

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_c**PERIZIA ASSEVERATA**

per i progetti di Investimento di cui all'Allegato 1.1 dell'Avviso pubblico ISI 2024
Intervento **c** "Riduzione del rischio da vibrazioni meccaniche"

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 **c** 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 **C**, 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'immobile¹ 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'immobile¹ 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 e le macchine oggetto di sostituzione sono stati visionati dallo scrivente
- le macchine oggetto di sostituzione sono inserite 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

¹ Le informazioni relative all'immobile sono necessarie quando pertinenti in funzione del progetto, come ad esempio in caso di installazione e/o utilizzo di una macchina al suo interno o nelle sue pertinenze.

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

Riportare i valori di esposizione iniziali così come desunti dalla valutazione del rischio vibrazioni aziendale, contenuta nel DVR ai sensi degli art. 181 e 202 del d.lgs. 81/2008, determinato dai contributi di tutte le sorgenti di emissione vibratoria per mansione, processo, ecc. come di seguito riportato (valore mediato nel tempo, ponderato, delle accelerazioni misurate per una giornata lavorativa nominale di otto ore $A(8)$);

Mansione/processo 1
Valore di esposizione iniziale per la mansione/processo $A(8)$ pari a _____ m/s^2
Elenco sorgenti di vibrazione (macchine) 1. 2. 3. 4.
Dettaglio delle sorgenti su cui si vuole intervenire direttamente

Mansione/processo n
Valore di esposizione iniziale per la mansione/processo $A(8)$ pari a _____ m/s^2
Elenco sorgenti di vibrazione (macchine) 1. 2. 3. 4.
Dettaglio delle sorgenti su cui si vuole intervenire direttamente

Il fattore di rischio è valutato 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. DESCRIZIONE DETTAGLIATA DEL PROGETTO

B.1 Modifiche all'attività aziendale

(descrivere le modifiche introdotte dal progetto rispetto alle fasi operative e alle mansioni specifiche interessate e compilare le schede sottostanti)

.....

.....

.....

Mano/Braccio - Dati sulle macchine da sostituire e da acquistare

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

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
Valore di emissione vibratoria dichiarato dal fabbricante pari a m/s ² , riferita alla lavorazione svolta e con indicazione della norma di riferimento	Valore di emissione vibratoria dichiarato dal fabbricante pari a m/s ² , riferita alla lavorazione svolta e con indicazione della norma di riferimento
Principali caratteristiche e indicatori di prestazione ² :	Principali caratteristiche e indicatori di prestazione ² :
Accessori e/o utensili oggetto della sostituzione e loro caratteristiche	Accessori e/o utensili in dotazione e loro caratteristiche
Data di piena proprietà Data di immissione sul mercato Rottamazione ³ <input type="checkbox"/>	

² Vedere punti specifici della Tabella 2 e 3 dell'Allegato 1.1.

³ Oltre alle macchine oggetto di sostituzione, la rottamazione deve includere anche gli eventuali accessori/utensili sostituiti

Corpo Intero - Dati sulle macchine da sostituire e da acquistare

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

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
Valore di emissione vibratoria dichiarato dal fabbricante pari a m/s ² , riferita alla lavorazione svolta e con indicazione della norma di riferimento	Valore di emissione vibratoria dichiarato dal fabbricante pari a m/s ² , riferita alla lavorazione svolta e con indicazione della norma di riferimento
Principali caratteristiche e indicatori di prestazione ²	Principali caratteristiche e indicatori di prestazione ²
Accessori e/o utensili oggetto della sostituzione e loro caratteristiche	Accessori e/o utensili in dotazione e loro caratteristiche
Data di piena proprietà Data di immissione sul mercato Rottamazione ³ <input type="checkbox"/>	

B.2 Valutazione del rischio post operam

(riportare il miglioramento atteso tramite il valore di esposizione alle vibrazioni post operam per i lavoratori interessati dal progetto e descrivere la metodologia utilizzata per la sua stima)

Esposizione A(8), desunta con le stesse modalità della valutazione ante operam considerando i valori di emissione delle macchine acquistate e tutte le altre eventuali sorgenti ancora presenti, pari a m/s²
.....

