

BANDO ISI INAIL 2020

FINO AL 65% A FONDO PERDUTO

PER LE IMPRESE



OGGETTO DEL BANDO

Il bando incentiva progetti che consentano un miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza sul lavoro, realizzabili attraverso l'acquisto di **impianti/macchinari** o la rimozione di materiale contenente **amianto**.

REQUISITI GENERALI DEGLI INVESTIMENTI

Al momento della domanda l'impresa richiedente deve soddisfare, a pena di esclusione, i seguenti requisiti generali:

- devono essere realizzati nei luoghi di lavoro nei quali è **esercitata l'attività lavorativa** al momento della presentazione della domanda;
- **non** possono determinare un **ampliamento** della sede produttiva;
- **non** possono comportare l'acquisto di beni **usati**;
- devono essere riferiti alle **lavorazioni** che l'impresa ha **già attive** alla data di pubblicazione del bando.

N.B.: I suddetti requisiti e condizioni di ammissibilità devono essere mantenuti anche successivamente alla presentazione della domanda, fino alla realizzazione del progetto ed alla sua rendicontazione.

PROGETTI AMMESSI A CONTRIBUTO

Il bando prevede più assi, all'interno dei quali sono catalogati più rischi: l'azienda deve ridurre uno dei rischi previsti dallo specifico asse.

ASSE 1 – Progetti di investimento

Quest'asse del bando annovera progetti la cui realizzazione consenta la riduzione di uno dei seguenti rischi:

- **1.a)** rischio **chimico**: acquisto e installazione di impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri; cappe di aspirazione; cabine di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura; sistemi di isolamento dell'operatore; altre macchine e/o impianti
- **1.b)** rischio **rumore** mediante la realizzazione di interventi **ambientali**: acquisto e installazione di pannelli fonoassorbenti, cabine, cappottature, schermi acustici, separazioni, silenziatori, sistemi antivibranti, trattamenti ambientali
- **1.c)** rischio **rumore** mediante la sostituzione di **trattori** agricoli o forestali e di **macchine**
- **1.d)** rischio derivante da **vibrazioni** meccaniche: sostituzione di **macchine**
 - vibrazioni mano-braccio: martelli demolitori, perforatori, picconatori elettrici, idraulici, pneumatici, seghe e motoseghe, decespugliatori, tagliaerba, motocoltivatori, chiodatrici, compattatori vibro-cemento, limatrici, levigatrici orbitali e smerigliatrici, cubettatrici, ribattitrici, trapani a percussione e avvitatori ad impulso
 - vibrazioni corpo intero: macchine con operatore a bordo
- **1.e)** rischio **biologico**: mediante la realizzazione di una o più delle seguenti misure
 - misure di contenimento:
 - ristrutturazione e/o modifica degli ambienti di lavoro al fine di separare le zone a rischio di contaminazione da agenti biologici, inclusa la predisposizione di aree di deposito e di aree di decontaminazione del personale
 - installazione e/o modifica di impianti di aspirazione o di immissione forzata dell'aria, volti a determinare una differenza di pressione tra gli ambienti di lavoro per il contenimento degli agenti biologici
 - realizzazione o trattamento di superfici che limitino il rischio di contaminazione o che siano di facile disinfezione
 - acquisto di sistemi di aspirazione localizzata/cabine di sicurezza/cappe biohazard/box per la manipolazione dei materiali potenzialmente infetti
 - misure di prevenzione:
 - acquisto di sistemi automatici e/o digitali che consentano di ridurre il rischio di esposizione agli agenti biologici
 - acquisto di dispositivi per la sanificazione e/o sterilizzazione di strumenti/attrezzature e/o degli ambienti di lavoro

