

Incentivi alle imprese INAIL Avviso pubblico 2013

Valutazione tecnica
per il finanziamento

Dott.ssa Daniela Bellomo

Avviso 2013 - FINALITA'



2

- incentivare le imprese a realizzazione di progetti per il miglioramento dei livelli di salute e sicurezza sul lavoro...
- miglioramento documentato delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori rispetto alle condizioni preesistenti e
- riscontrabile con quanto riportato nella valutazione dei rischi aziendale

Tipologia di progetti



2

1. Investimento

**2. Adozione di modelli
organizzativi e di
responsabilità sociale**

**3. Sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro
messe in servizio
anteriore al 21
settembre 1996**

Sostituzione di macchine/attrezzature

Novità
2013

2

1. Investimento

messe in servizio dopo
il 21 settembre 1996

Finalità: eliminazione
o mitigazione rischio.

Indicare come si elimina la vecchia
macchina dal ciclo produttivo

2. Sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro
messe in servizio
anzitutto al 21
settembre 1996

messe in servizio prima del 21
settembre 1996 ~~CE~~

Finalità: aumento livello
sicurezza intrinseca

La macchina vecchia si rottama!

Procedura semplificata

PREVENZIONE SOSTENIBILE

7

**Progetti di
investimento
[INV]**

**Progetti per l'adozione di
modelli organizzativi e di
responsabilità sociale
[MO/RS]**

**Sostituzione
o adeguamento
attrezzature...
ante 21.9.1996
[CE]**

23.032.316 euro

862.623 euro

ALLEGATO 1

ALLEGATO 2

ALLEGATO 3

Specifiche su documentazione, spese tecniche, parametri e punteggi

ALLEGATI 1, 2, 3



→ Ogni Allegato raccoglie in un quadro sinottico, a seconda delle caratteristiche del Progetto:

- documentazione da inviare alla Sede INAIL in fase di completamento della domanda A [entro 30 giorni dalla comunicazione esiti con pubblicazione elenchi domande on – line su www.inail.it]
- parametri e punteggi relativi all'impresa e al progetto [soglia 120 punti]
- spese tecniche e assimilabili ammissibili con relativa limiti (10-5%...)
- documentazione da inviare alla Sede INAIL in fase di rendicontazione [entro 12 mesi dall'ammissione del progetto per ottenere, dopo la sua realizzazione, il contributo o il saldo in caso di anticipazione – salvo proroga 6 mesi]

Spese ammesse al contributo § 7



- spese dirette per realizzare il progetto, nonché spese accessorie (es. opere murarie, impianti supporto) o strumentali (es. dismissione macchina), funzionali alla realizzazione dello stesso ed indispensabili per la sua completezza
- eventuali spese tecniche (esterne al progetto) per progettazioni, collaudi, direzione lavori, relazioni tecniche, autorizzazioni da enti, certificazioni (regolare esecuzione o collaudo impianti, PI...), dichiarazione conformità impianti, perizia giurata, ecc. ([progetti INV](#) e [CE](#))

Le spese devono essere riferite a progetti non realizzati e non in corso di realizzazione alla data del 8 aprile 2014

Spese tecniche

Novità

10

Progetti INV

Sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro

Ridotta la % e introdotto limite spesa - Allegati 1 e 3 dell'Avviso.

Tipo progetto	%	€
INV. - (solo acquisto attrezzature)	5	5.000
INV. - (altri casi)	10	10.000
CE - (adeguamento)	10	10.000
CE - (sostituzione)	5	5.000

Spese non ammesse al contributo § 8

11

Novità

- DPI di qualsiasi genere
- automezzi e mezzi trasporto
- impianti per l'abbattimento di emissioni o rilasci nocivi all'esterno (spese per ambiente esterno)
- hardware, software e sistemi di protezione informatica...
- mobili e arredi
- **consulenza per la redazione, gestione ed invio telematico della domanda di contributo**
- adempimenti inerenti alla valutazione dei rischi di cui agli artt. 17, 28 e 29 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.
- interventi da effettuarsi in locali diversi da quelli nei quali è esercitata l'attività lavorativa al momento della presentazione della domanda
- manutenzione ordinaria degli ambienti di lavoro, di attrezzature, macchine e mezzi d'opera

Spese non ammesse al contributo § 8

12

Novità

- adozione e/o certificazione e/o asseverazione dei progetti di tipologia 2 relativi ad imprese senza dipendenti o che annoverano tra i dipendenti esclusivamente il datore di lavoro e/o i soci
- le spese inerenti ai compensi ai componenti degli Organismi di vigilanza nominati ai sensi del D. Lgs. 231/2001
- acquisizioni tramite locazione finanziaria (leasing)
- mero smaltimento dell'amianto (sì bonifica amianto, vedere nota)
- acquisto di macchinari o apprestamenti indispensabili per l'erogazione di un servizio o per la produzione di un bene, di cui l'impresa non dispone ma che deve comunque possedere **per avviare l'impresa o una nuova attività**
- costi del personale interno: personale dipendente, titolari di impresa, legali rappresentanti e soci.

