

# Altra cassa per tessile e industria in difficoltà

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 2, 2021

[selezione\\_articoli\\_2\\_7\\_2021\\_33](#)

---

## BANDO INAIL ISI 2020: WEBINAR DI APPROFONDIMENTO – LUNEDI' 5 LUGLIO P.V., ORE 15.00

scritto da Francesco Cotini | Luglio 2, 2021

Come noto, il **Bando Inail ISI 2020** destina alle imprese € 211.226.450 (ripartito in budget regionali; per la Regione Campania la destinazione è pari a complessivi 21.312.102 euro), per la realizzazione di progetti di investimento finalizzati al miglioramento dei livelli di salute e sicurezza sul lavoro.

Lo stanziamento è suddiviso in 4 Assi di finanziamento, differenziati in base ai destinatari e alla tipologia di progetti che saranno realizzati:

- **Asse 1** (Isi Generalista) euro 96.226.450,00 ripartiti in:
  - **1.1** euro 94.226.450,00 per i progetti di investimento
  - **Asse 1.2** euro 2.000.000,00 per i progetti per l'adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale;
- **Asse 2** (Isi Tematica) euro 45.000.000,00 per i progetti

volti alla riduzione del rischio da movimentazione manuale di carichi (MMC);

- **Asse 3** (Isi Amianto) euro 60.000.000,00 per i progetti di bonifica da materiali contenenti amianto;
- **Asse 4** (Isi Micro e Piccole Imprese) euro 10.000.000,00 per i progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività (Ateco 2007: A03.1 pesca; C31 fabbricazione di mobili).

### **Soggetti destinatari**

Destinatari dei finanziamenti sono le imprese, anche individuali, ubicate in ciascun territorio regionale/provinciale e iscritte alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura, ad esclusione delle micro e piccole imprese agricole operanti nel settore della produzione primaria dei prodotti agricoli, alle quali è riservato il Bando ISI Agricoltura 2019-2020.

### **Accesso alla procedura online:**

Le domande devono essere presentate in modalità telematica, secondo le seguenti 3 fasi successive:

1. accesso alla procedura online e compilazione della domanda (sito internet [inail.it](http://inail.it)): **dal 1° giugno e fino alle ore 18.00 del 15 luglio 2021 è possibile compilare la domanda di partecipazione;**
2. Dal 20 luglio prossimo l'Istituto metterà a disposizione i codici identificativi da scaricare.
3. Entro il 15 luglio 2021 saranno poi comunicate le regole tecniche per l'invio della domanda online e le date di apertura dello sportello informatico.

A tal riguardo abbiamo organizzato con l'INAIL un webinar di approfondimento sugli aspetti tecnici dell'agevolazione, che avrà luogo **lunedì 5 luglio p.v., alle ore 15.00**, come da programma allegato.

Per la partecipazione al webinar è necessario registrarsi [qui](#).

Durante l'evento sarà possibile interagire utilizzando la chat testuale della piattaforma.

All.to

[Presentazione Avviso Pubblico ISI 2020 – PROGRAMMA](#)

#### **RELAZIONI INDUSTRIALI:**

Giuseppe Baselice 089200829 [g.baselice@confindustria.sa.it](mailto:g.baselice@confindustria.sa.it)

Francesco Cotini 089200815 [f.cotini@confindustria.sa.it](mailto:f.cotini@confindustria.sa.it)

---

# **PUBBLICATO SU GAZZETTA UFFICIALE IL DECRETO LEGGE 30 GIUGNO 2021 N.99**

scritto da Francesco Cotini | Luglio 2, 2021

Vi informiamo che è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 155 del 30 giugno 2021, il Decreto Legge 30 giugno 2021, n. 99, recante misure urgenti in materia fiscale, di tutela del lavoro, dei consumatori e di sostegno alle imprese.

Il provvedimento è vigente al 30 giugno 2021.

Si trasmette in allegato il testo del DL n. 99/2021.

Sarà nostra cura fornirVi ulteriori approfondimenti riguardanti il provvedimento normativo in oggetto.

