

2. Misure organizzative di prevenzione

(ex art. 48, D.Lgs. n. 626/94)

L'Allegato VI costituisce, pertanto, la base di intervento per l'adozione di idonee misure organizzative di prevenzione, quali appropriate attrezzature meccaniche o adeguati ausili da fornire ai lavoratori (ad es. carrelli).

Nello specifico, quando **la valutazione del rischio**, condotta alla luce degli elementi di riferimento indicati dall'Allegato VI, accerta l'esistenza di **rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori** connessi alla movimentazione manuale dei carichi, per **eliminare**, o quantomeno **ridurre** al di sotto della soglia di pericolo tali rischi, **occorre operare come segue**:



se è possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi:

- ◆ **dotare il posto di lavoro di attrezzature meccaniche sostitutive** (ad esempio sistemi di sollevamento automatico);



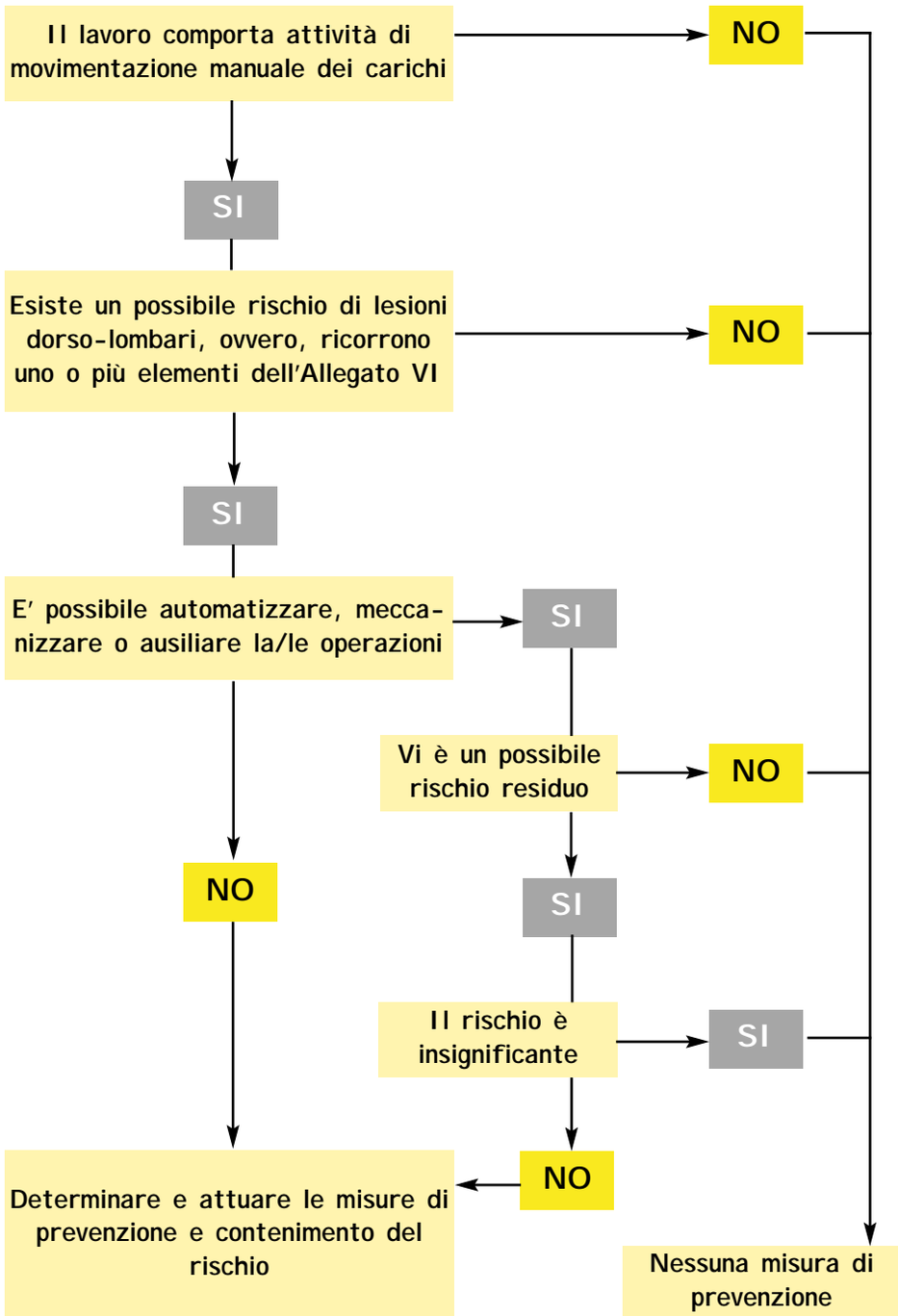
se la meccanizzazione non è tecnicamente possibile:

- ◆ **ricorrere a mezzi adeguati** a ridurre i rischi che comporta la movimentazione manuale dei carichi;
- ◆ **adottare misure organizzative** che rendano la suddetta movimentazione quanto più possibile corretta e sicura;
- ◆ **sottoporre gli addetti** a tale movimentazione **a sorveglianza**

sanitaria mirata, che consiste in accertamenti preventivi, atti a verificare se lo stato di salute del lavoratore è compatibile con l'attività che è destinato a svolgere, e ad accertamenti periodici, per controllare lo stato di salute del lavoratore ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;

- ◆ **fornire** ai suddetti lavoratori **informazioni** su: il peso e il centro di gravità del carico, il lato più pesante di un imballaggio il cui contenuto ha una collocazione eccentrica, la movimentazione corretta dei carichi e i rischi che i lavoratori corrono se queste attività non vengono eseguite in maniera corretta;
- ◆ **fornire** ai medesimi lavoratori una **formazione** adeguata su quanto sopra elencato.

Per valutare l'opportunità o meno di adottare misure di prevenzione può essere utile effettuare i passaggi logico-operativi descritti nello schema di flusso riportato nella pagina seguente.



Schema di flusso