

Modulo B5_c_d_e

Fac-simile per i Progetti per micro e piccole imprese operanti in specifici settori di attività di cui all'Allegato 5 dell'Avviso pubblico ISI 2017

Intervento **c** "Riduzione del rischio di esposizione a polveri"

Intervento **d** "Riduzione del rischio infortunistico-meccanico"

Intervento **e** "Riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi"

Contenuti minimi richiesti

Il sottoscritto:

Cognome e nome				
Indirizzo				
Località		CAP	Comune	Prov.
Comune di nascita			Data di nascita	
Codice Fiscale			Partita IVA	

regolarmente iscritto al seguente ordine/collegio professionale a cui sono riconducibili le specifiche competenze tecniche attinenti la materia afferente al progetto presentato:

Ordine/collegio professionale			
Provincia di			al nr.
Tel.	Fax		
e-mail			
Con studio in			
Via/P.zza			al nr.

in esecuzione dell'incarico conferito dall'Impresa¹: _____

per il progetto di cui all'Avviso pubblico Inail ISI 2017, Allegato 5, Tipologie di intervento **c, d ed e**

ATTESTA CHE:

- la situazione ante operam è quella descritta nelle sottostanti sezioni **A**
- l'intervento² previsto in progetto, descritto nelle sottostanti sezioni **B**, è volto al miglioramento delle condizioni di salute e sicurezza dei lavoratori dell'impresa relativamente al fattore di rischio di cui alla Tipologia di intervento:
 - **c** (riduzione del rischio di esposizione a polveri)

¹ Indicare la medesima denominazione adottata dall'impresa nella domanda

² Si rammenta che per questo settore è possibile selezionare al massimo 2 delle 3 Tipologie di intervento previste.

○ **d** (riduzione del rischio infortunistico-meccanico)

○ **e** (Riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi)

confrontata con la situazione ante operam **A** descritta.

- il fattore di rischio è valutato al punto del DVR, o, nel caso di imprese non tenute alla redazione del DVR neanche nella forma prevista dalle procedure standardizzate, nella relazione sottoscritta dal titolare dell'impresa in conformità all'art. 5 dell'Avviso pubblico
- qualora nella domanda sia stata indicata l'attuazione di una buona prassi di cui all'art. 2, comma 1, lett. v, del d.lgs. 81/2008, la coerenza con l'intervento è data dai seguenti elementi

-
-
- l'intervento in oggetto non è già stato realizzato o in corso di realizzazione alla data del 31 maggio 2018
 - il progetto si articola nelle voci sinteticamente riportate nell'elenco di cui alle sottostanti sezioni **C** e che dette voci sono direttamente correlate alle finalità del contributo
 - l'importo economico dell'intervento è congruo, in quanto la determinazione dei costi è stata effettuata con riferimento alle quotazioni desunte da listini prezzi in vigore, indicate da listini prezzi informativi per materiali e opere compiute e/o stimata con riferimento ai prezzi di mercato correnti
 - 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
 - l'immobile nel quale verrà effettuato l'intervento, è identificato al NCEU al Foglio _____ Part. _____ Sub _____ e risulta regolarmente accatastato con Cat _____ come da visura catastale aggiornata che si allega alla perizia
 - il richiedente è:

proprietario dell'immobile

titolare di contratto (di locazione, comodato, ecc.)

- l'immobile nel quale verrà effettuato l'intervento è conforme alle norme edilizie e urbanistiche vigenti e che l'intervento per il quale si richiede l'ammissione al finanziamento non è in contrasto con tali norme
- il tempo in giorni indicativamente previsto per la realizzazione del progetto dal momento della comunicazione inail di ammissione al contributo, comprensivo del tempo occorrente per il rilascio delle eventuali autorizzazioni preventive e delle certificazioni finali (o documentazione equipollente) elencate nell'allegato 5 sarà di giorni _____ e comunque non superiore a 365 gg

Compilare di seguito le sole sezioni relative alle Tipologie di intervento selezionate in domanda
(cancellare le sezioni che non ricorrono)

Tipologia di intervento c (riduzione del rischio di esposizione a polveri)

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Attività aziendale

(descrivere l'attività svolta dall'impresa e le caratteristiche dei luoghi di lavoro)

A.2 Operazioni sulle quali incide il progetto

(descrivere le attività e le mansioni specifiche interessate dal progetto)