- modifica di impianti dell'acqua sanitaria e/o aeraulici centralizzati, al fine di prevenire la contaminazione e la diffusione degli agenti biologici patogeni
- **1.f)** rischio di **caduta** dall'**alto**: acquisto e installazione permanente di **ancoraggi puntuali**, lineari **flessibili** o **rigidi**
- **1.g)** rischio **infortunistico** mediante la **sostituzione**¹ di **macchine** e/o di **trattori** agricoli o forestali **obsoleti**:
 - **macchine**: quelle sostituite devono essere state immesse sul mercato antecedentemente alla direttiva 98/37/CE (ex 89/392/CEE e s.m.i.).
 - **trattori** agricoli o forestali: quelli sostituiti devono essere stati immessi per la prima volta sul mercato antecedentemente al 1 gennaio 1998.
- **1.h)** rischio **infortunistico** mediante la **sostituzione**² di **macchine non obsolete**:
 - **macchine**: quelle sostituite devono essere state immesse sul mercato antecedentemente alla direttiva 2006/42/CE e devono essere conformi alla direttiva 98/37/CE (ex 89/392/CEE e s.m.i.)
- **1.i)** rischio **sismico** da caduta **materiale**: acquisto e posa in opera di **scaffalature** antisismiche
- **1.l)** rischio da lavorazioni in ambienti **confinati** e/o sospetti di **inquinamento**: progetti che prevedono l'acquisto di:
 - sistemi di **monitoraggio** ambientale
 - sistemi **automatizzati** e **robot** per l'esecuzione di lavori in ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento, incluse le operazioni di saldatura e le attività di pulizia e depurazione
 - dispositivi, sistemi e **droni** per l'accesso e le ispezioni negli ambienti confinati e/o sospetti di inquinamento
 - dispositivi e sistemi per il **recupero** dei lavoratori che operano in tali ambienti

ASSE 2 – Progetti per la riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi (MMC)

Quest'asse del bando incentiva progetti che consentano una riduzione del rischio derivante dalla **movimentazione manuale dei carichi**. I rischi previsti sono:

- a) Rischio legato alla movimentazione manuale dei **pazienti**
- b) Rischio legato ad attività di **sollevamento** ed **abbassamento** di **carichi** tramite l'acquisto di:
 - manipolatori, robot e robot collaborativi aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500 kg
 - piattaforme aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500 kg
 - carrelli aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 2000 kg
 - argani, paranchi e sistemi di gru leggere/gru a struttura limitata e gru caricatori aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500kg
 - sistemi automatici di alimentazione (acquisto di macchine)
- c) Rischio legato ad un'attività di **traino** e **spinta** di carichi tramite l'acquisto di:
 - manipolatori, robot e robot collaborativi aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500 kg
 - carrelli aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 2000 kg
 - argani aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500kg
 - sistemi automatici di alimentazione
- d) Rischio legato ad attività di movimentazione di **bassi carichi ad alta frequenza**³ che prevedono l'**automazione** completa o parziale di operazioni del ciclo produttivo

ASSE 3 – Progetti di bonifica da materiali contenenti amianto

Quest'asse finanzia la sostituzione di superfici in **cemento amianto** e il **rifacimento della nuova copertura**.

La rimozione deve riguardare:

- a) Rimozione di componenti edilizie quali coibentazioni, intonaci, cartoni, controsoffitti, contenenti amianto in matrice friabile
- b) Rimozione di MCA da mezzi di trasporto
- c) Rimozione di MCA da impianti e attrezzature
- d) Rimozione di piastrelle e pavimentazioni in vinile amianto compresi eventuali stucchi e mastici contenenti amianto
- e) Rimozione di **coperture in cemento amianto**

¹ Le macchine e i trattori agricoli e forestali sostituiti devono essere alienati dall'impresa ed esclusivamente tramite rottamazione.

² Le macchine sostituite devono essere alienate dall'impresa secondo una delle seguenti modalità: rottamazione; permuta presso il rivenditore con il quale si perfeziona l'acquisto

³ per "bassi carichi" si intendono gli oggetti aventi massa inferiore a 3 kg

- f) Rimozione di manufatti, non compresi nelle precedenti Tipologie, contenenti amianto in matrice compatta

ASSE 4 – Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività

Questo asse è dedicato alle imprese operanti nella fabbricazione di **Mobili** (ATECO C31) e nei settori della **Pesca** (ATECO A03.1).

