



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELLE INSTALLAZIONI ALLA L.R. 17/2009
DICHIARAZIONE DI IMPIANTO A REGOLA D'ARTE

Il sottoscritto			
legale rappresentante della ditta			
con sede in via		n.	CAP:
nel Comune		Provincia:	
Telefono/fax/mail			
iscritta nel Registro delle ditte (R.D. 20/9/1934 n. 2011) della C.I.A.A. di		n.	
iscritta all'Albo provinciale delle imprese artigiane (legge 8/8/1985, n. 443) di		n.	

esecutrice dell'impianto d'illuminazione esterna identificato con i seguenti dati:

inteso come:	nuovo impianto	trasformazione	ampliamento	manutenzione	altro
Descrizione ubicazione:					
Superficie coinvolta (m ²)					
Consistenza impianto:	Stradali	Proiettori	Residenziali	Decorativi/Altro	Insegne
Tipo, classe					
Tipologia sorgente					
n.Apparecchi, Potenza (W)					
Flusso apparecchi (lumen)					
Ore utilizzo annuo					
Impianto in deroga (§ VIII)					

DICHIARA

sotto la propria personale responsabilità che l'impianto è stato realizzato in conformità alla legge regionale n.17 del 07/08/2009 "Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici", artt. 7, 8 ,9 e 12 (successive integrazioni e modifiche), avendo in particolare:

- seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego (CEI/UNI);
- installato i componenti elettrici in conformità al Decreto Ministeriale 22 gennaio 2008 n. 37 ed altre leggi vigenti;
- installato componenti e materiali costruiti a regola d'arte e adatti al luogo di installazione;
- controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo avendo eseguito le verifiche richieste dal committente, dalle norme e dalle disposizioni di legge;

Per impianti non soggetti ad autorizzazione, Art. 9.5 L.R. 16/2007:

- seguito le indicazioni dei fornitori per l'installazione in conformità alla L.R. 17/2009 e s.m.i.;
- installato i corpi illuminanti in conformità alla L. R. 17/2009 e s.m.i.;
- allegato documentazione tecnica del fornitore e relazione che attesta la rispondenza dei prodotti utilizzati alla L.R. 17/2009.

Per impianti soggetti ad autorizzazione per cui sia previsto il progetto illuminotecnico:

- rispettato il progetto esecutivo realizzato in conformità alla L.R. 17/2009 da professionista abilitato;
- Rif. Progetto Illuminotecnico:

DECLINA

- ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissione dell'impianto da parte di terzi.

Data _____

Il progettista _____

**COMUNE DI SANT'AMBROGIO VALPOLICELLA (VR)****Legge Regionale 07 agosto 2009, n. 17 - "Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici"**MOD.
DCI

Il modello è finalizzato alla dichiarazione di conformità di impianti esterni alla L.R.17/2009 e relativo regolamento di attuazione. In particolare sono richiesti in sintesi gli elementi sensibili dell'impianto che sono oggetto di analisi. Il campo "descrizione e ubicazione" è di carattere descrittivo ed è finalizzato a comprendere il tipo di impianto e dove è situato; esempio tipico: Illuminazione parcheggio in via Prati di Bassano (pubblico) o illuminazione percorsi interni e facciata edificio su P.ED. n. nel C.C. di Bassano (privato). Nella sezione coinvolta si indica la superficie corrispondente al compito visivo; nel caso di insegna si inserisce la superficie dell'insegna stessa. Nella sezione "Consistenza impianto" si descrive la composizione illuminotecnica dell'impianto, in particolare ogni colonna identifica una tipologia di apparecchio:

Consistenza impianto:	Stradali	Proiettori	Residenziali	Decorativi/Altro	Insegne
Descrizione	Elementi destinati a viabilità in genere Stradali	Elementi destinati a grandi aree o facciate Proiettori	Elementi residenziali, paletti da giardino applique, plafoni	Elementi destinati all'illuminazione di accentuo, facciate, incassi	Elementi di luce propria o illuminati con proiettori
Immagine					

Il tipo e classe apparecchio, dipende dalla schermatura, vedi Allegato C regolamento di attuazione.

			Oltre al tipo e classe dell'apparecchio si devono specificare il tipo sorgente (Sodio alta pressione, vapori di mercurio, led ...) indicando temperatura di colore e resa cromatica. Il numero di apparecchi e la potenza unitaria utilizzata, il flusso luminoso totale del sistema, dove previsto il flusso disperso verso l'alto, le ore di utilizzo annue. Nel caso di impianto piccolo o comunque rientrante nelle situazioni non soggette (Art.9.5) si seleziona tale casella scrivendo la motivazione. Sotto si riporta un esempio di modulo compilato per un condominio che presenta apparecchi residenziali per i camminamenti, stradali per il parcheggio di pertinenza, proiettori per accentuo di una facciata, segnapasso a led per segnaletica ed una insegna di un esercizio commerciale al piano terra di 6m ² che deve essere inferiore ad una categoria L1<40cd/m ² .
Apparecchi di classe A e conformi			
Apparecchi non conformi			

inteso come:	nuovo impianto	trasformazione	ampliamento	manutenzione	altro
	X				
Descrizione ubicazione:	Condominio residenziale – commerciale il Tridente su P.ED. 14025 C.C. di Borgo Valsugana, illuminazione esterna del parcheggio, facciata, percorsi pedonali con paletti + ingresso con faretti incassati a terra ed una insegna				
Superficie coinvolta (m ²)	400	60	800	40	6
Consistenza impianto:	Stradali	Proiettori	Residenziali	Decorativi/Altro	Insegne
Tipo, classe	Tecnico A	Spot	Paletto A	Incasso	auto-illuminata
Tipologia sorgente	SAP	JM	LED	LED	Barra LED
n.Apparecchi, Potenza (W)	2 100W	2 35W	10 15W	10 2W	2 30W
Flusso apparecchi (lumen)	21600	6000	20000	1800/1500 alto	2040
Ore utilizzo annuo	3900	2000	3900	400	1600
Impianto in deroga (§ VIII)	I faretti decorativi emettono – di 150 lumen verso l'alto				NO