A.3 Valutazione del rischio

(riportare gli esiti della valutazione del rischio di esposizione a polveri, così come desunti dalla valutazione dei rischi aziendale)

B. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO

B.1 Descrizione del progetto

(descrivere le modifiche introdotte dal progetto rispetto all'attività svolta dall'impresa con riferimento alle mansioni specifiche interessate, alle caratteristiche dei luoghi di lavoro e compilare le schede sottostanti)

Dati sui sistemi di abbattimento, aspirazione e filtrazione delle polveri da acquistare e di quelli eventualmente da sostituire

(compilare la scheda sotto riportata per ogni sistema da acquistare e per quelli eventualmente da sostituire)³

Sistema da sostituire (se previsto)	Sistema da acquistare
Descrizione e utilizzo nell'impresa del sistema di abbattimento, aspirazione e filtrazione delle polveri ----- -----	Descrizione e utilizzo nell'impresa del sistema di abbattimento, aspirazione e filtrazione delle polveri ----- -----
Caratteristiche tecniche del sistema e delle sue parti/macchine costituenti. ----- -----	Caratteristiche tecniche del sistema e delle sue parti/macchine costituenti. ----- -----

³ Nel caso il progetto preveda la sostituzione di macchine, le macchine da sostituire devono essere alienate dall'impresa con modalità di alienazione che dipendono dalla data di immissione sul mercato come di seguito dettagliato:

- vendita o permuta per le macchine immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE); in questo caso è comunque facoltà dell'impresa rottamare le macchine sostituite;
- rottamazione per le macchine immesse sul mercato antecedentemente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE).

Data di immissione sul mercato e data di piena proprietà della macchina eventualmente presente nel sistema	Accessori e/o dispositivi (filtri, ecc.) in dotazione
Modalità di alienazione dell'eventuale macchina presente	-----
i) Vendita <input type="checkbox"/>	
ii) Permuta <input type="checkbox"/>	
iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	

B.2 Valutazione del rischio atteso

(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con la medesima metodologia utilizzata per la valutazione del rischio ante intervento)

.....

Si allegano elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi NO SI

Tipologia di intervento d (riduzione del rischio infortunistico-meccanico)

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Attività aziendale

(descrivere l'attività svolta dall'impresa e le caratteristiche dei luoghi di lavoro)

.....

A.2 Operazioni sulle quali incide il progetto

(descrivere le attività e le mansioni specifiche interessate dal progetto)

.....

A.3 Valutazione del rischio

(riportare gli esiti della valutazione del rischio infortunistico-meccanico, così come desunti dalla valutazione dei rischi aziendale)

.....

B. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO

B.1 Descrizione del progetto

(descrivere le modifiche introdotte dal progetto rispetto all'attività svolta dall'impresa con riferimento alle mansioni specifiche interessate, alle caratteristiche dei luoghi di lavoro e compilare le schede sottostanti)

.....

Dati delle macchine da acquistare e di quelle da sostituire

(compilare la scheda sotto riportata per ogni macchina da acquistare e per quelle da sostituire)⁴

Macchina da sostituire	Macchina da acquistare
Descrizione della macchina da sostituire e utilizzo nelle attività dell'impresa ----- -----	Descrizione della macchina da acquistare e utilizzo nelle attività dell'impresa ----- -----
Accessori, utensili e/o attrezzature intercambiabili oggetto della sostituzione e loro caratteristiche	Accessori, utensili e/o attrezzature intercambiabili in dotazione e loro caratteristiche
Data di piena proprietà Data di immissione sul mercato	
Indicare le modalità con cui la macchina (inclusi eventuali accessori/utensili e/o attrezzature intercambiabili) sostituita sarà alienata dall'impresa: i) Vendita <input type="checkbox"/> ii) Permuta <input type="checkbox"/> iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	

B.2 Valutazione del rischio atteso

(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con la medesima metodologia utilizzata per la valutazione del rischio ante intervento)

.....

.....

.....

Si allega documentazione fotografica.

Si allegano elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi NO SI

Tipologia di intervento e (riduzione del rischio da movimentazione manuale dei carichi⁵)

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

⁴Le macchine da sostituire devono essere alienate dall'impresa con modalità di alienazione che dipendono dalla data di immissione sul mercato come di seguito dettagliato:

- vendita o permuta per le macchine immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE); in questo caso è comunque facoltà dell'impresa rottamare le macchine sostituite;
- rottamazione per le macchine immesse sul mercato antecedentemente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE).

