

## **ARTICOLO DI PUNTOSICURO**

**Anno 25 - numero 5328 di Lunedì 13 febbraio 2023**

# **Edilizia: quali sono i criteri per scegliere il trabattello più adatto?**

*Una guida tecnica sulla scelta e l'uso in sicurezza dei trabattelli si sofferma sui vantaggi e svantaggi nell'utilizzo, sui criteri per la corretta scelta del trabattello più adatto al lavoro da svolgere, sulla classificazione e la normativa tecnica.*

Roma, 13 Feb ? Il Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 all'articolo 111, comma 2, indica che 'il datore di lavoro sceglie il tipo più idoneo di sistema di accesso ai posti di lavoro temporanei in quota in rapporto alla frequenza di circolazione, al dislivello e alla durata dell'impiego'. E il sistema di accesso adottato 'deve consentire l'evacuazione in caso di pericolo imminente'.

Sempre l'articolo 111 al comma 5 prevede che 'il datore di lavoro, in relazione al tipo di attrezzature di lavoro adottate in base ai commi precedenti, individua le **misure atte a minimizzare i rischi** per i lavoratori, insiti nelle attrezzature in questione, prevedendo, ove necessario, l'installazione di dispositivi di protezione contro le cadute'. E questi dispositivi 'devono presentare una configurazione ed una resistenza tali da evitare o da arrestare le cadute da luoghi di lavoro in quota e da prevenire, per quanto possibile, eventuali lesioni dei lavoratori. I dispositivi di protezione collettiva contro le cadute possono presentare interruzioni soltanto nei punti in cui sono presenti scale a pioli o a gradini'.

E riguardo alla **scelta del sistema di accesso** ai posti di lavoro temporanei in quota i **trabattelli** vengono "utilizzati nei casi in cui ci sia la necessità di lavorare in altezza, in genere per lavori di breve durata, soprattutto per la facilità di montaggio e di spostamento".

A ricordare, in questi termini, quando normalmente vengono utilizzate queste attrezzature provvisorie e a fornire utili informazioni sulla scelta dei trabattelli idonei all'esecuzione di un'attività, è il documento Inail " Trabattelli. Guida tecnica per la scelta, l'uso e la manutenzione" realizzato dal Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici (DIT) dell'Inail e pubblicato nel 2022.

Segnaliamo che, successivamente alla guida tecnica, è stato aggiornato nel 2022 anche il più sintetico quaderno tecnico Inail dal titolo "Trabattelli. Quaderni Tecnici per i cantieri temporanei o mobili".

Ci soffermiamo oggi, partendo dal contenuto della guida tecnica, sulla scelta dei trabattelli con riferimento ai seguenti argomenti:

- Trabattelli e sicurezza: l'utilizzo, i vantaggi e gli svantaggi
- Trabattelli e sicurezza: i criteri per la corretta scelta
- Trabattelli e sicurezza: le norme tecniche e l'evoluzione nel tempo

## Trabattelli e sicurezza: l'utilizzo, i vantaggi e gli svantaggi

Il documento Inail ? a cura di Luca Rossi e Francesca Maria Fabiani (DIT, Inail) - ricorda che generalmente i trabattelli "vengono impiegati in interventi di manutenzione, di restauro e di risanamento conservativo, di ristrutturazione edilizia, sia all'interno che all'esterno degli edifici, di manutenzione di infrastrutture e impianti".

Inoltre possono anche essere utilizzati "per la installazione di attrezzature provvisoriale per la protezione dei lavoratori contro la caduta dall'alto, come per esempio parapetti provvisori o reti di sicurezza".

Il documento si sofferma anche sui vantaggi e svantaggi nell' utilizzo di un trabattello.

Questi i **vantaggi**:

- "la rapidità di montaggio;
- la flessibilità d'uso dovuta alla mobilità;
- la versatilità legata alla possibilità di essere riconfigurato rapidamente;
- la stabilità propria;
- l'ingombro ridotto;
- la facilità di trasporto;
- il peso contenuto;
- la sicurezza dovuta alla presenza della protezione collettiva in tutte le fasi di lavoro".

Invece gli **svantaggi** nell'utilizzo "sono:

- i rischi legati allo spostamento;
- il rischio di ribaltamento;
- l'ingombro di stabilizzatori e telai stabilizzatori;
- il difficoltoso utilizzo su piani fortemente inclinati;
- il difficoltoso utilizzo su terreni poco compatti;
- il difficoltoso utilizzo in lavori ad altezze elevate;
- gli sforzi orizzontali limitati che può compiere il lavoratore quando ad esempio utilizza un trapano;
- l'impossibilità di installare sul trabattello un apparecchio per la manutenzione o per il sollevamento".

## Trabattelli e sicurezza: i criteri per la corretta scelta

Si indica poi che la scelta del trabattello idoneo alla esecuzione di una specifica attività "dipende dalle **caratteristiche del sito** (spazio disponibile in altezza, spazio disponibile in pianta), dalla **quota di lavoro** e dalle **condizioni atmosferiche**, in particolare dal vento".

