

CIG	Impianti di derivazione d'utenza del gas Progettazione, costruzione e collaudo	UNI 9860 FA-1
<p>Punto 2</p> <p>Prima dell'elenco delle norme introdurre la seguente frase: "Nel corso della norma viene fatto riferimento alle seguenti norme:"</p> <p>Depennare dall'elenco le norme CEI 11-17 e CEI 81-1.</p> <p>Punto 6.3.6.3, primo capoverso:</p> <p>Sostituire la dicitura "brasatura capillare forte" con "giunzione capillare con brasatura forte".</p> <p>Punto 6.3.6.4, seconda riga:</p> <p>Aggiungere a 63 l'unità di misura "mm".</p> <p>Punto 6.4.1, settima riga:</p> <p>Sostituire "prospetto VI" con "prospetto VIII".</p> <p>Punto 6.4.8, terza riga:</p> <p>Cancelare i numeri di riferimento con la sigla CEI.</p> <p>Punto 6.4.9, quinta riga:</p> <p>Al posto di "CEI 81-1" inserire la seguente dicitura: "secondo quanto previsto dalle vigenti norme CEI".</p> <p>Punto 7.3.2, quinta e ultima esponente:</p> <p>Sostituire la dicitura "brasatura capillare forte" e "brasatura forte" con "giunzione capillare con brasatura forte".</p> <p>Dopo il punto 7.3.3.4, aggiungere il nuovo punto seguente:</p> <p>7.3.3.5. Attraversamenti di balconi chiusi con vetrate</p> <p>Per allacciamenti di 6ª e 7ª specie è consentito l'attraversamento di balconi chiusi con vetrate, purché aerati permanentemente con superficie di aerazione almeno pari a 1/50 della superficie in pianta del balcone e comunque non minore di 0,25 m². Per gas con densità minore o uguale a 0,8 la superficie di aerazione deve essere realizzata nella parte alta della vetrata esterna. Per gas con densità maggiore di 0,8 la superficie di aerazione deve essere realizzata almeno per il 50% nella parte bassa.</p> <p>Punto 9.2, ultima riga:</p> <p>Sostituire la dicitura "verbale di collaudo" con "verbale contenente i dati caratteristici del collaudo".</p>		