⁵ Per questa tipologia di intervento è possibile realizzare interventi che prevedono la riduzione del rischio dovuto alla movimentazione manuale svolta come attività di sollevamento, abbassamento e trasporto e/o di spinta e traino di materiali

A.1 Attività aziendale

(descrivere l'attività svolta dall'impresa e le caratteristiche dei luoghi di lavoro)

.....

A.2 Operazioni sulle quali incide il progetto

(descrivere le attività e le mansioni specifiche interessate dal progetto)

.....

A.3 Valutazione del rischio

(riportare il valore dell'indice di rischio iniziale così come desunto dalla valutazione del rischio MMC aziendale, contenuta nel DVR ai sensi degli art. 167 e 168 del d.lgs. 81/2008; il valore deve essere valutato considerando i contributi di tutte attività presenti con dettaglio di quelle su cui si vuole intervenire)

.....

B. PROGETTO DA REALIZZARE

B.1 Descrizione del progetto

(descrivere le modifiche introdotte dal progetto rispetto all'attività svolta dall'impresa con riferimento alle mansioni specifiche interessate, alle caratteristiche dei luoghi di lavoro e compilare le schede sottostanti)

.....

Dati delle macchine da acquistare e di quelle eventualmente da sostituire

(compilare la scheda sotto riportata per ogni macchina da acquistare e per quelle eventualmente da sostituire)⁶

Macchina da sostituire (se previsto)	Macchina da acquistare
Descrizione della macchina da sostituire e utilizzo nelle attività dell'impresa ----- -----	Descrizione della macchina nuova e utilizzo nelle attività dell'impresa ----- -----
Caratteristiche principali ----- -----	Caratteristiche principali (potenza, carico massimo di utilizzazione ecc.) ----- -----
Data di immissione sul mercato	Accessori, utensili e/o attrezzature intercambiabili in dotazione ----- -----
Modalità di alienazione	
i) Vendita <input type="checkbox"/>	
ii) Permuta <input type="checkbox"/>	
iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	

⁶ Nel caso il progetto preveda la sostituzione di macchine, le macchine da sostituire devono essere alienate dall'impresa con modalità di alienazione che dipendono dalla data di immissione sul mercato come di seguito dettagliato:

- vendita o permuta per le macchine immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE); in questo caso è comunque facoltà dell'impresa rottamare le macchine sostituite;
- rottamazione per le macchine immesse sul mercato antecedentemente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della specifica direttiva comunitaria (98/37/CE ex 89/392/CEE).

B.2 Valutazione del rischio atteso

(indicare il miglioramento tramite la valutazione del rischio atteso post intervento, effettuata con la medesima metodologia utilizzata per la valutazione del rischio ante intervento)

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

Si allegano elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi NO SI

C. QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DETTAGLIATA DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELLA SPESA	Costo della voce, esclusa IVA (Euro)
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento c	
A.1 Spese direttamente necessarie all'intervento ⁷	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.1	
A.2 Spese accessorie o strumentali ⁸	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.2	
TOTALE SPESE A1+A2	
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento d	
A.3 Spese direttamente necessarie all'intervento ⁹	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.3	
A.4 Spese accessorie o strumentali ¹⁰	

⁷ Sono le spese direttamente necessarie all'intervento quelle di acquisto e installazione sistemi di abbattimento, aspirazione e filtrazione delle polveri ed eventuali macchine/accessori/utensili e/o attrezzature intercambiabili.

⁸ Le spese accessorie o strumentali sono quelle funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza (ad es. necessarie a garantirne il funzionamento – adeguamento di impianti, opere murarie, ecc.). Le spese accessorie o strumentali funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza che non siano direttamente riconducibili alla riduzione del rischio di cui alla Tipologia di intervento selezionata in domanda non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

⁹ Le spese direttamente necessarie all'intervento sono quelle di acquisto ed eventuale installazione di macchine.

