

AVVERTENZA

Nel presente file sono rappresentati gli elementi informativi richiesti dalla *procedura di compilazione online della perizia asseverata*.

Si precisa che ai fini del completamento e conferma della domanda dovrà essere utilizzato unicamente il file ottenuto da tale procedura. Il sistema informatico predisposto è in grado di controllare che il file scaricato dalla procedura non sia modificato prima della sottoscrizione (o anche dopo tale sottoscrizione) da parte del perito. Il superamento dei controlli di integrità consentirà di rendere disponibile la perizia asseverata sul repository di sistema.

Modulo B1.1_a**PERIZIA ASSEVERATA**

per i progetti di Investimento di cui all'Allegato 1.1 dell'Avviso pubblico ISI 2024
Intervento **a** "Riduzione del rischio chimico"

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.	e-mail	
PEC		
Con studio in		
Via/P.zza		al nr.

in esecuzione dell'incarico conferito dall'Impresa:

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 2024, 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**
- 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
- l'intervento non è già stato realizzato o in corso di realizzazione alla data di chiusura della procedura informatica per la compilazione della domanda ai sensi dell'articolo 13 dell'Avviso pubblico
- l'intervento, alla data di stesura della presente perizia asseverata:
 - non è stato ancora avviato
 - è stato avviato in data _____ ed è in corso di realizzazione
 - è stato avviato in data _____ ed 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 accatastrato 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
- gli ambienti di lavoro relativi all'immobile nel quale verrà effettuato l'intervento sono stati visionati dallo scrivente
- le macchine e/o impianti oggetto di eventuale sostituzione sono inseriti nel ciclo produttivo e in uso
- 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) sarà non superiore a 365 gg

A. SITUAZIONE ANTE OPERAM

A.1 Attività aziendale

(descrivere in modo esaustivo 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

La valutazione del rischio secondo l'art. 223 e/o 236 del d.lgs. 81/2008 per le fasi/attività del ciclo produttivo interessate dal progetto con indicazione di rischio non irrilevante per la salute è riportata alle pagine _____ del DVR, o, nel caso di imprese non tenute alla redazione del DVR neanche nella forma prevista dalle procedure standardizzate, della relazione sottoscritta dal titolare dell'impresa in conformità all'art. 18 dell'Avviso pubblico

B. PROGETTO DA REALIZZARE

B.1 Descrizione del progetto

(descrivere il progetto in relazione alle fasi operative/attività/mansioni interessate, con indicazione del miglioramento atteso e compilare le schede sottostanti specifiche per la tipologia di progetto)

.....
.....

Acquisto e installazione di impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri

(compilare una scheda per ogni impianto da acquistare)

Impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri da sostituire¹ (se previsto dal progetto)	Impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri da acquistare
Descrizione dell'impianto	Descrizione dell'impianto
Dati tecnici ² :	Dati tecnici ³ :

¹ Nel caso in cui il progetto preveda la sostituzione di impianti esistenti, questi dovranno essere rottamati.

² Ad es. portata, numero di punti di aspirazione, numero di ventilatori, tipologia e numero di filtri, anno di installazione, ecc.

³ Ad es. portata, numero di punti di aspirazione, numero di ventilatori, tipologia e numero di filtri, ecc.

Acquisto e installazione di armadi di sicurezza collegati a impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri

(compilare una scheda per ogni armadio da acquistare)

Armadi di sicurezza da sostituire⁴ (se previsto dal progetto)	Armadi di sicurezza da acquistare
Descrizione dell'armadio:	Descrizione dell'armadio:
Dati tecnici ⁵ :	Dati tecnici ⁶ :

Acquisto e installazione di cappe chimiche di aspirazione

(compilare una scheda per ogni cappa da acquistare)

Cappa chimica da sostituire⁷ (se previsto dal progetto)	Cappa chimica da acquistare
Descrizione della cappa da sostituire, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione della cappa da acquistare, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa
Dati tecnici ⁸ :	Dati tecnici ⁹ :

⁴ Nel caso in cui il progetto preveda la sostituzione degli armadi di sicurezza esistenti, questi dovranno essere rottamati.

⁵ Volume interno, numero di ricambi/ora e anno di acquisto.

⁶ Volume interno e numero di ricambi/ora.

⁷ Nel caso in cui il progetto preveda la sostituzione di cappe chimiche esistenti, queste dovranno essere rottamate.

⁸ Ad es. portata, velocità frontale, indice di contenimento, tipologia e numero di filtri, anno di installazione, ecc.

