

# AUTOSTRADA (A13) BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO: MONSELICE – PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

VERIFICHE DI OTTEMPERANZA  
DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI  
DEL DECRETO VIA D.M. n. 0000134 del 30/03/2018

[ID 9439]

ABACO

SEZ.C) - Regione Veneto

Dicembre 2023

**C. REGIONE VENETO**

Prescrizione 11 .....3

## C. REGIONE VENETO

Nel seguito si riporta la scheda di ottemperanza relativa alla condizione ambientale contenuta nel provvedimento VIA n. 134 del 30/03/2018 Sez. C) n.11.

<b>Rif. D.M. n. 0000134 del 30/03/2018</b>	<b>Prescrizione 11</b>
<b>Oggetto</b>	<b>Dovrà essere prevista la riduzione del flusso luminoso in orario notturno in base alla definizione delle categorie illuminotecniche di esercizio tenendo conto come previsto dalla norma tecnica in vigore dei volumi di traffico;</b>
<b>Risoluzione nel progetto esecutivo gennaio 2023</b>	A fronte della riduzione dei volumi di traffico in orario notturno, sono stati previsti nel progetto esecutivo corpi illuminanti con modulo programmabile integrato, prevedendo una riduzione del flusso luminoso dalle ore 23 alle 5.
<b>Elaborati di riferimento gennaio 2023</b>	<b>R-OPT-0001-1 Capitolato Speciale d'Appalto - Parte seconda R-OPT-0003-1 Relazione generale - Impianti</b>
<b>Giudizio del proponente sulla Verifica di ottemperanza gennaio 2023</b>	Ottemperata
<b>Risoluzione nel progetto esecutivo agosto 2023</b>	Il progetto esecutivo prevede l'utilizzo di corpi illuminanti per l'illuminazione in esterno dotati di sistema integrato di "mezzanotte virtuale" che gestisce direttamente ed in modo indipendente il driver di ciascun singolo apparecchio illuminante consentendo l'impostazione di minimo 5 diverse soglie configurabili ovvero consentendo di implementare in modalità automatica la riduzione del flusso luminoso di minimo il 30% dopo le 24.
<b>Elaborati di riferimento agosto 2023</b>	OPT0001-02, OPT0003-02
<b>Risoluzione nel progetto esecutivo dicembre 2023</b>	Il progetto esecutivo ha tenuto conto della Legge Regionale 17/2009 e della norma UNI 11248:2016, inserendo nella relazione di calcolo illuminotecnico il corretto criterio di dimensionamento delle categorie illuminotecniche d'esercizio, durante la fascia oraria notturna a seguito di un decremento del volume di traffico.
<b>Elaborati di riferimento dicembre 2023</b>	IMP2932-02