

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

10-17 ottobre 2022



Dati positivi sulla produzione di energia eolica nel terzo trimestre 2022

La produzione di impianti eolici della società-leader del settore *NovaWind* nel 3° trimestre del 2022 è stata pari a 373,8 mila MWh. Rispetto allo stesso periodo del 2021, la produzione di elettricità è aumentata di 1,4 volte. Si è tenuto conto della generazione di sei parchi eolici nella Repubblica di Adygea, nel territorio di Stavropol e nella regione di Rostov. L'esercizio di tutti i parchi eolici in questo periodo ha consentito di evitare emissioni di gas serra nell'atmosfera pari a 475,2 mila tonnellate di CO₂. **(Eprussia)**

Primo impianto di produzione carburante diesel dai rifiuti in Russia

A Nizhnevartovsk nel Circondario autonomo degli Chanty-Mansi sarà costruito un complesso per la trasformazione di vecchi pneumatici e rifiuti di plastica in carburante diesel. Gli investimenti nel progetto ammontano a circa 12,2 mln di euro. L'impresa creerà 32 posti di lavoro, le entrate fiscali per il bilancio locale dovrebbero attestarsi a 937,3 mila euro. La produzione utilizzerà la tecnologia di un forno a pirólisi. **(Rossiiskaja Gazeta)**

Prima transazione di risorse secondarie in formato elettronico

Si è conclusa con successo la prima operazione di vendita di risorse materiali secondarie sulla piattaforma di scambio elettronico, presentata a settembre dall'operatore ambientale russo. L'oggetto della transazione è stata la carta straccia per un volume di 20 mila kg prodotta da un'impresa nella Regione di Murmansk. La piattaforma di scambio elettronico continua a svilupparsi ed entro la fine dell'anno si prevede di aumentare il numero dei partecipanti dagli attuali 210 a 400. **(Operatore ecologico russo)**

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

10-17 ottobre 2022

Stanziati 567 mila euro per la riparazione di centrale termoelettrica Orlovskaya

È stata avviata la modernizzazione della *centrale termica Orlovskaya*, dove verranno sostituite le sezioni fatiscenti dei pannelli a tenuta di gas dell'unità caldaia e le guarnizioni della turbina usurate. Saranno inoltre riparati il sistema dell'olio dell'unità turbina, le valvole di intercettazione e di controllo dell'unità di potenza con una capacità di 110 MW. La revisione dovrebbe essere completata entro la fine di ottobre. Il costo totale del lavoro supererà i 34 mln di rubli (ca. 567 mila euro). **(Novostienergetiki)**

La società ERSO costruirà una sottostazione elettrica di 110 kV

La *ERSO Electrotechnical Holding* è l'appaltatore generale per la ricostruzione della sottostazione di 110 kV Cheryomushki nella Repubblica di Adygea (Caucaso Settentrionale). Oltre al complesso dei lavori di progettazione e costruzione, *ERSO* ha fornito apparecchiature per un quadro aperto da 110 kV, protezione e automazione dei relè, nonché apparecchiature di produzione: trasformatori di potenza 25 MVA, KRUN 10 kV, quadri elettrici esterni per esterni apparecchiature per quadri. **(Novostienergetiki)**

Una nuova sottostazione Tupsilor da 110 kV nella Regione di Tyumen

Una nuova sottostazione Tupsilor da 110 kV è stata integrata nel sistema energetico di Tyumen. Gli investimenti della società *Rosseti* nel progetto sono stati di circa 1 mld di rubli (ca. 16,6 mln di euro). Di conseguenza, sono stati forniti 39 MW di capacità aggiuntiva ai giacimenti Maiskoye e Srednebalykskoye, che sono stati sviluppati da Rosneft. Il nuovo centro di alimentazione ad alta tensione 110 kV *Tupsilor* è dotato di due trasformatori (ciascuno da 40 MVA). **(Novostienergetiki)**

Rosseti ha stanziato 128 mln di euro per la riparazione delle reti elettriche in Siberia

Il Gruppo *Rosseti* ha stanziato 7,7 mld di rubli (ca. 128 mln di euro) per finanziare la modernizzazione delle reti elettriche in Siberia nel 2022. L'importo del finanziamento per il programma di riparazione è stato aumentato di 300 mln di rubli (ca. 4,8 mln di euro) rispetto al 2021. Nuove tecnologie, apparecchiature avanzate e soluzioni tecniche non standard sono necessarie per lo sviluppo e il pieno funzionamento del complesso di reti della regione. **(Novostienergetiki)**

Nuova centrale termica MW in Yakutia

La società *INTER RAO* ha elaborato un progetto per la costruzione di una nuova centrale elettrica. La capacità della struttura sarà fino a 550 MW. Saranno creati più di 500 nuovi posti di lavoro presso la struttura stessa e durante la creazione di infrastrutture ausiliarie. Le nuove capacità garantiranno un approvvigionamento energetico affidabile agli impianti industriali e, in generale, diventeranno un impulso per lo sviluppo dei consumi energetici e dell'economia della Repubblica e dell'Estremo Oriente. **(Bigpowernews)**

Avvio produzione auto elettriche GAZ

Lo stabilimento *GAZ* ha iniziato la produzione di minibus elettrici. Il prezzo minimo di un'unità ammonta a 100,4 mila euro. Il peso lordo del veicolo è di 4,6 tonnellate e la capacità di carico raggiunge 2,5 tonnellate. Una carica della batteria con una capacità di 48 kWh è sufficiente per 120 km. Si può ricaricare *la GAZelle* fino all'80% in soli 30 minuti. Velocità massima si attesta a 100 km / h. **(Sdelanounas)**



NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

10-17 ottobre 2022

In aumento la produzione di energia rinnovabile in Russia

Gli impianti eolici e solari della Federazione Russa hanno aumentato la loro produzione di quasi il 49% nei primi 9 mesi del 2022. La produzione totale dell'energia rinnovabile in questo periodo è stata pari a 6101,4 mln di kWh. Allo stesso tempo, la quota di produzione di energia rinnovabile ha rappresentato lo 0,7% della produzione totale di energia a settembre e lo 0,7% per 9 mesi di quest'anno. **(Neftegaz)**

Yakutia prevede di aumentare la produzione di energia

Il Governo della Repubblica di Yakutia prevede di triplicare la produzione di risorse energetiche entro il 2030. Per realizzare tale programma, sarà necessario rafforzare le infrastrutture dei trasporti e dell'energia della Repubblica. Si prevede che la produzione di carbone aumenterà a 80-90 mln di tonnellate, di gas fino a 50 mld di metri cubi, di petrolio fino a 21 mln di tonnellate. La produzione di elettricità raddoppierà. **(eastrussia.ru)**

