

BANDO ISI 2024 – ASSE 1.1 Progetti per la riduzione dei rischi tecnopatici

ACQUISTO DI MACCHINE

CONTRIBUTO CONCEDIBILE
Contributo a fondo perso pari al 65% fino a 130.000 €. (sono escluse le imprese agricole)
TIPOLOGIE DI INTERVENTO E REQUISITI
<p>1) Riduzione del rischio chimico – Rischio a)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ progetti di riduzione o eliminazione del rischio mediante l'acquisto e l'installazione di: ○ impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri ○ cappe chimiche di aspirazione ○ armadi di sicurezza collegati a impianti di aspirazione e captazione gas, fumi, nebbie, vapori o polveri ○ cabine di verniciatura/spruzzatura/carteggiatura ○ glove box aspirati <p><i>Nel caso in cui l'acquisto dei beni finanziati preveda la sostituzione di analoghi beni di proprietà dell'impresa, questi ultimi dovranno essere alienati mediante rottamazione.</i></p>
<p>2) Riduzione del rischio rumore mediante la sostituzione di macchine Rischio b)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Sono finanziabili le macchine fisse, portatili tenute e/o condotte a mano, mobili <u>ad esclusione di quelle semoventi con operatore a bordo.</u> ○ Le macchine da sostituire devono essere state immesse sul mercato successivamente alle disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della direttiva 98/37/CE e antecedentemente alla direttiva 2006/42/CE e <i>possono essere alienate esclusivamente mediante rottamazione.</i> ○ progetti di riduzione del rischio devono prevedere la sostituzione di macchine che incidono sull'esposizione e che quindi presentano un livello di pressione acustica dell'emissione ponderato A (LpA) superiore a 85 dB(A) con altre analoghe che presentano un livello di pressione acustica dell'emissione ponderato A (LpA) e un livello di potenza sonora ponderata A (LwA) inferiori. ○ Incremento di prestazioni della macchina nuova fino al 30%.
<p>3) Riduzione del rischio da vibrazioni meccaniche c)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ sono finanziabili i progetti di riduzione del rischio derivante da vibrazioni meccaniche qualora la valutazione del rischio dimostri che i valori di esposizione iniziale siano superiori al valore di azione; ○ Le macchine da sostituire devono essere state immesse sul mercato successivamente alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento della direttiva 98/37/CE e antecedentemente alla direttiva 2006/42/CE, possono essere fisse, portatili tenute e/o condotte a mano, mobili e semoventi ad esclusione delle attrezzature intercambiabili, <i>le macchine da sostituire possono essere alienate esclusivamente mediante rottamazione.</i> ○ sono finanziabili i progetti che prevedano la sostituzione di macchine, che incidono sull'esposizione e che quindi presentano valori di emissione vibratoria superiori numericamente ai rispettivi valori di azione, con altre che producono valori di emissione vibratoria inferiori di almeno il 20%; i dati relativi all'emissione vibratoria devono essere quelli dichiarati dai fabbricanti. ○ Incremento di prestazioni della macchina nuova fino al 30%. ○ <u>Nell'ambito delle macchine movimento terra, sono ammissibili a finanziamento esclusivamente quelle compatte.</u>
DOCUMENTI NECESSARI BENE DA SOSTITUIRE
<ol style="list-style-type: none"> 1. Documento che certifica la piena proprietà da prima del 31/12/2021 ed documento che dimostri la prima immissione su mercato (estratto registro cespiti, fattura di acquisto, carta di circolazione); 2. Manuale d'uso e scheda tecnica.
DOCUMENTI NECESSARI BENE NUOVO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Preventivo riportante i codici da listino 2. Listino prezzi ufficiale/configuratore in vigore alla data del preventivo; 3. Depliant, brochure o schede tecniche; 4. Dichiarazione del costruttore

Definizione secondo la UNI EN ISO 6165:2012:

- **Macchina movimento terra:** Macchina semovente o trainata, a ruote, a cingoli o ad appoggi articolati, dotata di attrezzatura e/o accessorio (strumento di lavoro), progettata principalmente per eseguire operazioni di scavo, caricamento, trasporto, foratura, spargimento, compattamento di terra, pietre e altri materiali o per realizzare fossi. Si intendono:
 - *Apripista;*
 - *Caricatori*
 - *Terne*
 - *Escavatori*
 - *Scavafossi*
 - *Autoribaltabili*
 - *Motoruspe*
 - *Motolivellatrici*
 - *compattatori di rifiuti*
 - *rulli compressori*
 - *posatubi*
 - *perforatrici direzionali orizzontali*
 - *veicoli compatti per trasporto utensili*