

Modulo B1.1_a

PERIZIA ASSEVERATA

Fac-simile per i progetti di Investimento di cui all'Allegato 1.1 dell'Avviso pubblico
ISI 2018

Intervento **a** "Riduzione del rischio chimico"

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 alla 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: _____

redige perizia asseverata ai sensi e per gli effetti degli articoli 46, 47 e 48 del d.p.r. n. 445 del 28 dicembre 2000 e consapevole delle sanzioni, anche penali, previste nel caso di false attestazioni e dichiarazioni mendaci dagli articoli 75 e 76 del d.p.r. cit.;

preso atto della richiesta effettuata all'Inail da parte del committente sopra generalizzato di domanda di finanziamento a valere sull'Avviso Isi 2018, per la realizzazione del progetto prevenzionale riguardante la Tipologia di intervento **a** di cui all'Allegato 1.1 del bando;

DICHIARA E ATTESTA QUANTO SEGUE

- la situazione ante operam è quella descritta nella sottostante sezione **A**

¹ Indicare la medesima denominazione adottata dall'impresa nella domanda

- l'intervento previsto in progetto, descritto nella sottostante sezione **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 **a**, confrontato 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. 18 dell'Avviso pubblico
- qualora nella domanda sia stata indicata l'attuazione della buona prassi "Metodi di pulitura in ceramica per la riduzione del rischio da silice libera cristallina", la coerenza con l'intervento è data dai seguenti elementi:
.....:
- l'intervento non è già stato realizzato o in corso di realizzazione alla data del 30 maggio 2019
- l'intervento, alla data di stesura della presente perizia asseverata:
 - non è stato ancora avviato
 - è in corso di realizzazione
 - è stato completato in data _____
- il progetto si articola nelle voci sinteticamente riportate nell'elenco di cui alla sottostante sezione **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 1.1 sarà di giorni _____ e comunque non superiore a 365 gg

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Attività aziendale

Attività svolta dall'impresa con particolare riguardo alle mansioni e alle caratteristiche dei luoghi di lavoro

.....
.....

Descrizione dettagliata delle attività e delle mansioni specifiche interessate dal progetto:

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

A.2 Valutazione del rischio

Esiti della valutazione del rischio, secondo l'art. 223 e/o 236 d.lgs. 81/2008, per le fasi/attività del ciclo produttivo interessate dal progetto con indicazione di:

- caratteristiche principali delle circostanze di esposizione
- tipo e quantità degli agenti chimici utilizzati
- modalità e frequenza di esposizione del lavoratore o del gruppo omogeneo di esposizione
- livelli di esposizione del lavoratore o del gruppo omogeneo di esposizione (es: tramite misurazioni, idonei modelli o algoritmi di calcolo, ecc.)

.....
.....

B. PROGETTO DA REALIZZARE

B.1 Descrizione del progetto

Modifiche introdotte rispetto alle fasi operative/attività/mansioni interessate dal progetto con indicazione del miglioramento atteso

.....
.....

B.2 Valutazione del rischio atteso

Esiti della valutazione del rischio per le fasi/attività del ciclo produttivo interessate dal progetto utilizzando le medesime modalità per la valutazione del rischio ante operam, con indicazione di:

- caratteristiche principali delle circostanze di esposizione
- tipo e quantità degli agenti chimici utilizzati
- modalità e frequenza di esposizione del lavoratore o del gruppo omogeneo di esposizione
- livelli di esposizione del lavoratore o del gruppo omogeneo di esposizione² (es: tramite misurazioni, idonei modelli, algoritmi di calcolo, ecc.)

.....
.....

(compilare le schede sottostanti a seconda della tipologia di progetto)

² Nel caso in cui al punto A.2 siano state riportati livelli di esposizione tramite misurazioni, in fase di rendicontazione dovranno essere prodotte le misurazioni post intervento al fine di dimostrare la riduzione del rischio.