In particolare il datore di lavoro "sceglierà il modello e la configurazione del trabattello **più adatto alla natura del lavoro da svolgere**, con particolare riguardo all'altezza della piattaforma di lavoro in relazione alla quota di lavorazione e agli ingombri a terra, assicurandone la stabilità mediante i sistemi previsti dal fabbricante".

E "i **fattori da considerare per la corretta scelta** sono:

- natura del lavoro da svolgere (durata, quota, ripetitività, ecc.);
- caratteristiche del sito quali ad esempio:
  - ◆ dimensioni;
  - ◆ pendenza;
  - ◆ accessibilità (presenza di scale, dimensioni dei passaggi, facilità di spostamento, ecc).
- ingombri, vincoli e sporgenze in pianta ed in altezza (ad esempio presenza di linee elettriche aeree);
- utilizzo del trabattello in presenza (uso esterno) e/o in assenza di vento (uso interno);
- altezza della piattaforma di lavoro in relazione alla quota di lavorazione;
- ingombro del trabattello comprensivo di quello di stabilizzatori, telai stabilizzatori e/o zavorre;
- idoneità della struttura sulla quale eseguire l'ancoraggio del trabattello nei casi previsti dal fabbricante.

Inoltre per la **scelta di un trabattello** (trabattelli e piccoli trabattelli) occorre tener conto anche della classificazione (presentata nel capitolo 6 del documento Inail), con riferimento a:

- **classe di carico**: "si riferisce all'entità del carico da applicare sulla piattaforma di lavoro";
- **classe di utilizzo**: "si riferisce alla presenza di vento o all'assenza di vento e riguarda solo i trabattelli";
- **classe di altezza**: "si riferisce alla distanza tra due piattaforme consecutive per i trabattelli e alla distanza tra il suolo e la superficie superiore della piattaforma più alta per i piccoli trabattelli";
- **classe di accesso**: "si riferisce alle opzioni di accesso alla piattaforma".

## Trabattelli e sicurezza: le norme tecniche e l'evoluzione nel tempo

Il documento Inail fa continuo riferimento, ad esempio nella classificazione indicata sopra, a tre norme tecniche che riguardano i trabattelli:

- **UNI EN 1004-1:2021** - Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 1: Materiali, dimensioni, carichi di progetto, requisiti di sicurezza e prestazionali;
- **UNI EN 1004-2:2021** - Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 2: Regole e linee guida per la preparazione di un manuale d'istruzioni;
- **UNI 11764:2019** - Attrezzature provvisorie - Piccoli trabattelli su due ruote ? Requisiti e metodi di prova.

Ricordando che la norma **UNI EN 1004-1:2021** ha sostituito dal primo dicembre 2021 la precedente **UNI EN 1004:2005**, che è stata ritirata il 30 novembre 2021, cosa accade per i trabattelli fabbricati questa ultima norma?

L'intervento indica che fino al 30 novembre 2021, a discrezione del fabbricante, "potevano essere fabbricati trabattelli conformi all'una o all'altra norma e immessi sul mercato. Oltre tale data, non può essere fabbricato un trabattello conforme alla UNI EN 1004:2005".

Tuttavia ? purché nel rispetto dei requisiti imposti dal d.lgs. 81/2008 ? i trabattelli che sono conformi alla UNI EN 1004:2005 possono comunque "**essere utilizzati nei luoghi di lavoro, anche oltre il 30 novembre 2021**".

Si segnala che la UNI EN 1004-1: 2021 si differenzia dalla precedente norma ritirata in quanto "prevede che i trabattelli debbano essere dotati di protezione collettiva sia durante l'utilizzo sia durante le fasi di montaggio, trasformazione e smontaggio, senza la necessità quindi di utilizzare dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto". Nel documento sono presenti altre indicazioni e suggerimenti per i fabbricanti dei trabattelli UNI EN 1004:2005.

Rimandiamo, in conclusione, alla lettura integrale del documento Inail che nel capitolo dedicato alla scelta del trabattello si sofferma anche su vari altri aspetti:

- montaggio e smontaggio dei dispositivi di protezione collettiva;
- designazione e marcatura
- cartellino per strutture speciali mobili
- manuale di istruzioni
- documentazione

RTM

*Scarica il documento da cui è tratto l'articolo:*

Inail, Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici, "[Trabattelli. Guida tecnica per la scelta, l'uso e la manutenzione](#)", a cura di Luca Rossi e Francesca Maria Fabiani (DIT, Inail), collana Cantieri, versione 2022.

Vai all'area riservata agli abbonati dedicata a "[Guida per la scelta, l'uso e la manutenzione dei trabattelli](#)".



Licenza [Creative Commons](#)

---

[www.puntosicuro.it](http://www.puntosicuro.it)