

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

18-25 luglio 2022



Nuovi impianti di riciclaggio dei rifiuti nella regione dell'Amur

Nella regione dell'Amur, entro la fine del 2024, verranno costruiti due impianti per il trattamento dei rifiuti solidi urbani. Il valore previsto per la costruzione ammonta a 51,5 mln di euro. La capacità totale dei complessi sarà di 250 mila tonnellate all'anno, la capacità del riciclaggio 112,5 mila. Nella regione è già in funzione uno stabilimento di trattamento dei rifiuti, il "BlagEco", con una capacità di lavorazione di circa 40.000 tonnellate all'anno. **(Operatore ecologico russo)**

Combustibili alternativi nell'industria russa

34 stabilimenti russi inizieranno a lavorare con combustibili alternativi. Il Ministero dell'Industria e del Commercio russo ha approvato il programma industriale "L'uso di combustibili alternativi dai rifiuti nella produzione industriale per il periodo 2022-2030". La realizzazione dei progetti pilota potranno garantire la produzione per volumi pari a 1,8 milioni di tonnellate all'anno. Il volume potenziale del consumo di combustibili alternativi sul territorio russo ammonta a 3 milioni di tonnellate all'anno. **(Operatore ecologico russo)**

Produzione di idrogeno sull'isola di Kola

Nel 2025, presso la centrale nucleare di Kola, sarà lanciato il complesso per la produzione di idrogeno. Il completamento del progetto è previsto per il 2023, la messa in servizio è fissata per il 2025. Il volume previsto di produzione di idrogeno è di 200 m³/ora (circa 150 tonnellate/anno). In generale, Rosatom prevede di lanciare 4 progetti pilota del genere anche sul territorio delle regioni di Kaliningrad, Murmansk e Sakhalin. **(Neftegaz)**

NEWSLETTER

ENERGIA-AMBIENTE

18-25 luglio 2022

Progetto per la costruzione di un impianto di trattamento dei rifiuti organici animali

L'azienda agricola "Sibargo" ha preparato un programma per la costruzione di un impianto per il trattamento dei rifiuti animali delle imprese agricole in Siberia. Si prevede di utilizzare i prodotti dopo la lavorazione per l'alimentazione animale. Il costo di costruzione di questo impianto è stimato in 1,8 mld di rubli (ca. 30 mln di euro). **(24Rus)**

Rosseti sta modernizzando la sottostazione di 220 kV del centro energetico Pechora

Rosseti FGC UES (Operatore principale di produzione di energia elettrica in Russia) ha avviato l'ammodernamento delle apparecchiature di commutazione in una delle principali strutture elettriche della Repubblica di Komi: la sottostazione di Pechora a 220 kV. La centrale elettrica è di grande importanza per lo sviluppo economico della regione, fornendo elettricità alle strutture di Transneft, Gazprom, Lukoil e Russian Railways, ecc. I lavori si concluderanno entro l'inizio del periodo autunno-inverno 2022-2023. **(Inthepress)**

La centrale nucleare di Leningrado ha aumentato la produzione di elettricità del 13,7%

La centrale nucleare di Leningrado ha generato 10,033 miliardi di kWh di elettricità nel gennaio-aprile 2022, il 113,67% in più rispetto allo stesso periodo del 2021 (8,826 miliardi di kWh). Nei primi 4 mesi del 2022, la centrale nucleare di Leningrado ha prodotto 9,34 miliardi di kWh. Un tale volume di generazione consente di risparmiare circa 4,56 milioni di tonnellate di emissioni di CO2 equivalenti (se la stessa quantità di elettricità fosse generata dalla generazione di carbone). **(Rosenergoatom)**