All.to

**RELAZIONI INDUSTRIALI:**

Giuseppe Baselice 089200829 [g.baselice@confindustria.sa.it](mailto:g.baselice@confindustria.sa.it)

Francesco Cotini 089200815 [f.cotini@confindustria.sa.it](mailto:f.cotini@confindustria.sa.it)

**AREA SERVIZI ALLE IMPRESE:**

Marcella Villano 089200841 [m.villano@confindustria.sa.it](mailto:m.villano@confindustria.sa.it)

---

# Scienza e Food, la rivoluzione di Finagricola sorprende il mercato

scritto da Vito Salerno | Luglio 2, 2021

*Una tecnologia UV abatterà la carica batterica nelle confezioni di pomodoro fresco sanificando i prodotti*

Con due importanti investimenti [Finagricola](#), azienda associata a Confindustria Salerno, continua la sua scalata verso l'agricoltura 4.0. Si tratta di due nuove tecnologie: la prima è una calibratrice ottica Maf Roda con una capacità di 100 quintali all'ora; la seconda riguarda il processo di sanificazione del prodotto sui nastri di trascinamento, attraverso un sistema di tubi a raggi UV in collaborazione di TecnoGroup Lab, Saclark, Newtech e Ulma, che consentono di

abbattere la carica batterica direttamente all'interno delle vaschette di pomodoro.

L'azienda di Battipaglia, leader in Italia per la produzione di Datterino rosso e giallo, ha prodotto oltre 50 mila quintali di Datterini solo nel 2020, tutti raccolti a mano. La sua rivoluzione nel sistema di produzione consente di sviluppare gli impianti con nuove tecnologie all'avanguardia. Nata nel 1986, è composta da dieci soci e si sviluppa su una base produttiva di 31 aziende. Oggi con la sua strategia toglie una gran fetta di mercato al ciliegino, con circa 15mila quintali di prodotto, per 12 mesi l'anno e di recente ha introdotto anche la variante gialla del Pizzutello. Un successo legato alla capacità di offrire un prodotto autentico e naturale, legato alla tradizione contadina e all'identità di un territorio.

Tra il 2020 e il 2021 Finagricola, che lavora su numeri importanti di mercato grazie ai 300 ettari di serre e 50 di pieno campo, ha investito oltre due milioni di euro installando una nuova calibratrice ottica di Maf Roda con una capacità di 100 quintali all'ora. "Oltre a calibro e colore, questa tecnologia – annuncia **Fabio Palo**, direttore commerciale di Finagricola – riconosce anche i difetti dei frutti. In questo modo oltre a fornire un prodotto con la stessa colorazione, diamo anche la stessa shelf life all'interno della vaschetta o del barattolo: l'obiettivo principale è quello di offrire un prodotto premium sia a livello organolettico, sia a livello estetico". Dalla calibratrice il prodotto passa al magazzino del fresco, dove viene poi automaticamente pesato per finire nelle confezioni destinate alla sterilizzatrice.

Tutto questo nasce da un progetto ideato in collaborazione con TecnoGroup Lab, Saclark, Newtech e Ulma. Sanificando il prodotto sui nastri di trascinamento, attraverso un sistema di tubi a raggi UV che consentono di abbattere la carica batterica all'interno delle vaschette, il processo di

lavorazione si muove con maggiore precisione e velocità. “Il vantaggio che riceviamo da questa tecnologia – spiega Fabio Palo – è che con questi investimenti siamo in grado di aumentare la flessibilità di produzione e di rispondere con più efficacia alle richieste della Gdo: da una parte allunghiamo la conservazione del prodotto, dall'altra riusciamo a lavorare sulla stessa linea tipi diversi di confezionamento, grazie a un Qr Code”.

Finagricola collabora con la grande distribuzione sia con un proprio brand che fornendo prodotti a marchio del distributore: “Investire in nuove tecnologie è fondamentale per rispettare le richieste della Gdo – prosegue il manager – ma è fondamentale anche per i nostri vasetti *Così Com'è*, dove all'interno troviamo frutti esteticamente e qualitativamente uguali. In questo modo siamo in grado di gestire diverse tipologie di confezionamento richieste dalla distribuzione”.

---

## **TURKMENISTAN: COUNTRY PRESENTATION (7 LUGLIO 2021 – PIATTAFORMA GO! CONFINDUSTRIA)**

scritto da Monica De Carluccio | Luglio 2, 2021

Il prossimo 07 luglio, a partire dalle ore 10:00, l'Ambasciata del Turkmenistan in Italia e Confindustria, con il sostegno del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale e in collaborazione con SACE, organizzano su Piattaforma GO! la COUNTRY PRESENTATION TURKMENISTAN *“Investment and Business Opportunities for collaboration with Turkmenistan for Italian Companies”*.