SETTORE PESCA:

I progetti di investimento devono essere finalizzati alla riduzione dei seguenti rischi:

- a) Riduzione del rischio da **movimentazione manuale dei carichi**
- b) Riduzione del rischio **infortunistico**
- c) Riduzione del rischio **emergenza**
- d) Riduzione del rischio **rumore e vibrazioni**
- e) Riduzione del rischio **incendio ed esplosione**
- f) Riduzione del rischio **ambientale**

SETTORE FABBRICAZIONE DI MOBILI:

I progetti di investimento devono essere finalizzati alla riduzione dei seguenti rischi:

- g) Rischio **infortunistico**⁴ che prevedono la sostituzione delle seguenti tipologie di macchine:
 - macchine per la lavorazione dei **metalli**
 - macchine per la lavorazione del **legno**
 - macchine per la lavorazione delle materie **plastiche** e della **gomma**
 - macchine per la lavorazione della **pelle** e dei **tessuti**
- h) Rischio **rumore** mediante la realizzazione di interventi **ambientali** (pannelli fonoassorbenti, cabine, cappottature, schermi acustici, separazioni, silenziatori, sistemi antivibranti, trattamenti ambientali)
- i) Rischio **Chimico** mediante l'acquisto e l'installazione di:
 - impianti di **aspirazione** e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri
 - cappe di **aspirazione**
 - cabine di **verniciatura/spruzzatura/carteggiatura**
 - altre macchine e/o impianti dedicati ad attività che comportano l'esposizione ad **agenti chimici**
- l) Rischio legato ad attività di **sollevamento** e **abbassamento** dei carichi mediante l'acquisto delle seguenti macchine:
 - manipolatori, robot e robot collaborativi aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500 kg
 - piattaforme aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500 kg
 - carrelli aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 2000 kg
 - argani, paranchi, sistemi di gru leggere/gru a struttura limitata e gru cariatrici aventi un carico massimo di utilizzazione non superiore a 500kg
 - sistemi automatici di alimentazione
- m) Riduzione del rischio legato ad attività di movimentazione di bassi carichi ad alta frequenza mediante l'automazione completa o parziale di operazioni del ciclo produttivo

N.B.: solamente per questo asse il finanziamento massimo erogabile è pari a 50.000 € e il finanziamento minimo ammissibile è pari a 2.000 €.

SPESE AMMESSE A CONTRIBUTO

Sono ammesse a finanziamento le spese direttamente necessarie alla realizzazione del progetto, le eventuali spese accessorie o strumentali funzionali alla realizzazione dello stesso e indispensabili per la sua completezza, nonché le eventuali spese tecniche, entro i limiti specificati dal bando (la spesa massima ammissibile per la perizia asseverata è pari a 1.850 euro).

ENTITA' DEL CONTRIBUTO

Contributo **a fondo perduto del 65%** con un massimo pari ad **€ 130.000,00**.

Per le domande il cui progetto comporti un finanziamento di ammontare pari o superiore a € 30.000,00 è possibile richiedere un'anticipazione fino al **50%** dell'importo del finanziamento stesso.

⁴ per "rischio infortunistico" si intendono i rischi da taglio, cesoiamento, schiacciamento, urti o proiezione di materiale dovuti agli organi di lavorazione delle macchine.

TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDA – Click day

La modalità di concessione del contributo prevista è tramite “procedimento valutativo a sportello” denominato “*click day*”

Calendario scadenze Isi 2020	
Apertura della procedura informatica per la compilazione della domanda	1 giugno 2021
Chiusura della procedura informatica per la compilazione della domanda	15 luglio 2021 entro le ore 18:00
Download codici identificativi	Dal 20 luglio 2021
Regole tecniche per l'inoltro della domanda online e date dell'apertura dello sportello informatico	Entro la chiusura della procedura informatica sarà fornita indicazione della data di pubblicazione delle regole tecniche
Pubblicazione elenchi cronologici provvisori	Entro 14 giorni dall'apertura dello sportello informatico
Upload della documentazione (efficace nei confronti degli ammessi agli elenchi pena la decadenza della domanda)	Periodo di apertura della procedura comunicato con la pubblicazione degli elenchi cronologici
Pubblicazione degli elenchi cronologici definitivi	Alla data comunicata contestualmente alla pubblicazione degli elenchi cronologici provvisori.

A seguito del *click day* sono previste 2 tipologie di graduatorie:

- graduatorie provvisorie
- graduatorie definitive con ripescaggio di alcune aziende

Per un'analisi di fattibilità gratuita (verifica requisiti specifici aziendali, raggiungimento punteggio soglia, verifica ammissibilità investimento) invitiamo a contattare i nostri uffici allo **045 86 222 86 (int.2)** o tramite mail all'indirizzo categorie@artigianiverona.it