- Per i progetti di acquisto e installazione di cappe di aspirazione, cabine di verniciatura e impianti di aspirazione e captazione di gas, vapori, nebbie, polveri, compilare la scheda sottostante:

Macchina e/o impianto da sostituire (se previsto)	Macchina e/o impianto da acquistare
Descrizione della macchina/impianto da sostituire e utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione della macchina/impianto da acquistare e utilizzo nelle attività dell'impresa
Parametri di aspirazione: • velocità di aspirazione • portata di aspirazione • velocità di cattura	Parametri di aspirazione: • velocità di aspirazione • portata di aspirazione • velocità di cattura
Caratteristiche principali delle macchine	Caratteristiche principali delle macchine
Data di immissione sul mercato della macchina Modalità di alienazione i) Vendita <input type="checkbox"/> ii) Permuta <input type="checkbox"/> iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	Accessori e/o dispositivi (filtri, ecc.) in dotazione

(compilare le parti pertinenti della scheda sopra riportata per ogni macchina/impianto da acquistare e per quelli eventualmente da sostituire)³

- Per i progetti di acquisto e installazione di sistemi di isolamento, macchine e/o impianti per la manipolazione degli agenti chimici pericolosi e/o agenti cancerogeni e mutageni compilare la scheda sottostante:

Macchina e/o impianto e/o sistemi di isolamento da sostituire (se previsto)	Macchina e/o impianto e/o sistemi di isolamento da acquistare
Descrizione della macchina/impianto/sistema da sostituire e utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione della macchina/impianto/sistema nuovo e utilizzo nelle attività dell'impresa

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/ente 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).

Caratteristiche principali delle macchine	Caratteristiche principali delle macchine
Data di immissione sul mercato della macchina Modalità di alienazione	Accessori e/o dispositivi in dotazione
i) Vendita <input type="checkbox"/>	
ii) Permuta <input type="checkbox"/>	
iii) Rottamazione <input type="checkbox"/>	

(compilare le parti pertinenti della scheda sopra riportata per ogni macchina/impianto da acquistare e per quelli eventualmente da sostituire)⁴

Si allegano:

- elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi (layout, schema progetto, planimetria, ecc.) delle aree lavorative interessate dal progetto per lo stato ante e post operam NO SI
- schede di sicurezza degli agenti chimici oggetto dell'intervento

C. QUANTIFICAZIONE ECONOMICA DETTAGLIATA DEL PROGETTO

DESCRIZIONE DELLA SPESA	Costo della voce, esclusa IVA (Euro)
A. SPESE DI PROGETTO	
A.1 Spese direttamente necessarie all'intervento ⁵	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese A.1	
A.2 Spese accessorie o strumentali ⁶	
1.	
2.	
3.	

⁴ 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/ente 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 Sono le spese direttamente necessarie all'intervento (acquisto e installazione di macchine, sistemi di isolamento dell'operatore, cappe e impianti, ecc.).

⁶ Le spese accessorie o strumentali sono quelle funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza, che non siano direttamente riconducibili alla riduzione del rischio (es. adeguamento impianti esistenti, opere murarie ecc.). Si rammenta che dette spese non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

4.	
	Totale spese A.2
TOTALE SPESE A	
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI⁷	
1.	
2.	
3.	
4.	
	Totale spese B
TOTALE SPESE A+B	

A supporto delle spese preventivate si allegano i documenti sotto indicati⁸:

Macchine

- listini prezzi in vigore per ciascuna macchina/impianto/sistema

e

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

Materiali/opere/impianti/sistemi

- listini dei prezzi informativi 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 nella tabella precedente sono state calcolate con riferimento ai preventivi presentati⁹.

Il sottoscritto nella certezza di aver applicato al meglio le proprie capacità professionali nella redazione della presente perizia e consapevole delle sanzioni, anche penali, previste in caso di mendaci dichiarazioni e false attestazioni, ai sensi degli articoli 75 e 76 del d.p.r. 445/2000, conferma, sotto la propria personale responsabilità, l'autenticità, la veridicità e la certezza dei contenuti della presente perizia e dei suoi allegati.

⁷ Le spese tecniche e assimilabili sono le spese che, in funzione dello specifico progetto, si rendono necessarie per:

- la redazione della perizia asseverata;
- la produzione di progetti ed elaborati a firma di tecnici abilitati;
- la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- la produzione di ogni documentazione o certificazione, riguardante l'intervento, (certificazioni di prova, di verifica, di regolare esecuzione o collaudo, ecc. che non siano a carico del fabbricante o di altro soggetto diverso dal Datore di lavoro);
- le denunce di messa in servizio di impianti (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

⁸ NB - in assenza della documentazione richiesta l'impresa potrebbe essere esclusa dalla possibilità di accedere al contributo.

⁹ Come previsto dall'art. 9 dell'Avviso pubblico, nel caso di acquisto di macchine le spese ammissibili per l'acquisto saranno calcolate nei limiti dell'80% del prezzo di listino di ciascuna macchina.

La presente perizia sottoscritta con firma digitale, in corso di validità, si compone del documento principale formato da N..... fogli e di N. allegati.

Luogo e data

Firma del professionista (¹⁰)

¹⁰ 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.