Esposizione dei lavoratori interessati dall'intervento pari a m/s²

Metodologia utilizzata per la stima dell'esposizione a vibrazioni⁴:

.....
.....

⁴ La valutazione del rischio atteso è una stima del miglioramento globale prodotto dalla sostituzione delle macchine che il progetto prevede rispetto alla situazione ante operam.

Oltre alle informazioni relative alle attività, modalità operative, tempi, mansioni, ecc. già in possesso dell'impresa e desunte dalla valutazione dei rischi, i contributi dei valori di accelerazione delle macchine da acquistare, necessari per la stima di A(8) nella nuova esposizione, potranno essere dedotti utilizzando i relativi valori di emissione vibratoria dichiarati dai fabbricanti.

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.
Totale spese A.1
A.2 Spese accessorie o strumentali ⁶	
1.
2.
3.
Totale spese A.2
TOTALE SPESE A
B. SPESE TECNICHE E ASSIMILABILI⁷	
1.
2.
3.
Totale spese B
TOTALE SPESE A+B

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.

⁵ Le spese direttamente necessarie all'intervento sono quelle di acquisto ed eventualmente installazione delle macchine, sistemi, dispositivi, impianti, ecc.

⁶ 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. Si rammenta che dette spese non devono essere prevalenti rispetto a quelle direttamente riconducibili alla riduzione del rischio.

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 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 richiedente);
- 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.

La presente perizia, sottoscritta con firma digitale in corso di validità, si compone del documento principale e degli allegati di riferimento previsti dal bando⁸.

Luogo e data

Firma del professionista (⁹)

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

Documenti	Obbligatorio
Listini ¹⁰	Sì
Preventivi spese di progetto ¹¹	Sì
Preventivi spese tecniche ¹²	Sì
Stima valutazione miglioramento ¹³	Sì
Dichiarazioni CE di conformità e/o marcatura CE delle macchine da sostituire	Sì
Documentazione comprovante la data di immissione sul mercato delle macchine da sostituire ¹⁴	No
Visura catastale con planimetria ¹⁵	No
Documentazione dei fabbricanti inerente ai parametri di emissione vibratoria per le macchine da acquistare e per quelle da sostituire	Sì
Documentazione fotografica ¹⁶	Sì
Altri allegati ¹⁷	No

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

⁹ 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.

¹⁰ Listini prezzi delle macchine da acquistare con evidenza di marca, modello ed eventuale allestimento. 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.

¹¹ Preventivi analitici delle spese di progetto (spese direttamente necessarie all'intervento e spese accessorie e strumentali); nei preventivi gli accessori richiesti devono essere evidenziati e identificati con il medesimo codice o denominazione utilizzati nel listino.

¹² Preventivi analitici per le spese tecniche e assimilabili, distinti per prestazione professionale.

¹³ Stima del miglioramento atteso con la medesima metodologia del rischio ante intervento. Oltre alle informazioni relative alle attività, modalità operative, tempi, mansioni, ecc. già in possesso dell'impresa e desunte dalla valutazione dei rischi, i contributi dei valori di accelerazione delle macchine da acquistare, necessari per la stima di A(8) nella nuova esposizione, potranno essere dedotti utilizzando i relativi valori di emissione vibratoria dichiarati dai fabbricanti.

¹⁴ Il documento comprovante la data di immissione sul mercato è necessario quando la dichiarazione CE di conformità e/o la marcatura CE non riportano riferimenti a tale data per la macchina specifica.

¹⁵ Le informazioni relative all'immobile sono necessarie quando pertinenti in funzione del progetto (v. nota 1), come ad esempio in caso di installazione e/o utilizzo di una macchina al suo interno o nelle sue pertinenze.

¹⁶ Documentazione fotografica aggiornata relativa alle macchine da sostituire.

¹⁷ Ad esempio brochure, manuali, ecc.