Vendita o permuta macchinario

Novità

13

Progetti INV

Se l'impresa ricava dalla vendita o permuta di un macchinario e/o attrezzatura sostituita **un importo superiore alla quota parte del progetto che rimane a suo carico** (pari al 35% dell'importo del progetto), **la maggiore somma dovrà essere decurtata dall'importo del contributo INAIL pari al 65% dell'investimento.**

Se invece l'importo conseguito dalla vendita e/o permuta **è inferiore o pari al predetto 35%** dell'importo del progetto, **non si dovrà operare alcuna decurtazione.**

Il fine è di evitare che il finanziamento possa tradursi, sia pure in parte, in un ingiustificato arricchimento da parte dell'impresa

(Cfr. § 8 Avviso)

Caratteristiche dei progetti

14

Progetti INV

- a) Ristrutturazione o modifica strutturale e/o impiantistica degli ambienti di lavoro
- b) Installazione e/o sostituzione di macchine, dispositivi e/o attrezzature con **messa in servizio successiva al 21 settembre 1996**
- c) Modifiche del layout produttivo
- d) **Interventi combinati, relativi alle tipologie a, b, c,**
~~d) Interventi relativi alla riduzione/eliminazione di fattori di rischio~~

Il progetto riguarda una sola U.P. e può articolarsi in più interventi/acquisti per eliminare/ridurre la medesima causa infortunio o fattore di rischio indicato nel modulo di domanda on line e da riscontrare nella valutazione dei rischi aziendale

Beni acquistati/realizzati: mantenere almeno 2 anni (dalla data erogazione saldo)

Documentazione rischi aziendale

15

Progetti INV

Il fattore di rischio o di infortunio per il quale si chiede il finanziamento deve essere riscontrabile:

- **nel Documento di Valutazione dei Rischi ex D. Lgs. 81/08 (o DSS, Piano Sicurezza)**
- **nelle Procedure Standardizzate ex D.I. 30/11/2012**

con data certa o attestata

Le aziende non tenute alla redazione del DVR (aziende individuali, artigiani senza dipendenti) devono presentare **documentazione di «valore equipollente»** al DVR ai sensi della normativa vigente al momento dell'invio della documentazione. Ovvero... ???

Contributo
max 130.000 €

Parametri



16

Progetti investimento

1. Dimensione aziendale
- 2. Tasso di tariffa**
- 3. Finalità dell'intervento**
- 4. Efficacia dell'intervento**
- 5. Bonus regionali**
- 6. Punteggio per adozione buone prassi**
- 7. Punteggio per collaborazione con le parti sociali**

~~Numero lavoratori coinvolti nel progetto~~

Soglia 120

Favorite aziende più
piccole e più rischiose

Parametri



17

1	Dimensioni aziendali (n. dipendenti compreso il Datore di lavoro):	Fatturato/bilancio in €/milioni	Punteggio se il fatturato supera i limiti indicati, il punteggio è moltiplicato per 0,6
	1 -10	≤ 2	45
	11-15	≤ 10	40
	16-20	≤ 10	35
	21-30	≤ 10	30
	31-50	≤ 10	25
	51-100	≤ 50	20
	101-150	≤ 50	17
	151-200	≤ 50	14
	201-250	≤ 50	12
	251-500		9
	oltre 500		7
2	Tasso di tariffa medio nazionale della voce prevalente per n. lavoratori /anno nella PAT	Categorie speciali	Punteggio (alle imprese iscritte alla CCIAA dal 1 gennaio 2013 è attribuito il punteggio 4)
	130-115	Agricoltura (tasso medio standardizzato) + Artigiani classe 8 e 9	40
	114-100		36
	99-85	Artigiani classi 6 e 7	33
	84-70	Settore navigazione (tasso medio standardizzato) + Artigiani classe 5	30
	69-55	Facchini e pescatori	25
	54-40	Artigiani classe 4	20
	39-25	Artigiani classe 3	15
	24-13		10
	12-4	Artigiani classi 1 e 2	4
	Non definito		4

