

# **I progetti per la città finiti su un binario morto? Non è solo colpa delle classi dirigenti**

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021  
[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_12](#)

---

# **Campania: il conto del Covid, è record cassa integrazione**

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021  
[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_17](#)

---

# **AstraZeneca, via libera Ue**

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021  
[elezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_20](#)

---

# Fondi per 3,8 milioni di imprese ma sulle cartelle si litiga ancora

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_25](#)

---

# Bankitalia: 32mila aziende in crisi di liquidità

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_27](#)

---

# Cause, le clausole che blindano l'azienda

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_33](#)

---

# Simest, senza garanzie si consuma il de minimis

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_37](#)

---

# “Sempre più difficile gestire Brexit con Londra”

scritto da Fabiana Capasso | Marzo 19, 2021

[selezione\\_articoli\\_19\\_03\\_2019\\_39](#)

---

# AMBIENTE: CONAI – BANDO PER ECO- DESIGN EDIZIONE 2021

scritto da Maria Rosaria Zappile | Marzo 19, 2021

Facciamo seguito alla nostra ultima news di aggiornamento in materia ambientale (8-12 marzo 2021), e vi ricordiamo che è stato dato il via all’ottava edizione del “Bando CONAI per l’eco-design degli imballaggi nell’economia circolare – Valorizzare la sostenibilità ambientale degli imballaggi” ([Regolamento\\_Bando\\_CONAI\\_ecodesign\\_2021](#)), volto a premiare le soluzioni di packaging più innovative e ecosostenibili immesse sul mercato nel biennio 2019-2020.

Potranno partecipare al Bando le aziende che, nel

biennio **2019-2020**, hanno investito in attività di prevenzione rivolte alla sostenibilità ambientale dei propri imballaggi, agendo su almeno una delle seguenti leve: **riutilizzo, facilitazione delle attività di riciclo, utilizzo di materie provenienti da riciclo, risparmio di materia prima, ottimizzazione della logistica, semplificazione del sistema di imballo e ottimizzazione dei processi produttivi.**

I casi potranno essere presentati **entro il 31 maggio 2021**, compilando il form online disponibile sul sito [www.ecotoolconai.org](http://www.ecotoolconai.org) – **Area Bando**, e saranno valutati tramite lo strumento Eco Tool CONAI che permette di calcolare, attraverso un'analisi LCA semplificata, gli effetti delle azioni di prevenzione attuate dalle aziende sui propri imballaggi attraverso il calcolo dei benefici ambientali in termini di risparmio energetico, idrico e di riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>.

Al bando potranno partecipare sia le **evoluzioni di progetti di packaging** sia **imballaggi nuovi per l'azienda** che risultino avere, sulla base dei risultati dell'Eco Tool, un minore impatto ambientale rispetto agli imballaggi più frequentemente utilizzati per la medesima applicazione sul mercato italiano.

Inoltre, lo strumento Eco Tool e l'analisi dei casi saranno sottoposti alla **validazione da parte di un Ente terzo di certificazione.**

Per l'edizione 2021, CONAI mette a disposizione un montepremi complessivo pari a **500.000 Euro** da suddividersi in:

- **000 Euro** proporzionalmente al punteggio ottenuto tra tutti i casi ammessi;
- **000 Euro** a giudizio del Comitato Tecnico Allargato ai casi che si saranno distinti per la spinta innovativa e progettuale nell'ambito dell'attivazione di una o più delle seguenti leve di eco-design:
  - Riutilizzo,

- Facilitazione attività di riciclo
- Utilizzo di materia prima seconda.

Rientrano in tale possibilità anche i casi virtuosi di imballaggi utilizzati nell'ambito di un circuito di e-commerce e di home delivery, oppure imballaggi che promuovono nuove tecnologie e applicazioni significative dal punto di vista progettuale e dell'innovazione. Inoltre, uno tra questi ultimi 5 casi di innovazione circolare riceverà una nomina speciale da parte di Legambiente.

Al seguente link troverete tutte le informazioni utili: <https://www.conai.org/prevenzione-eco-design/pensare-futuro/bando-per-eco-design/>

---

## **SALUTE E SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO – DOCUMENTO ISS SU VACCINO/VARIANTI E LAVORO**

scritto da Francesco Cotini | Marzo 19, 2021

L'Istituto superiore di sanità ha elaborato un rapporto (n. 4/2021) che contiene le ***Indicazioni ad interim sulle misure di prevenzione e controllo delle infezioni da SARS-CoV-2 in tema di varianti e vaccinazione anti-COVID-19.***

Si tratta di un approfondimento che, seppure soggetto ad evidenti modifiche progressive secondo l'evoluzione delle conoscenze scientifiche, offre prime risposte generali su varianti e vaccinazione e si sofferma anche sulla efficacia delle attuali misure di sicurezza in presenza di varianti e

sul rapporto tra vaccinazione e lavoro.

Nel rinviare alla lettura del documento allegato, si evidenziano, in sintesi, i contenuti di maggior interesse.

