

## CAPITOLO 6

### **INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI**

#### 6.1 Sfasamento spaziale o temporale delle fasi di lavoro

## **Capitolo 6**

### **Interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti**

#### **NORME PER LA MISURAZIONE DEGLI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SICUREZZA RICHIESTI PER LO SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE PER LE LAVORAZIONI INTERFERENTI**

##### **METODI DI MISURAZIONE**

Questo capitolo tratta gli interventi che devono essere eseguiti dall'impresa per garantire meglio la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori. L'impresa ha diritto al riconoscimento economico quando nel P.S.C. e nel CRONOPROGRAMMA, redatti dai progettisti dell'opera e in particolare dal Coordinatore della Sicurezza nella Fase di Progettazione, sono previsti periodi che sfasano nello spazio o nel tempo lavorazioni che altrimenti sarebbero tra loro interferenti. In questo caso la Stazione Appaltante valuta che queste fasi di lavoro, se eseguite contemporaneamente, possono risultare particolarmente pericolose per gli addetti ai lavori. Tali circostanze sono previste dalla Stazione Appaltante e imposte all'impresa per meglio tutelare i lavoratori, accollandosi così l'onere della spesa per aumentare la sicurezza, l'igiene e la salute.

I metodi di misurazione delle voci del presente capitolo sono indicati in ogni singola voce e assumono carattere di prescrizione.

La contabilità è eseguita a stati di avanzamento ma, nel caso di quelli che sono previsti per l'intera durata dei lavori, vengono liquidati in base ai periodi temporali effettivi.

**Tutti gli interventi finalizzati alla sicurezza richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale per le lavorazioni interferenti posti in atto, realizzati ed utilizzati durante le lavorazioni, previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), nei Piani Operativi di Sicurezza (POS) ovvero nei Piani Sostitutivi di Sicurezza (PSS), vengono mantenuti in condizione di efficienza e perfettamente rispondenti alle norme ed alle indicazioni contenute nei suddetti Piani per tutta la durata dei lavori, anche durante i periodi di sospensione lavori, per qualunque causa autorizzati o obbligati.**

Numero d'ordine	Descrizione dell'articolo	Unità di misura	Costo unitario €
6.1	<b>SFASAMENTO SPAZIALE O TEMPORALE DELLE FASI DI LAVORO</b>		
6.1.10.0	<b>Sfasamento spaziale delle fasi di lavoro.</b> Costo che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di assegnare lavorazioni a imprese diverse, nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue ed in quali tempi. Quando una impresa non può lavorare nello stesso luogo dell'altra, il Piano di sicurezza prevede di avviare una o più fasi in un luogo diverso del cantiere. Per tale circostanza il P.S.C. prevede l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale, spostamento di macchine ed attrezzature. Misurato al giorno e all'unità, al fine di garantire meglio la sicurezza dei lavoratori.		
6.1.10.1	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile). <i>al giorno euro cinquanta/00</i>	giorno	<b>50,00</b>
6.1.10.2	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato). <i>al giorno euro ventidue/00</i>	giorno	<b>22,00</b>
6.1.10.3	Spostamento macchina (valore medio di macchine semoventi da cantiere edile). <i>cadauna euro tredici/80</i>	cad	<b>13,80</b>
6.1.10.4	Spostamento attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile). <i>cadauna euro nove/40</i>	cad	<b>9,40</b>
6.1.20.0	<b>Sfasamento temporale delle fasi di lavoro.</b> Costo che sostiene la Stazione Appaltante nei casi in cui decide di fare eseguire lavorazioni alla stessa impresa o a imprese diverse (subappaltatori quando formalmente autorizzati), nell'ambito dello stesso cantiere. In questo caso si devono prevedere nel P.S.C. le diverse fasi di lavoro, chi le esegue, individuando con chiarezza i tempi che vengono sfasati per far eseguire le opere in periodi diversi. Per tale circostanza il P.S.C. prevede l'onere giornaliero per fermo attrezzature, fermo personale. Misurato al giorno, al fine di garantire meglio la sicurezza dei lavoratori.		
6.1.20.1	Fermo attrezzatura (valore medio di attrezzature normalmente usate in un cantiere edile). <i>al giorno euro cinquanta/00</i>	giorno	<b>50,00</b>
6.1.20.2	Fermo personale (valore medio di operaio qualificato). <i>al giorno euro ventidue/00</i>	giorno	<b>22,00</b>