Progetti
investimento

Avviso 2012

30

19/02/2014

Favorite prime cause infortuni
o eliminaz./rid. specifici rischi

Parametri



18

Progetti investimento

3	L'intervento tecnico è mirato all'eliminazione / riduzione di: (alternativo al 3 bis)	Punteggio (alternativo al 3 bis)
	1° causa di infortunio nel settore / Regione	35
	2° causa di infortunio nel settore / Regione	27
	3° causa di infortunio nel settore / Regione	20
	4° causa di infortunio nel settore / Regione	12
	5° causa di infortunio nel settore / Regione	8
3bis	L'intervento tecnico è mirato all'eliminazione / riduzione dei fattori di rischio legati a: (alternativo al 3)	Punteggio (alternativo al 3) ⁽¹⁾
	Bonifica amianto (escluso mero smaltimento)	35
	Agenti chimici cancerogeni (escluso amianto) e mutageni e "tossici per il ciclo riproduttivo"	35
	Spazi confinati	35
	Agenti chimici pericolosi "molto tossici"	27 (35 - ISI 2012)
	Movimentazione manuale di carichi - Movimenti e sforzi ripetuti - Posture incongrue	27
	Vibrazioni trasmesse al corpo intero	27
	Vibrazioni al sistema mano-braccio	27
	Rumore	20
	Incendio, esplosione ed emergenze	12
	Rischio elettrico	12
Altro	6	

Parametri



Novità

19

Progetti
investimento

	Efficacia della misura tecnico/organizzativa prevista	Punteggio
4	eliminazione di una sostanza cancerogena e/o mutagena	35
	adozione di un "ciclo chiuso" nel processo produttivo	35
	completa automazione di un processo produttivo precedentemente svolto manualmente dai lavoratori	35
	Altre misure di eliminazione / riduzione / prevenzione del rischio	30

~~Nota tecnica~~

Avviso 2012

19/02/2014

Parametri



20

Progetti investimento

	Condivisione con le parti sociali (cfr. MODULO E)	Punteggio	
6	Intervento progettato e/o effettuato attraverso 1 parte sociale	7	10%
	Intervento progettato e/o effettuato attraverso 2 o più parti sociali	10	12%
	Intervento progettato e/o effettuato nell'ambito della bilateralità	13	14%

Soglia 120

Avviso 2012

19/02/2014

Novità
2013

Bonus Regionale



21

**Progetti
investimento**

MOG

**sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro**

....

F41 - Costruzione di edifici

**C25 - Fabbricazione di prodotti in metallo
– esclusi macchinari e attrezzature**

(ATECO 2007)

5 punti

Soglia 120

Aggiunto in automatico dal
sistema

19/02/2014

Buone Prassi



22

**Progetti
investimento**

MOG

**sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro**

....

B.P. di cui all'art. 2, comma 1, lett. v, del D. Lgs. 81/08 e s.m.i , **selezionata** ai fini del presente Avviso

n.10 Buone prassi validate dalla Commissione Consultiva Permanente

Già adottate o realizzate nell'ambito del Progetto

5 punti

consultabili

<http://www.lavoro.gov.it>

Buone Prassi



Modulo F

23

B.P. selezionate

Titolo	Fattore di rischio
Realizzazione di due vasche di raccolta (baie) del pescato in zona poppiera su un peschereccio al traino con rete "volante"	– Movimentazione manuale di carichi – Movimenti e sforzi ripetuti
Realizzazione di una piattaforma rialzabile in zona poppiera in un peschereccio con attrezzi a bocca fissa detti "rapidi"	– altro
Realizzazione di un peschereccio nuovo con attrezzi a bocca fissa detti "rapidi" con riprogettazione di tutta la linea produttiva	– altro
Ingresso spazi confinati ²	– Spazi confinati
Sistema di gestione "World Class Manufacturing"	– Adozione di un SGSL

Buone Prassi

Modulo F



24

B.P. selezionate

Titolo	Fattore di rischio
Emergenza su postazione di lavoro nascosta	– SGSL - Rischi da emergenza
Miglioramento del sistema di gestione del rischio a polveri di farine	– (Esposizione a farina) – Movimentazione manuale di carichi – Movimenti e sforzi ripetuti
Modulo risoluzione del rischio	– SGSL - Tutti i rischi previsti
Gestione del traffico nel magazzino	– Altro (Scontro tra mezzi, Investimento)
Ribaltatore Bobine (Tilt Table)	– Movimentazione manuale di carichi – Movimenti e sforzi ripetuti

Nuove



Il progetto deve essere **coerente** con B.P. rispetto a finalità e attività specifiche

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N.1 - Investimento

25

Media impresa del settore costruzioni infrastrutture stradali, ferroviarie, ecc. che intende **acquistare un sollevatore a forche per ridurre il rischio da movimentazione dei carichi**

	punti
1) Dimensioni aziendali-fatturato: 50 dipendenti - ≤10 mil.	25
2) Tasso di tariffa: 130	40 (30 - ISI 2012)
3 bis) Finalità: Movimentazione manuale di carichi - Movimenti e sforzi ripetuti	27
4) Efficacia: Altre misure di eliminazione / <u>riduzione</u> / prevenzione del rischio	30 (25 - ISI 2012)
5) Bonus 6) Buone Prassi	-
Sub Totale	122 (108+1 - ISI 2012)
7) Intervento progettato con partecipazione di due parti sociali	-
TOTALE	122