- 1. La circolazione delle varianti non richiede una modifica delle misure di prevenzione e protezione non farmacologiche (distanziamento fisico, mascherine, igiene delle mani) in ambito comunitario e assistenziale.*

Non è indicato modificare le misure di prevenzione e protezione basate sul distanziamento fisico, sull'uso delle mascherine e sull'igiene delle mani; al contrario, si ritiene necessaria una applicazione estremamente attenta e rigorosa di queste misure.

In base alle informazioni e ai documenti istituzionali disponibili è indispensabile rafforzare, attraverso campagne di comunicazione, il rispetto di tutte le misure di controllo non farmacologiche, oltre a evitare gli spazi chiusi e, nel caso di laboratori, rispettare tutte le ulteriori misure di prevenzione eventualmente prescritte.

Relativamente al distanziamento fisico, non vi sono evidenze scientifiche che dimostrino la necessità di un incremento della distanza di sicurezza a seguito della comparsa delle nuove varianti virali; tuttavia, si ritiene che un metro rimanga la distanza minima da adottare e che sarebbe opportuno aumentare il distanziamento fisico fino a due metri, laddove

possibile e specialmente in tutte le situazioni nelle quali venga rimossa la protezione respiratoria (come, ad esempio, in occasione del consumo di bevande e cibo).

Il documento consente quindi di ritenere che le misure del Protocollo del 14 marzo 2020 risultano ancor oggi adeguate.

- 1. I lavoratori vaccinati, inclusi gli operatori sanitari, devono mantenere l'uso dei DPI e dei dispositivi medici, l'igiene delle mani, il distanziamento fisico e le altre precauzioni sul luogo di lavoro.*

Tutti i lavoratori, inclusi gli operatori sanitari, devono continuare a utilizzare rigorosamente i DPI, i dispositivi medici prescritti, l'igiene delle mani, il distanziamento fisico e le altre precauzioni secondo la valutazione del rischio, indipendentemente dallo stato di vaccinazione e aderire a eventuali programmi di screening dell'infezione.

Anche in questo caso, il documento sembra confermare le misure previste nel Protocollo.

- 1. Se una persona vaccinata con una o due dosi viene identificata come contatto stretto di un caso positivo, bisogna adottare le misure previste per i contatti stretti secondo le definizioni previste dalle Circolari del Ministero della Salute.*

La persona deve essere considerata un contatto stretto anche

se vaccinata, e devono, pertanto, essere adottate tutte le disposizioni prescritte dalle Autorità sanitarie. Si mantiene la deroga alla quarantena per il personale sanitario, con il rispetto delle misure di prevenzione e protezione dell'infezione, fino a un'eventuale positività ai test di monitoraggio per SARS-CoV-2 o alla comparsa di sintomatologia compatibile con COVID-19.

Da osservare che il documento dell'ISS, nel definire il "contatto stretto" ad alto rischio, conferma la circolare n. 18584/2020 del Ministero della salute, richiamata da quella del 31 gennaio 2021 e non risolve i dubbi in merito alla definizione di contatto stretto a basso rischio recata da quest'ultimo documento, che fa riferimento ad un parametro temporale (15 minuti) e non all'uso o meno dei DPI o mascherine chirurgiche.

Resta, quindi, confermato il dubbio, sottoposto dal nostro Sistema centrale alla Direzione generale della prevenzione del Ministero della salute.

- 1. Chi ha avuto il COVID-19 deve comunque vaccinarsi e non è a rischio di avere delle reazioni avverse più frequenti o gravi al vaccino.*

La vaccinazione anti-COVID-19 si è dimostrata sicura anche in soggetti con precedente infezione da SARS-CoV-2, e, pertanto, può essere offerta indipendentemente da una pregressa infezione sintomatica o asintomatica da SARS-CoV-2. Ai fini della vaccinazione, non è indicato eseguire test diagnostici per accertare una pregressa infezione.

È possibile considerare la somministrazione di un'unica dose di vaccino anti-COVID-19 nei soggetti con pregressa infezione da SARS-CoV-2 (decorsa in maniera sintomatica o asintomatica), purché la vaccinazione venga eseguita ad almeno 3 mesi di distanza dalla documentata infezione e, preferibilmente, entro i 6 mesi dalla stessa.

Fanno eccezione i soggetti che presentino condizioni di immunodeficienza, primitiva o secondaria a trattamenti farmacologici, i quali, pur con pregressa infezione da SARS-CoV-2, devono essere vaccinati quanto prima e con un ciclo vaccinale di due dosi.

Si evidenzia, quindi, che, per quanto ad oggi il vaccino non sia generalmente disponibile per la generalità dei lavoratori, a meno che non rientrino nelle categorie prioritarie secondo il piano vaccinale, la nota dell'ISS evidenzia l'utilità della vaccinazione anche per chi ha già avuto il COVID19.

All.to [Rapporto ISS COVID-19 n. 4\\_2021d](#)

**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)