

Boom ai seggi: 46% il Nord traina l'affluenza Urne aperte fino alle 15

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026

[selezione articoli 23 mar 2026 26](#)

Tari, bonus sociale ancora al buio in 2.600 Comuni senza «gestore»

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026

[selezione articoli 23 mar 2026 27](#)

Ex Ilva, «proposta vincolante» dagli indiani di Jindal Steel

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026

[selezione articoli 23 mar 2026 29](#)

«Ets, bene il pressing di governo e imprese: ora è urgente agire»

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026
[selezione articoli 23 mar 2026 31](#)

In casa Stellantis l'Italia gioca la partita dei futuri motori

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026
[selezione articoli 23 mar 2026 34](#)

**INTERNAZIONALIZZAZIONE |
ALERT DIFESA COMMERCIALE
PASSIVA – AUSTRALIA:**

richiesta di riesame procedimento conserve di pomodoro italiane

scritto da Monica De Carluccio | Marzo 23, 2026

Segnaliamo gli aggiornamenti diffusi dalla Commissione europea, tramite il Ministero Affari Esteri (DGUE – Uff. X “Difesa Commerciale Passiva”), riguardanti misure e procedimenti antidumping, antisussidi o di salvaguardia, attivati da Paesi terzi nei confronti delle produzioni/esportazioni dell’UE o di singoli Stati membri.

AUSTRALIA – le competenti autorità australiane hanno ricevuto istanza da un produttore locale volta a riesaminare la recente decisione ministeriale di non introdurre dazi sulle conserve di pomodoro italiane (rif. [news del 06.02.2026](#)). Secondo quanto riferito dall’Ambasciata d’Italia a Canberra e dalla Commissione europea, la procedura non comporterebbe l’avvio di una nuova indagine ma sarebbe finalizzata a verificare la fondatezza della decisione adottata, valutando se confermarla o raccomandarne un riesame. Le parti interessate possono presentare osservazioni entro il 17 aprile tramite i canali ufficiali dell’autorità australiana.

L’iniziativa conferma l’attenzione dell’industria australiana verso il settore, senza implicare, allo stato attuale, l’introduzione di nuove misure nei confronti delle esportazioni italiane. Per maggiori dettagli: [Tomatoes, prepared or preserved exported from the Italian Republic | Department of Industry Science and Resources](#)

INTERNAZIONALIZZAZIONE | ALERT DIFESA COMMERCIALE ATTIVA – Aggiornamenti su misure antidumping dell'UE riguardanti acido fosforoso

scritto da Monica De Carluccio | Marzo 23, 2026

Segnaliamo la pubblicazione di una serie di atti in Gazzetta Ufficiale dell'UE relativi a indagini in corso e/o all'adozione di nuove misure di difesa commerciale (dazi antidumping-AD, antisovvenzioni-AS, salvaguardia) applicabili alle importazioni di determinati prodotti in ingresso nel mercato unionale.

- in vigore dazi antidumping definitivi sulle importazioni dalla Cina di acido fosforoso (NC 2811 19 80 60, componente chimico utilizzato in diversi settori quali trattamento delle acque, edilizia, tessile, pelletteria, cartario, farmaceutico etc.). Ad esito dell'indagine, che ha confermato l'esistenza di pratiche distorsive dannose per l'industria unionale, la Commissione europea ha stabilito di rendere definitivo il dazio precedentemente fissato al 122,8% (vd. [ns news del 20.11.2025](#)). Per ulteriori dettagli: [Regolamento UE 2026/586](#) ; Caso [AD730](#)
-

Follow-up e materiali Webinar “Dazi USA e rimborsi: cosa cambia dopo la sentenza della Corte Suprema” (19/03)

scritto da Monica De Carluccio | Marzo 23, 2026

Sono disponibili, in allegato, i materiali condivisi durante il Webinar “Dazi USA e rimborsi” organizzato da Confindustria e svoltosi il 19 marzo us.

Di seguito, inoltre, il link per scaricare la registrazione dell'evento:

<https://wetransfer.com/downloads/c3619488acf77eee393de0d21da00e9920260320113451/65e6aed7180f07242df25b83f0e4cd3e20260320113631/862ab5>

[Slide Avv. Benedetto Santacroce](#) [Slide Avv. Fabrizio Di Gianni](#)
[Slide Avv. Marco Padovan](#)

Caos benzina

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026

[SELEZIONEARTICOLI 20 MAR 2026 18](#)

La guerra dell'energia

scritto da datiweb | Marzo 23, 2026

[SELEZIONEARTICOLI 20 MAR 2026 17](#)