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N. 2 - Investimento

26

Piccola impresa del settore <u>minerario</u> che intende acquistare e sostituire una sonda perforatrice con una nuova che movimentata in modo automatizzato le aste di perforazione al fine di eliminare il rischio da movimentazione manuale dei carichi	
	punti
1) Dimensioni aziendali-fatturato: 10 dipendenti - ≤ 2 mil.	45
2) Tasso di tariffa: 130	40 (30 – ISI 2012)
3 bis) Finalità: Movimentazione manuale di carichi - Movimenti e sforzi ripetuti	27
4) Efficacia: Altre misure di <u>eliminazione</u> / riduzione / prevenzione del rischio	30
5) Bonus, 6) Buone Prassi	-
Sub Totale	142 (132+3 – ISI 2012)
7) Intervento progettato con partecipazione di parti sociali	-
TOTALE	142

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N. 3 - Investimento

27

Impresa del settore <u>produzione energia</u> con impiego di bio-masse che intende installare degli aspiratori per ridurre l'esposizione a polvere di legno duro (sostanza cancerogena)	
	punti
1) Dimensioni aziendali-fatturato: 18 dipendenti - ≤ 10 mil.	35
2) Tasso di tariffa: 27	15
3 bis) Finalità: Agenti chimici cancerogeni (escluso amianto) e mutageni	35
4) Efficacia: Altre misure di <u>eliminazione</u> / riduzione / prevenzione del rischio	30
5) Bonus, 6) Buone Prassi	-
Sub Totale	115
7) Intervento progettato con partecipazione di una parte sociale *	7
TOTALE	122

* **Necessario intervento parti sociali (o adozione BP)**

ESEMPIO N. 4 - Investimento

Novità

28

Impresa del settore costruzioni stradali che intende sostituire un martello pneumatico non ergonomico con un altro ergonomico (a basso livello di vibrazioni). Il vecchio martello è dato in permuta

	€
1) Acquisto martello pneumatico	18000
2) Spese accessorie/strumentali: acquisto linea aria compressa e relativi attacchi	2000
3) Sub totale spese intervento	20000
4) Spese tecniche per perizia giurata e collaudo (5%, max. 5000)	1000
5) <u>Importo totale del progetto</u>	21000
6) Importo ricavato dalla permuta dell'attrezzatura (< di 35% di 5 = 7350)	5000
7) Guadagno dalla permuta (6 - 35% di 5)	- 2350
Contributo INAIL (65% di 5)	13650

Impresa del settore costruzioni che intende sostituire un martello pneumatico non ergonomico con un altro ergonomico (a basso livello di vibrazioni). Il vecchio martello è dato in permuta

	€
1) Acquisto martello pneumatico	18000
2) Spese accessorie/strumentali: acquisto linea aria compressa e relativi attacchi	2000
3) Sub totale spese intervento	20000
4) Spese tecniche per perizia giurata e collaudo (5%, max. 5000)	1000
5) <u>Importo totale del progetto</u>	21000
6) Importo ricavato dalla permuta dell'attrezzatura (> di 35% di 5 = 7350)	8500
7) Guadagno dalla permuta (6 - 35% di 5)	1150
Contributo INAIL (65% di 5 - 7)	12500



Documentazione

Perizia giurata- modulo B1

30

Novità

Progetti investimento

ATTESTA quanto segue:

A. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO E SUE CARATTERISTICHE PRINCIPALI

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Indicare il nesso dell'intervento con la causa di infortunio/fattore di rischio indicato in domanda anche in riferimento a quanto riportato nel documento di valutazione dei rischi aziendali in merito al fattore di rischio stesso

.....
.....
.....
.....
.....

Motivare l'efficacia dell'intervento

.....
.....
.....
.....

Indicare la modalità di eliminazione del macchinario/attrezzature/parti di impianto dal ciclo produttivo (se applicabile)

.....
.....
.....
.....
.....

Indicare il nesso tra intervento e buona prassi (qualora indicata in domanda)

.....
.....
.....
.....
.....

Eventuali allegati:

Elaborati grafici o descrittivi NO SI

.....
.....
.....
.....
.....

