

La filiera italiana dell'aerospazio produce 21,4 miliardi di fatturato

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

[selezione articoli 28 apr 2026 38](#)

Più trasparenza, Confindustria ritocca lo Statuto

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

[selezione articoli 28 apr 2026 37](#)

Bonus 5.0 al Sud con il contagocce: nel 2025 solo il 7%

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

[selezione articoli 28 apr 2026 25](#)

DI 1° maggio, ecco i bonus 2.0 per donne, giovani e Zes Unica

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026
[selezione articoli 28 apr 2026 19](#)

Con la guerra fino a dicembre, crisi energetica più grave di sempre

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026
[selezione articoli 28 apr 2026 15](#)

Accoglienza formazione al Marina di Arechi

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026
[selezione articoli 28 apr 2026 5](#)

Cantone, primo giorno in Procura “Un errore abolire l’abuso d’ufficio”

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

[selezione articoli 28 apr 2026 2](#)

Morti bianche, la Campania in “zona rossa”

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

[selezione articoli 28 apr 2026 1](#)

SCARICA LA SELEZIONE DEGLI ARTICOLI

scritto da datiweb | Aprile 28, 2026

<https://www.confindustria.sa.it/wp-content/uploads/2026/04/selezione-articoli-28-apr-2026.pdf>

Workshop sulla Batteries Regulation – 28 aprile ore 13.30

scritto da Marcella Villano | Aprile 28, 2026

Il prossimo **martedì 28 aprile**, dalle 13.30 alle 17.30, si terrà un **workshop sulla Batteries Regulation**, promosso da Oeko-Institut e Ramboll, due importanti entità europee che, per conto della Commissione Europea, collaborano spesso su progetti di consulenza e ricerca scientifica in materia energetica, ambientale, sostenibilità ed economia circolare.

Durante il workshop verranno presentati diversi **modelli di sistemi di cauzione**, e verranno **formulate le prime considerazioni sulle specifiche categorie (o tipologie chimiche) di batterie**, e sui modelli specifici di sistemi di cauzione che potrebbero potenzialmente apportare benefici aggiuntivi rispetto ai sistemi di raccolta esistenti.

I dettagli per la partecipazione sono riportati di seguito:

- **Meeting topic:** Batteries Regulation: Art. 63 Stakeholder workshop on the feasibility and potential benefits of deposit return systems for batteries
- **Date and time:** 28 April 2026, 13:30 – 17:30 (please

enter meeting 10 minutes early to assist verification process)

▪ **Link:**

<https://oekoinstev.webex.com/oekoinstev-de/j.php?MTID=m939f9acbb98bd4e00c2c4393ed29169f> (online over WebEx – see below for additional access options)

▪ **Participants:** Member State representatives and stakeholders responsible for producing, distributing and collecting batteries, as well as stakeholders from the waste management industry. The participation of AI-meeting assistants or similar is not allowed.

▪ **Meeting host and presenters:** from Oeko-Institut and Ramboll.

You are invited to submit your written input to batteryDRS@oeko.de up to 4 weeks after the workshop, i.e. until 26 May 2026 at the latest.

Draft Agenda (all content related time slots include time for Q&A/discussion):

13:30-13:40	Welcome and Introduction
13:40 -13:50	Results from Member State Survey
13:50-14:35	Overview of DRS models

14:35-14:45	Coffee break (10 min)
14:45-15:35	Prioritisation of battery categories / chemistries according to improvement potential
15:35-15:45	Coffee break (10 min)
15:45-16:45	First considerations for potential DRS options
16:45-17:15	Open discussion
17:15-17:30	Wrap up and Next Steps

[Battery_DRS_WS1_FINAL](#)

The Oeko-Institut invites you to a scheduled Webex meeting.