¹⁰ Le spese accessorie o strumentali sono le spese funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza quali ad esempio quelle necessarie per consentire l'installazione fissa (es. adeguamento impianti esistenti, opere murarie ecc.) di una macchina in un ambiente di lavoro, che non siano direttamente riconducibili alla riduzione del

1.	
2.	
3.	
Totale spese A.4	
TOTALE SPESE A3+A4	
A. SPESE DI PROGETTO Tipologia di intervento e	
A.5 Spese direttamente necessarie all'intervento ¹¹	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.5	
A.6 Spese accessorie o strumentali ¹²	
1.	
2.	
3.	
Totale spese A.6	
TOTALE SPESE A5+A6	
TOTALE SPESE A	
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI¹³	
1.	
2.	
3.	
TOTALE SPESE B	
TOTALE SPESE A+B	

rischio di cui alla Tipologia di intervento selezionata in domanda. Si rammenta che le spese accessorie o strumentali funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

¹¹ Le spese direttamente necessarie all'intervento sono quelle di acquisto ed eventuale installazione ad es. di manipolatori, robot e robot collaborativi, piattaforme, carrelli, argani, paranchi e sistemi di gru leggeri/gru a struttura limitata, sistemi automatici di alimentazione.

¹² Le spese accessorie o strumentali sono le spese funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza ad esempio per consentire l'installazione fissa (modifica impianti esistenti, opere murarie ecc.). Le spese accessorie o strumentali funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza che non siano direttamente riconducibili alla riduzione del rischio di cui alla Tipologia di intervento selezionata in domanda non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio ad es. a quelle di acquisto.

¹³ Le spese tecniche e assimilabili sono le spese che, in funzione dello specifico progetto, si rendono necessarie per:

- la redazione della perizia giurata;
- la produzione di progetti ed elaborati a firma di tecnici abilitati;
- la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione;
- la produzione di ogni documentazione o certificazione, riguardante l'intervento, (certificazioni di prova, di verifica, di regolare esecuzione o collaudo, di prevenzione incendi, acustiche, ecc. che non siano a carico del fabbricante o di altro soggetto diverso dal Datore di Lavoro);
- le denunce di messa in servizio (messa a terra e relative verifiche, protezione da scariche atmosferiche, ecc.);
- le relazioni e dichiarazioni asseverate ove richieste dalla normativa (su barriere architettoniche, classificazione degli ambienti con pericolo di esplosione, ecc.);
- la corresponsione di oneri previsti per il rilascio di autorizzazioni o nulla osta da parte di enti e amministrazioni preposte, ecc.

A supporto delle spese preventivate si allegano i documenti sotto indicati¹⁴:

Macchine/sistemi

- listini prezzi in vigore per ciascuna macchina/sistema

e

- almeno 1 preventivo praticato da rivenditori per ciascuna macchina/sistema

Materiali/opere

- listini dei prezzi informativi per materiali e opere compiute relativi alle voci di spesa sopra indicate (tariffe regionali, listini camere di commercio, ecc.)

o

- preventivi analitici per materiali e opere compiute relativi alle voci di spesa sopra indicate

Spese tecniche

- preventivi relativi alle voci di spesa sopra indicate.

Le spese per l'acquisto delle macchine riportate nelle tabelle precedenti sono state calcolate con riferimento ai preventivi presentati e comunque nei limiti dell'80% del prezzo di listino di ciascuna macchina inclusiva di eventuali accessori/utensili e/o attrezzature intercambiabili.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni stabilite in caso di mendaci dichiarazioni e false attestazioni, ai sensi dell'art. 76 del d.p.r. 445/2000, dichiara che tutto quanto contenuto nella presente perizia e nei suoi allegati è corrispondente al vero.

Luogo e data

Firma del professionista (¹⁵)

(FORMULA DI RITO PER IL GIURAMENTO DI PERIZIA)

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

Firma
pubblico ufficiale incaricato (¹⁶)

¹⁴ NB - in assenza della documentazione richiesta l'impresa potrebbe essere esclusa dalla possibilità di accedere al contributo.

¹⁵ La perizia non può essere sottoscritta dal titolare/legale rappresentante dell'impresa, dall'amministratore della società, nonché dal socio, in caso di società di persone (es. S.s, S.n.c., S.a.s.) anche se è soggetto idoneo con competenze specifiche nella materia attinente al progetto presentato, regolarmente iscritto a collegi o ordini professionali.

¹⁶ Notaio, cancelliere.