Firmata da professionista iscritto a ordine/collegio professionale con specifiche competenze tecniche nella materia

Perizia giurata- modulo B1



31

Progetti investimento

- A. Descrizione dettagliata del progetto e sue caratteristiche principali
- Indicare il nesso dell'intervento con la causa di infortunio/fattore di rischio indicato in domanda anche in riferimento a quanto riportato nel documento di valutazione dei rischi aziendali in merito al fattore di rischio stesso
 - Motivare l'efficacia dell'intervento
 - Indicare la modalità di eliminazione del macchinario/attrezzature/parti di impianto dal ciclo produttivo (se applicabile)
 - Indicare il nesso tra intervento e buona prassi (qualora indicata in domanda)

Perizia giurata- modulo B1

32

ATTENZIONE



C. DESCRIZIONE DELLO STATO ANTE-OPERAM
(deve evincersi la **situazione preesistente** al progetto;
possono allegarsi elaborati grafici o descrittivi - anche
foto)

Permette di comprendere qual è il miglioramento delle
condizioni di salute e sicurezza effettuando gli interventi in
progetto

Che il... (**perito**) non ha rapporti di dipendenza di qualsivoglia natura con l'Impresa
richiedente il contributo, né con le Ditte fornitrici e/o esecutrici delle opere.

Perizia giurata- modulo B1



33

ATTESTA inoltre:

- Che esiste il nesso causale tra l'intervento previsto in progetto e l'effettivo miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori dell'impresa in quanto con l'intervento per cui si chiede il finanziamento si intende abbattere la causa di infortunio o il fattore di rischio individuati al punto.....del DVR, o, nel caso di imprese non tenute alla redazione del DVR neanche nella forma prevista dalle procedure standardizzate, in altro documento di valore equipollente ai sensi della normativa vigente
- Che l'intervento si articola nelle voci sinteticamente riportate nel sottostante elenco, tutte strettamente indispensabili per il miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori, ad esclusione di ogni altra opera non ammessa a contributo perché ricadente nelle fattispecie di cui all'art.8 dell'Avviso Pubblico o non direttamente correlata alle finalità del contributo;
- Che l'importo economico dell'intervento è congruo, in quanto la determinazione dei costi è stata effettuata con riferimento alle quotazioni desunte da listini ufficiali e in vigore, praticati dalle case produttrici, indicate da listini prezzi informativi per materiali e opere compiute e/o stimata con riferimento ai prezzi di mercato correnti localmente . (A tal riguardo, si precisa che la valutazione dei costi è eseguita con riferimento alla realizzazione dell'intero intervento progettato e non del contributo richiesto, che copre tali costi nella percentuale prevista dall'Avviso Pubblico).

Si attesta la **coerenza** dell'intervento/i con la valutazione dei **rischi** aziendale (punto del DVR...)

Sostituzione di macchine

messe in servizio post 21 settembre 1996

34

**Progetti
investimento**

In fase di **rendicontazione**, presentare:

- Documentazione attestante l'avvenuta rottamazione, vendita/permuta delle macchine, dei dispositivi e delle attrezzature oggetto di sostituzione
- (...)

Progetti MO/RS

35

Modelli organizzativi e di responsabilità sociale

- il progetto può riguardare tutti i lavoratori di un unico datore di lavoro, anche se operanti in più sedi o più regioni
- per le imprese di armamento, i progetti relativi a navi e imbarcazioni possono riguardare tutti i lavoratori di un unico armatore anche se imbarcati su più navi iscritte su compartimenti marittimi diversi (PA, NA, TS, GE)

ATTENZIONE: interventi
anche per OT 24

Progetti MO/RS

36

Modelli organizzativi e di responsabilità sociale

- Adozione di SGS L certificato (OHSAS 18001:2007)
- Adozione di SGS L anche di settore previsto da accordi INAIL – Parti sociali (L.G. UNI-INAIL...)
- Modelli organizzativi e gestionali conformi all'art. 30 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. anche **asseverati in conformità alla prassi di riferimento UNI/PdR 2:2013 per il settore delle costruzioni edili e di ingegneria civile**
- Adozione di un modello SA 8000 certificato o rendicontazione sociale asseverata

Accordi di settore INAIL-Parti sociali

37

- Linee di indirizzo SGI - AE **Aziende dell'energia**
- Linee di indirizzo SGS - AR **Imprese a rete**
- Linee di indirizzo SGS - AA **Aziende Aeronautiche ad Ala Fissa**
- Linee di indirizzo SGS - MPI - **Piccole e medie imprese**
- Linee di indirizzo SGS - R per le **Aziende dei Servizi Ambientali e Territoriali**
- Linee di indirizzo SGS - Per i **lavori in appalto nella Cantieristica Navale**
- Manuale nel **comparto conciario** (Attività territoriale Toscana)

Parametri



38

Modelli organizzativi e di responsabilità sociale

1. Dimensione aziendale
- 2. Tasso di tariffa**
- 3. Modello gestionale adottato**
- 4. Bonus regionali**
- 5. Punteggio per adozione buone prassi**
- 6. Punteggio per collaborazione con le parti sociali**

