

Faq

Settore edilizia

1. Cosa deve contenere la "Descrizione complessiva del progetto"?

Deve contenere la descrizione degli interventi (massimo tre) per cui si richiede il finanziamento in funzione dei rischi che si intendono ridurre nei cantieri temporanei e mobili; in particolare, il finanziamento è destinato alla riduzione dei rischi connessi alla movimentazione manuale dei carichi e/o di caduta dall'alto.

2. Quali sono le macchine ammissibili al finanziamento?

Le macchine ammissibili al finanziamento devono rispettare tutti i requisiti tecnici contenuti nell'Allegato 2 al bando. Di seguito si fornisce un elenco a scopo esemplificativo delle tipologie di macchine ammissibili al finanziamento tra quelle di più frequente utilizzo nelle attività dei cantieri mobili e temporanei:

- piattaforme di lavoro mobili elevabili;
- montacarichi e ascensori da cantiere;
- ponti sospesi dotati di argano;
- piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna;
- carrelli semoventi a braccio telescopico eventualmente attrezzati con accessori per la movimentazione meccanica dei carichi ivi compreso il sollevamento di materiali e/o di persone;
- motocarriole;
- minidumper e pale cariatrici con massa operativa minore o uguale a 4500 kg eventualmente corredati di accessori per il sollevamento;
- miniescavatori con massa operativa minore o uguale a 6000 kg eventualmente corredati di accessori per il sollevamento;
- argani e paranchi da cantiere.

3. Che cosa si intende per macchina movimento terra?

Per "macchine movimento terra" sono da intendersi le macchine semoventi principalmente destinate allo scavo, al carico, al trasporto, alla distribuzione, alla compattazione di terra, roccia o materiale assimilabile.

4. È corretto affermare che le macchine movimento terra ammesse dal bando sono gli escavatori con massa operativa ≤ 6.000 Kg e tutte le altre macchine movimento terra (pale, terne) con massa operativa ≤ 4.500 Kg?

L'affermazione è corretta. Infatti, secondo l'Allegato 2 sono ammesse le macchine movimento terra solo se "compatte". La nota 1 definisce come macchine movimento terra compatte quelle con massa operativa minore o uguale a 4.500 kg, con l'esclusione degli escavatori che possono avere massa operativa minore o uguale a 6000 kg.

5. Che cos'è la massa operativa di una macchina movimento terra?

La massa operativa di una macchina movimento terra è una caratteristica della macchina; il suo valore deve essere fornito dal fabbricante della stessa.

6. Cosa si intende per tipo di movimentazione?

Il tipo di movimentazione è il movimento orizzontale e/o sollevamento verticale del carico. In particolare, il movimento orizzontale è legato alla mobilità della macchina (carro di base o altro) con carico e non a eventuale sfilo o brandeggio della struttura estensibile.

7. La gru montata su un rimorchio può essere finanziata, a esclusione del rimorchio?

No, la gru destinata a essere montata su un mezzo di trasporto non è ammessa a finanziamento. Le gru installate su veicolo o su rimorchio sono esplicitamente escluse dal finanziamento. Le gru pronte per essere installate e che possono funzionare solo dopo essere state montate su un mezzo di trasporto non rientrano nelle definizioni di macchina così come specificate nel medesimo allegato.

8. È possibile modificare il proprio mezzo con l'acquisto di una gru usufruendo dei contributi di cui al Bando Fipit?

Il bando non esclude a priori tutte le gru dal finanziamento, ma esclude solo quelle montate su veicolo o su rimorchio e le gru vendute separatamente e destinate ad essere montate su un mezzo di trasporto (vedi risposta al quesito n. 7).

9. I carrelli elevatori sono sempre ammessi?

Secondo quanto previsto dall'Allegato 2 del bando, le macchine ammesse al finanziamento devono essere destinate all'utilizzo nei cantieri temporanei o mobili come definiti dall'art. 89 del d.lgs. 81/08 e s.m.i., ossia qualunque luogo in cui si effettuano lavori edili o di ingegneria civile il cui elenco è riportato nell'Allegato X al decreto. Pertanto sono ammessi esclusivamente i carrelli elevatori progettati per essere utilizzati nei cantieri temporanei o mobili, e quindi idonei anche a svolgere manovre su terreni accidentati.

Ultimo aggiornamento: 26 settembre 2014
