate. L'importo totale dell'investimento sarà di 950 mln di rubli (ca. 15,5 mln di euro). **(TASS)**

Sale il prezzo del gasolio, scende la benzina

Il costo del carburante diesel alla Borsa di San Pietroburgo (*SPIMEX*) è aumentato dello 0,35% raggiungendo i 58.151 rubli (ca. 1,1 mila euro) per tonnellata. Il prezzo della benzina nella Russia europea ha continuato a diminuire. Il prezzo del marchio AI-92 è sceso a 41.530 rubli (ca. 787 euro) (-1,39%) per tonnellata, l'AI-95 a 42.912 rubli (ca. 814 euro) per tonnellata (-2,1%). Il prezzo dell'olio combustibile è sceso a 6.475 rubli (ca. 123 euro) (-18,91%) e il gas di idrocarburi liquefatti (GPL) a 18.769 rubli (ca. 356 euro) (-3,68%). **(1PRIME)**

Lukoil investe nella modernizzazione della centrale elettrica di Volgograd

La società *Lukoil-Volgogradenergo* sta effettuando una modernizzazione graduale della centrale elettrica di Volgograd, durante la quale è prevista l'installazione di moderne apparecchiature elettriche di fabbricazione russa. Entro fine anno, il tamburo della caldaia sarà sostituito nella centrale elettrica. Il progetto è unico nella sua soluzione tecnologica: vengono installate apparecchiature da 100 tonnellate senza spegnere le turbine dell'impianto. **(Novostienergetiki)**

Rosseti Volga ha fornito energia elettrica a una stazione sciistica

La società *Rosseti Volga* ha fornito alla stazione sciistica di *Khvalynsky* 1 MW di energia elettrica aggiuntiva. La connessione tempestiva e di alta qualità alle reti elettriche delle strutture ricreative

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

26 settembre-03 ottobre 2022

contribuisce allo sviluppo del cluster turistico della regione, all'emergere di nuovi posti di lavoro. **(Novostienergetiki)**

Rosseti investirà più di 205 mln di euro nell'ammodernamento della rete elettrica

La società *Rosseti* ha stanziato 11,4 mld di rubli (ca. 205,7 mln di euro) per finanziare programmi di riparazione nel Distretto Federale del Volga nel 2022, ovvero 400 mln di rubli (ca. 7,2 mln di euro) in più rispetto all'anno precedente. L'importo totale previsto del finanziamento per il programma di investimenti quest'anno è di 27,3 mld di rubli (ca. 493 mln di euro). In termini fisici verranno messi in esercizio 464 MVA di capacità di trasformazione e circa 3.000 km di linee di trasmissione. **(Rosseti)**

Sviluppo dell'energia eolica nel Daghestan

Il Governo della Repubblica del Daghestan e la società *NovaWind* hanno firmato un accordo di cooperazione nel campo dello sviluppo dell'energia eolica. L'obiettivo della collaborazione è la realizzazione dei progetti per la costruzione di impianti eolici con una capacità fino a 315 MW. Ad oggi, la NovaWind ha messo in funzione 720 MW di capacità di energia eolica. In totale, entro il 2027 è prevista la messa in funzione dei parchi eolici con una capacità complessiva di circa 1,7 GW. **(Eprussia)**

Nuovo stabilimento per la produzione camion elettrici

La società *Electric Vehicles Manufacturing Rus* è diventata residente nella *Zona Economica Speciale Technopolis di Mosca* e lancerà un impianto per la produzione di camion elettrici innovativi. Gli investimenti dell'azienda sono ammontati a 5,3 mln di euro. Il camion è stato sviluppato sulla base del modello *UAZ Profi* e ha una capacità di carico fino a una tonnellata. Potrà percorrere fino a 300 chilometri con una singola carica. **(Autostat)**

Prima vendita di unità di carbonio in Russia

Il 26 settembre 2022 presso la Borsa di Mosca è avvenuta la prima transazione in Russia per la vendita di unità di carbonio. Il progetto è stato realizzato con il supporto del governo della Regione di Sakhalin e del Ministero dell'Energia russo. Il prezzo di un'unità di carbonio è stato pari a mille rubli. Entro il 31 dicembre 2031 si prevede di produrre un totale di 1.832 unità di carbonio. **(Associazione delle energie rinnovabili)**

Aumento riciclaggio plastica nella Bashkiria

Nello stabilimento POLIEF della Bashkiria è stata avviata la produzione di granuli-PET con il coinvolgimento di materie prime secondarie. Ogni anno possono essere riciclate fino a 1,7 mld di bottiglie di plastica. Il nuovo prodotto si chiama *Vivilen rPET*, un granulo che contiene fino al 25-30% di polimero riciclato. Il costo totale del progetto è stato di oltre 71 mln di euro. **(Operatore ecologico russo)**

Memorandum sullo sviluppo dell'idrogeno

La società *H2 Invest* e il Fondo dell'iniziativa tecnologica hanno firmato un memorandum d'intesa sullo sviluppo delle tecnologie dell'idrogeno completamente prodotte in Russia. Le parti stanno valutando la questione del finanziamento in progetti di idrogeno. Sono già operativi diversi centri di competenza, si ha il primo aereo alimentato da celle a combustibile a idrogeno, la prima piattaforma per veicoli senza pilota e una serie di altre soluzioni. **(TASS)**





ITALIAN TRADE AGENCY
ICE MOSCA

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

26 settembre-03 ottobre 2022

Nella Regione dell'Amur verrà creato un gigantesco parco eolico

Nella città di Blagoveshchensk della Regione dell'Amur si prevede di costruire un gigantesco parco eolico. Il progetto si concentrerà sull'esportazione di elettricità in Cina. Il costo stimato del progetto è di circa 70 mld di rubli (ca. 1,2 mld di euro). La capacità di progettazione è di 1 GW, che genererà circa 3,5 mld di kWh/anno per l'esportazione di energia elettrica verde in Cina. **(NefteGas)**