Soglia 120

Favoriti progetti
SGSL certificati

Parametri



39

MO/RS

Tipologia del progetto		Punteggio	
		- 5 ISI 2012	
3	a	Adozione di un SGSL certificato OHSAS 18001 da enti di certificazione accreditati per lo specifico settore presso ACCREDIA o presso altro ente unico nazionale di accreditamento che operi nel rispetto del regolamento tecnico RT12 SCR rev. 1 pubblicato da Sincert nel 2006.	90
	b	Adozione di un SGSL certificato OHSAS 18001 da enti di certificazione non accreditati per lo specifico settore presso ACCREDIA o presso altro ente unico nazionale di accreditamento che operi nel rispetto del regolamento tecnico RT12 SCR rev. 1 pubblicato da Sincert nel 2006.	90
	c	Adozione di sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro (SGSL) di settore previsti da accordi INAIL-Parti Sociali	80
	d	Adozione di un SGSL non rientrante nei casi precedenti	80
	e	Adozione di un modello organizzativo e gestionale ex D.Lgs. 231/01 conforme all'art. 30 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.	80
	f	Adozione di un modello organizzativo e gestionale di cui all'art 30 del D.Lgs. 81/08 asseverato in conformità alla prassi di riferimento UNI/PdR 2:2013 per il settore delle costruzioni edili e di ingegneria civile	80
	g	Adozione di un sistema di responsabilità sociale certificato SA 8000	70
	h	Modalità di rendicontazione sociale asseverata da parte terza indipendente	70

Finanziabili solo a Imprese con dipendenti
MO/Certificazione: mantenere per almeno 3 anni (dal saldo o data certificazione)

Soglia 120

Contributo
max 81.900 €

Spese ammissibili



40

MO/RS

Tabella 1
(All. 2)

N. di dipendenti \leq^*	Valore parametrico in funzione della complessità			N. di dipendenti \leq^*	Valore parametrico in funzione della complessità		
	ALTA	MEDIA	BASSA		ALTA	MEDIA	BASSA
	Macrosettori 1, 4, 7, 8, 12	Macrosettori 2, 3, 6, 9, 10, 11	Macrosettore 5		Macrosettori 1, 4, 7, 8, 12	Macrosettori 2, 3, 6, 9, 10, 11	Macrosettore 5
2	0,8	0,5	0,5	875	17	13	10
5	3	2,5	2,5	1175	19	15	11
10	3,5	3	3	1550	20	16	12
15	4,5	3,5	3	2025	21	17	12
25	5,5	4,5	3	2675	23	18	13
45	7	5,5	3	3450	25	19	14
65	8	6	3,5	4350	27	20	15
85	9	7	3,5	5450	28	21	16
125	11	8	4	6800	30	23	17
175	12	9	4,5	8500	32	25	19
275	13	10	5	10700	34	27	20
425	15	11	5,5	>10700	36	29	21
625	16	12	6				

Il valore massimo ammesso per **spese di consulenza del progetto**, nonché per la formazione inerente ai nuovi processi organizzativi previsti dal progetto, è calcolato moltiplicando il valore parametrico riportato in tabella 1 per € 2.500 e per € 1.000 per le **spese di certificazione e asseverazione** della rendicontazione sociale.

Il valore è ricavato dal sistema in automatico

19/02/2014

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N. 5 – MO/RS



43

Impresa di commercio al dettaglio che intende adottare un sistema di gestione della sicurezza <u>certificato</u> OHSAS 18001	
	punti
1) Dimensioni aziendali-fatt. 51 dipendenti - ≤ 50 mil.	20
2) Tasso di tariffa: 5	4
3) Adozione SGS certificato OHSAS 18001 da ente di certificazione accreditato presso ACCREDIA	90
sub totale	114
Coinvolgimento <u>1 parte sociale</u> (+ 7 punti)	7
TOTALE	121

ESEMPIO N. 5 bis – MO/RS



44

Impresa di commercio al dettaglio che intende adottare un sistema di gestione della sicurezza certificato OHSAS 18001	
Macrosettore 5 -> P = 3	€
1) Spese di consulenza (P * 2500)	7500
2) Spese di certificazione (P * 1000)	3000
3) Importo totale del progetto	10500
Contributo INAIL (65% di 3)	6825

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N. 6 – MO/RS



45

Impresa del settore tessile (lavanderia industriale) che intende adottare un sistema di gestione della sicurezza NON certificato

	punti
1) Dimensioni aziendali-fatt.: 10 dipendenti - ≤ 2mil.	45
2) Tasso di tariffa: 27	15
3) Adozione SGSL non certificato	80
sub totale	140
No parti sociali	0
TOTALE	140

ESEMPIO N. 6 bis – MO/RS



46

Impresa del settore tessile (lavanderia industriale) che intende adottare un sistema di gestione della sicurezza NON certificato

Macrosettore 8 -> P = 3,5	€
1) Spese di consulenza (P * 2500)	8750
2) No Spese di certificazione (P * 1000)	0
3) Importo totale del progetto	8750
Contributo INAIL (65% di 3)	5687

Modulo B2



B. ALTRE INFORMAZIONI

SETTORE ATECO DI APPARTENENZA

Per la tipologia A: nome dell'ente di certificazione che si intende utilizzare e codice/i EA dell'impresa

Nome ente

Codice EA

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza rilasciato da consulenti esterni alla azienda
- Preventivo rilasciato dall'Ente di certificazione

Per la tipologia B: nome dell'ente di certificazione che si intende utilizzare

Nome ente

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza rilasciato da consulenti esterni alla azienda
- Preventivo rilasciato dall'Ente di certificazione

Per la tipologia C: riferimenti delle linee di indirizzo utilizzate per la realizzazione del SGSL

.....

