



**TABELLA 14.4.5**  
**RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO**

Valore della potenza totale lorda installata nell'impianto adeguato  $P_{TLi}$  = \_\_\_\_\_ W (vedi tabella 14.4.4).

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA $P_{TLi}$ (%)
A	Regolatore di flusso centralizzato con programmazione degli orari e dei valori di potenza.  Con modifica a distanza dei parametri orari e di regolazione	0,9		
B	Regolatore di flusso centralizzato con programmazione degli orari e dei valori di potenza.  Con modifica a bordo macchina dei parametri orari e di regolazione	0.8		
C	Regolatore di flusso centralizzato con unica programmazione oraria e unico step di regolazione del valore di potenza	0,5		
D	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione degli orari e dei valori di potenza.  Con modifica a distanza dei parametri orari e di regolazione per ogni singolo punto luce	1		



**TABELLA 14.4.5**  
**RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO**

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA $P_{TLI}$ (%)
E	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione degli orari e dei valori di potenza.  Con modifica a bordo quadro dei parametri orari e di regolazione di tutti i punti luce alimentati dalla stessa linea o aventi lo stesso indirizzo di programmazione	0,8		
F	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione preimpostata e modificabile a bordo apparecchio	0,7		
G	Regolatore interno al corpo illuminante con programmazione preimpostata e non modificabile	0,6		
H	Regolazione tipo notturno/serale (ove consentito)	0,3		



**TABELLA 14.4.5**  
**RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO**

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE DELLA REGOLAZIONE	COEFFICIENTE DI GRADIMENTO DEL TIPO DI REGOLAZIONE	POTENZA TOTALE LORDA RIFERITA AL TIPO DI REGOLAZIONE (W)	PERCENTUALE DELLA POTENZA LORDA REGOLATA RISPETTO ALLA $P_{TLI}$ (%)
I	Regolatore ON/OFF con orologio (ove consentito)	0,2		
J	Mancanza di regolazione. Punti luce non regolati/esclusi dal sistema di regolazione	0		



**TABELLA 14.4.5**  
**RIEPILOGO DEI SISTEMI DI REGOLAZIONE ADOTTATI NELL'IMPIANTO ADEGUATO**

**DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA E DELL'APPALTATORE**

**Il Sottoscritto progettista dell'impianto, pena l'esclusione dalla Gara, DICHIARA che i valori sopra riportati rispondono al vero e sono derivati dall'analisi dei dati contenuti nel progetto definitivo redatto dal sottoscritto.**

**Il sottoscritto dichiara inoltre che:**

- la massima percentuale di impianto regolato, con variazione di flusso modificabile, è pari al .....% della potenza lorda totale dell'impianto adeguato;
- la massima percentuale di impianto regolato, con sistema di orari e livelli di riduzione non modificabili, è pari al .....% della potenza lorda totale dell'impianto adeguato.

**Timbro e Firma del Progettista**

**Il Sottoscritto proponente Appaltatore, DICHIARA di essere edotto dei valori riportati**

**Timbro e Firma del proponente Appaltatore**