⁹ Ad es. portata, velocità frontale, indice di contenimento, tipologia e numero di filtri, ecc.

Acquisto e installazione di cabine di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura
(compilare una scheda per ogni cabina/cappa da acquistare)

Cabina di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura da sostituire¹⁰ (se previsto dal progetto)	Cabina di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura da acquistare
Descrizione della cabina da sostituire, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione della cabina da acquistare, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa
Dati tecnici ¹¹ :	Dati tecnici ¹² : Accessori e/o dispositivi in dotazione

Acquisto e installazione di glove box aspirati
(compilare una scheda per ogni sistema da acquistare)

Glove box aspirato da sostituire¹³ (se previsto dal progetto)	Glove box aspirato da acquistare
Descrizione del glove box da sostituire, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa	Descrizione del glove box da acquistare, caratteristiche e utilizzo nelle attività dell'impresa
Dati tecnici: <ul style="list-style-type: none"> • indice di contenimento¹⁴ • tipologia e numero filtri 	Dati tecnici: <ul style="list-style-type: none"> • indice di contenimento¹³ • tipologia e numero filtri

¹⁰ Nel caso in cui il progetto preveda la sostituzione di cabine di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura esistenti, queste dovranno essere rottamate.

¹¹ Dimensioni, volume, velocità di flusso d'aria, portata, anno di immissione sul mercato.

¹² Dimensioni, volume, velocità di flusso d'aria, portata.

¹³ Nel caso in cui il progetto preveda la sostituzione di glove box aspirati, questi dovranno essere rottamati.

¹⁴ Fare riferimento alla definizione di "indice di contenimento" contenuta nella norma ISO 10648.

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 ¹⁵	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese A.1	
A.2 Spese accessorie o strumentali ¹⁶	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese A.2	
TOTALE SPESE A	
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI¹⁷	
1.	
2.	
3.	
4.	
Totale spese B	
TOTALE SPESE A+B	

¹⁵ Le spese direttamente necessarie all'intervento sono quelle di acquisto ed eventuale installazione delle macchine, sistemi, dispositivi, impianti, ecc.

¹⁶ Le spese accessorie o strumentali sono quelle funzionali alla realizzazione del progetto e indispensabili per la sua completezza ma non direttamente riconducibili alla riduzione del rischio, come ad es. quelle necessarie per adeguare alle nuove esigenze gli impianti elettrici esistenti, ecc. Si rammenta che dette spese non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

¹⁷ 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 esecuzione;
- la produzione di ogni documentazione o certificazione, riguardante l'intervento, richiesta dalla normativa, quali certificazioni di prova, di regolare esecuzione o collaudo, di prevenzione incendi, acustiche, ecc. (che non siano a carico del fabbricante o di altro soggetto diverso dall'impresa);
- le denunce di messa in servizio di impianti;
- 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.

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.

La presente perizia, sottoscritta con firma digitale in corso di validità, si compone del documento principale e degli allegati di riferimento previsti dal bando¹⁸.

Data

Firma del professionista (¹⁹)

Gli allegati di riferimento alla perizia asseverata per la Tipologia di intervento **a** sono riportati nella tabella sottostante.

Documenti	Obbligatorio
Listini ²⁰	Sì
Preventivi spese di progetto ²¹	Sì
Preventivi spese tecniche ²²	Sì
Schede di sicurezza degli agenti chimici	Sì
Visura catastale con planimetria	Si
Documentazione tecnica del fabbricante ²³	Sì
Altri allegati ²⁴	No

¹⁸ NB - in assenza della documentazione richiesta l'impresa potrebbe essere esclusa dalla possibilità di accedere al contributo.

¹⁹ 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.

²⁰ Listini prezzi delle macchine, impianti, sistemi da acquistare. I listini devono essere datati e devono riportare timbro e firma del fabbricante o di soggetto appartenente alla catena ufficiale di vendita o, in alternativa, l'URL del sito internet da cui sono stati scaricati.

²¹ Preventivi analitici per le spese direttamente necessarie all'intervento e per quelle accessorie e strumentali.

²² Preventivi delle spese tecniche e assimilabili, distinti per prestazione professionale.

²³ Documentazione attestante le caratteristiche tecniche dei beni da acquistare (schede tecniche, elaborati di progetto, layout, brochure, ecc.).

²⁴ Ad esempio, documentazione fotografica dello stato ante operam, elaborati grafici o altri allegati tecnici e/o descrittivi (dati tecnici dei beni da sostituire, layout, schemi di progetto, planimetrie, ecc.) delle aree lavorative interessate dal progetto per lo stato ante e post operam, ecc.