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza

Per la tipologia D: ~~standard, norme riconosciute~~ a livello nazionale e internazionale che si intende adottare:

- BS OHSAS 18001:2007**
- Linee guida SGSL – UNI 2001**

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza

Per la tipologia E:

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza

Per la tipologia F: riferimenti del CPT cui si richiede l'Asseverazione

.....

A comprova dei costi preventivati nella richiesta di contributo MODULO A – domanda, allega:

- Preventivo per la consulenza
- Preventivo per l'asseverazione rilasciato dal CPT



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA
DI ATTO DI NOTORIETA
titolare impresa

Contributo
max 130.000 €

Parametri



48

sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro messe in servizio anteriormente al 21 settembre 1996

1. Dimensione aziendale
2. Tasso di tariffa
3. Sostituzione/adeguamento attrezzatura di lavoro
4. Bonus regionali
5. Punteggio per adozione buone prassi
6. Punteggio per collaborazione con le parti sociali

Soglia 120

Non sono ammessi adeguamenti parziali ex Titolo III D. Lgs. 81/08

Parametri



49

**sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro**

3	L'intervento tecnico è mirato alla sostituzione/adeguamento di attrezzature di lavoro messe in servizio prima del 21 settembre 1996	Punteggio
	Sostituzione/adeguamento di attrezzature di lavoro	60

Soglia 120

Simulazione:
soglia 120?

ESEMPIO N. 7 – CE

50

NOVITA' 2013

Se l'azienda è classificata **ATECO** nel settore **41**, ha 5 punti di bonus in più

Piccola impresa del settore costruzioni edifici che intende **sostituire un martello pneumatico messo in opera nel 1994 con uno nuovo**

	punti
1) Dimensioni aziendali-fatt.: 10 dipendenti - ≤2 mil.	45
2) Tasso di tariffa: 130	40
3) Sostituzione attrezzature di lavoro	60
4) Bonus	5
Sub Totale	150
No parti sociali	0
TOTALE	150

Valore progetto

ESEMPIO N. 7 bis – CE

51

Impresa del settore costruzioni che intende sostituire un martello pneumatico messo in opera nel 1994 con uno nuovo

	€
1) Acquisto martello pneumatico	18000
2) Spese accessorie/strumentali: acquisto linea aria compressa e relativi attacchi	2000
3) Totale spese intervento	20000
4) Spese tecniche per perizia giurata e collaudo (<u>5</u> %, max. 5000)	1000
5) Importo totale del progetto	21000
Contributo INAIL (65% di 5)	13650



1. **MODULO A** debitamente compilato e sottoscritto dal titolare o legale rappresentante dell'impresa.
2. Copia di un documento di identità in corso di validità del titolare o del legale rappresentante dell'impresa
3. **Perizia giurata redatta - utilizzando il fac-simile di cui al MODULO B3 – Perizia Giurata** - da tecnico abilitato, regolarmente iscritto a collegi o ordini professionali con competenze tecniche specifiche nella materia attinente al progetto presentato.
4. Dichiarazione sostitutiva della certificazione di iscrizione alla Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura, tipo di impresa e del conto corrente dell'impresa sul quale dovranno essere registrati i movimenti finanziari relativi al contributo INAIL, redatta utilizzando il fac-simile di cui al **MODULO C**.
5. Qualora il progetto sia stato elaborato e/o realizzato con l'intervento di organizzazioni comparativamente più rappresentative dei lavoratori o dei datori di lavoro, di associazioni nazionali di tutela degli invalidi del lavoro, di enti bilaterali od organismi paritetici: dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà sottoscritta dai rappresentanti delle organizzazioni redatta utilizzando il fac-simile di cui al **MODULO E**.
6. Qualora il progetto preveda la realizzazione di un intervento migliorativo delle condizioni di salute e sicurezza nel luogo di lavoro e nell'ambito dello stesso sia prevista l'adozione di una delle buone prassi, di cui all'art. 2 comma 1 lettera v del D Lgs. 81/08 e s.m.i, selezionate ai fini del presente Avviso: deve essere compilata la dichiarazione di cui al **MODULO F** nella quale va indicata la buona prassi scelta che deve essere coerente con il progetto, con le sue finalità e le specifiche attività per cui si chiede il finanziamento.

sostituzione o
adeguamento di
attrezzature di lavoro

....