*L'iniziativa è realizzata allo scopo di presentare le opportunità di investimento e di collaborazione esistenti per le imprese italiane nel Paese, che si configura quale partner particolarmente strategico per l'Italia.*

L'economia turkmena è cresciuta negli ultimi anni con un tasso medio che si aggira intorno al **10%**, con un aumento significativo della domanda, soprattutto legata agli investimenti. L'interscambio con l'Italia è in costante crescita e sono sempre più numerose le imprese del nostro Paese che fanno affari e mostrano interesse verso questo mercato. Nel 2020, il valore dell'interscambio è stato di 148 milioni di euro prevalentemente legato al settore petrolifero. Inoltre, nel mese di settembre 2020, è stato ratificato **l'accordo bilaterale con il Turkmenistan sulla Promozione e Protezione degli investimenti**, funzionale ad accrescere la cooperazione bilaterale e promuovere la creazione di un ambiente favorevole agli investimenti.

**L'evento vedrà la partecipazione di testimonianze istituzionali** quali il Ministro dell'Economia e delle Finanze e il Vice Ministro degli Esteri del Turkmenistan, il Sottosegretario per gli Affari Esteri e la Cooperazione Internazionale, l'Onorevole Manlio di Stefano, e il Chairman del *TAPI Consortium*. Interverranno, inoltre, la Vice Presidente di Confindustria per l'Internazionalizzazione, Barbara Beltrame, e il Presidente di SACE, Rodolfo Errore.

**Questo incontro** si configura come propedeutico all'organizzazione del prossimo **Business Forum Italia-Turkmenistan**, che sarà organizzato sotto l'egida del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel prossimo autunno 2021.

La partecipazione all'iniziativa è gratuita e la lingua dei lavori sarà l'inglese.

Al seguente link è possibile consultare il Programma e procedere all'iscrizione tramite cliccando sul tasto "Sign-up" ("sign-in" se già registrati in Piattaforma)

<https://go.confindustria.it/investment-and-business-opportunities-for-collaboration-with-turkmenistan>

---

# RINNOVO SALVAGUARDIA UE SULL'ACCIAIO

scritto da Monica De Carluccio | Luglio 2, 2021

E' stato pubblicato in Gazzetta ufficiale dell'Ue il regolamento attuativo relativo al **rinnovo della misura di salvaguardia UE sull'acciaio** (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R1029&from=IT>).

A conclusione dell'indagine avviata nel febbraio scorso, la Commissione europea ha, agli inizi di giugno, notificato all'OMC una proposta di proroga della salvaguardia, successivamente approvata dalla necessaria maggioranza di Stati membri dell'UE.

La **salvaguardia rinnovata sarà in vigore dal 1° luglio p.v. per ulteriori 3 anni (fino al 30 giugno 2024)**, continuando ad applicarsi sotto forma di contingenti all'import prefissati (sistema misto di quote *country by country*, ossia attribuite specificatamente ai principali Paesi esportatori, e contingente residuale globale) e dazio del 25% per i prodotti fuori quota.

Sono previste **clausole** per rivederne il funzionamento, inclusa la soglia di liberalizzazione annua del 3% attualmente vigente, entro il primo anno di applicazione o di apertura di una revisione immediata nel caso in cui gli USA rimuovano i loro dazi.

In allegato è disponibile una breve nota di inquadramento e, a seguire, il collegamento al comunicato della Commissione europea.

<https://trade.ec.europa.eu/doclib/press/index.cfm?id=2280>

[Salvaguardia UE acciaio\\_nota di aggiornamento\\_giugno 2021 \(002\).pdf](#) |

---

## **SCARICA LA SELEZIONE COMPLETA DEGLI ARTICOLI**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 2, 2021



[https://www.confindustria.sa.it/selezione\\_articoli\\_1\\_7\\_2021/](https://www.confindustria.sa.it/selezione_articoli_1_7_2021/)

---

## **Fiamme al rimessaggio. Combattono per la vita**

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 2, 2021

---

# Aeroporto, due anni per la nuova pista

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 2, 2021

[selezione\\_articoli\\_1\\_7\\_2021\\_8](#)

---

# Lavori bloccati in zona Pip, è polemica

scritto da Fabiana Capasso | Luglio 2, 2021

[selezione\\_articoli\\_1\\_7\\_2021\\_10](#)