

Launch S2S4E Decision Support Tool (DST)

- 20.06.2019 - Primeur Weekly Magazine - [EU-project S2S4E launches new, global long-term forecasts](#)
- 20.06.2019 - Science Business - [Barcelona Supercomputing Center coordinates new tool for global weather long-term forecasts](#)
- 22.06.2019 - Tiempo.com - [Una herramienta para el sector energético](#)
- 25.06.2019 - HPC Wire - [EU-Project S2S4E Launches New, Global Long-Term Forecasts](#)
- 02.07.2019 - Europower - [Ny værktøj til energibransjen](#)
- 04.07.2019 - Orizzont Energia - [Rinnovabili: Il portale che ne prevede la produzione futura](#)
- 05.07.2019 - Greenplanner Magazine - [Climate Services for Clean Energy, prevedere la produzione rinnovabile](#)
- 05.07.2019 - The Medi Telegraph - [ENEA, nuovo servizio meteo-climatico prevede produzione energia da rinnovabili](#)
- 05.07.2019 - Energia Oltre - [Nuovo servizio meteo-climatico prevede produzione elettricità da rinnovabili](#)
- 05.07.2019 - Greenstyle - [Rinnovabili: servizio climatico aiuterà a prevedere la produzione](#)
- 05.07.2019 – Teleborsa - [ENEA, nuovo servizio meteo-climatico prevede produzione energia da rinnovabili](#)
- 08.07.2019 – CanaleEnergia - [Un nuovo servizio meteo per prevedere la produzione di elettricità da Fer fino a tre mesi](#)
- 10.07.2019 - Impactscool Magazine - [Gestire l'energia green](#)
- 15.07.2019 - RCI News - [Come prevedere la produzione delle rinnovabili](#)
- 17.07.2019 – LifeGate - [Rinnovabili. Ora un software è in grado di prevedere quanta energia sarà prodotta](#)
- 22.07.2019 - PMI.it - [Rinnovabili: servizio ENEA stima la produzione](#)
- 29.07.2019 - Trasferimento Tecnologico - [Clima-Energia: nuovo servizio meteo-climatico prevede produzione elettricità da rinnovabili](#)
- 29.07.2019 - Magazine Tecnologia - [Clima-Energia: nuovo servizio meteo-climatico prevede produzione elettricità da rinnovabili](#)
- 14.08.2019 - Phys - [A novel forecasting tool helps experts prepare for extreme weather](#)
- 14.08.2019 - World Industrial Reporter - [EU Unveils New Forecasting Tool for Weather-Dependent Industries](#)
- 14.08.2019 - GlobalSpec - [Watch: A climate forecasting tool for the energy sector](#)
- 22.08.2019 – InfoGreen - [Se préparer aux conditions météorologiques extrêmes](#)