~~DVR...~~

Soglia 120



ATTESTA quanto segue:

sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro

A. CARATTERISTICHE DELLE ATTREZZATURE

A.1 ATTREZZATURA DA SOSTITUIRE ADEGUARE

Tipologia
Marca e modello.....
Anno di costruzione

Marcatura CE NO

Nel caso di adeguamento dell'attrezzatura descrivere in dettaglio l'intervento che si intende realizzare in relazione ai requisiti di sicurezza di cui al Titolo III del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Note
.....
.....
.....

data di messa in servizio
↙

Perizia giurata- modulo B3



54

Nel caso di sostituzione indicare le caratteristiche della ATTREZZATURA DA ACQUISTARE

Tipologia

Marca e modello

Anno di costruzione

Marcatura CE SI Secondo la Direttiva/e : _____

Note

.....
.....
.....
.....

sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro

Eventuali allegati:

NO SI

.....
.....
.....
.....

Indicare il nesso tra intervento e buona prassi (qualora indicata in domanda)

.....
.....

Allegato 3



55

sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro

Nel caso di sostituzione di attrezzature di lavoro messe in servizio in data antecedente al 21 settembre 1996:

- **le attrezzature sostituite** devono essere **obbligatoriamente rottamate**; in fase di rendicontazione, dovrà essere inviata la documentazione attestante l'avvenuto smaltimento in conformità alle norme vigenti;
- **le attrezzature sostitutive** devono avere **caratteristiche operative e funzionali analoghe**, anche se eventualmente con prestazioni diverse sia in diminuzione che in aumento, a quelle della attrezzatura sostituita.

Allegato 3



56

sostituzione o adeguamento di attrezzature di lavoro

Nel caso di sostituzione di attrezzature di lavoro messe in servizio in data antecedente al 21 settembre 1996:

In fase di rendicontazione, presentare:

- **Perizia tecnica** inerente la valutazione di conformità ai requisiti di cui al Titolo III del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. in caso di adeguamento
- (...)

OBBLIGHI DEI SOGGETTI BENEFICIARI - § 22

Tutte le tipologie



i soggetti beneficiari sono tenuti a:

omissis

b) curare la conservazione della **documentazione amministrativa, tecnica, contabile** relativa al contributo, separata dagli altri atti amministrativi di impresa, per i **cinque anni** successivi alla data di erogazione del saldo del contributo;

c) **non alienare, né cedere**, né distrarre **i beni acquistati o realizzati** nell'ambito del progetto prima dei **due anni** successivi alla data di erogazione del saldo;

d) **mantenere il modello organizzativo** di cui alla tipologia 2 (all. 2) per i **tre anni** successivi alla data di erogazione del saldo del contributo. In caso di **certificazione** la stessa va mantenuta per un **triennio** a decorrere dalla data della certificazione

...**ATTENZIONE:** possibili verifiche tecniche INAIL negli anni successivi per controllare se quanto rendicontato è stato effettivamente realizzato!

Mai a sorpresa!

STRUMENTI IMPRESE

59

MANUALE UTENTI
TUTORIAL

**Inserimento guidato della
domanda di contributo
nella procedura on-line**

FAQ (nuove)
isi-sicilia@inail.it

Quesiti

<http://www.inail.it/internet/default/INAILincasodi/Incentiviperlasicurezza/Bandolsi2013/index.html>

Inserimento domanda on-line
(strumenti)

TUTORIAL

Bando Isi 2013

Tutorial

63



Una guida per la compilazione della procedura online. I tutorial Isi illustrano passo dopo passo il funzionamento della procedura informatica per l'inserimento della domanda di contributo. Puoi utilizzarli come guida per scoprire le singole funzioni dell'applicazione e per orientarti tra i campi da compilare. In particolare, i tutorial forniscono un supporto specifico rispetto a:

- inserimento di informazioni sull'azienda;
- inserimento di informazioni riguardanti il progetto per cui l'azienda intende chiedere il contributo;
- prossime scadenze.

Tutorial

[Inserimento dati azienda >>](#)

[Inserimento dati ditta settore navigazione >>](#)

[Inserimento dati azienda da parte del consulente >>](#)

[Inserimento dati progetto - Investimento >>](#)

[Inserimento dati progetto - Adozione di modelli organizzativi e di responsabilità sociale >>](#)

[Inserimento dati progetto - Sostituzione/adequamento di attrezzature di lavoro messe in servizio anteriormente al 21 settembre 1996 >>](#)

Novità



Daniela Bellomo

INAIL – Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione

d.bellomo@inail.it

Contact Center: **803164**

isi-sicilia@inail.it

GRAZIE!