



SICAM Consulting  
Via Roma, 19 - 35040 Megliadino San Vitale (PD)  
C.F./P.IVA 05172350281  
mail: info@sicamconsulting.it  
pec: gabriele.cameran@ingpec.eu  
Tel./Fax: 0429 88778 - web: www.sicamconsulting.it

COMMITTENTE: NR Recycling srl  
Via Callalta n°40  
31039 Riese Pio X (TV)

ELABORATO: RELAZIONE TECNICA INQUINAMENTO LUMINOSO  
L.R. 17/2009

SEDE OPERATIVA: Via Callalta n°40  
31039 RIESE PIO X (TV)

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
01	06.07.22	Bozza di lavoro
02	12.07.22	Emissione
03		

IL LEGALE RAPPRESENTANTE:  
Tessaro Marta

IL TECNICO INCARICATO:  
Ing. Gabriele Cameran



IL CONSULENTE DI SETTORE:  
Dott.ssa Anna Danese

Rispettiamo l'ambiente che ci circonda!

Il presente documento risulta protetto ai sensi della L. 633/41 e s.m.i.; qualsiasi riproduzione, completa o parziale, dei contenuti dovrà essere esplicitamente autorizzata dalla Sicam Consulting.

**INDICE**

**PREMESSA ..... 3**

**A. LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI LUCE ESISTENTI ..... 3**

## PREMESSA

La presente relazione è redatta all'interno della Verifica di Assoggettabilità a VIA per la ditta NR Recycling srl di Riese Pio X, allo scopo di verificare il rispetto della normativa sull'inquinamento luminoso, ed in particolare quanto previsto all'art. 9 comma 6 e all'art. 7 della Legge Regionale n.17/2009.

### A. LOCALIZZAZIONE DEI PUNTI LUCE ESISTENTI

La ditta NR Recycling srl svolge l'attività di recupero rifiuti interamente all'interno dell'edificio, ed intende aggiungere una piccola area di pre-carico delle MPS nell'area esterna, posta ad Ovest dello stabile. E' presente un unico faro, che rispetta quanto previsto all'art. 9 comma 6 *"Fari, torri-faro e riflettori illuminanti parcheggi, piazzali, cantieri, svincoli ferroviari e stradali, complessi industriali e grandi aree di ogni tipo devono avere, rispetto al terreno, un'inclinazione tale, in relazione alle caratteristiche dell'impianto, da non irradiare oltre 0 cd per 1.000 lumen a 90° e oltre. Si privilegiano gli apparecchi d'illuminazione con proiettori di tipo asimmetrico. In particolare, l'installazione di torri-faro deve prevedere una potenza installata inferiore, a parità di luminanza delle superfici illuminate, a quella di un impianto con apparecchi tradizionali; qualora il fattore di utilizzazione di torri-faro, riferito alla sola superficie di utilizzo, superi il valore di 0,5, gli impianti devono essere dotati di appositi sistemi di spegnimento o di riduzione della luminanza, nei periodi di non utilizzazione o di traffico ridotto."* e comma 10: *"Per gli impianti di illuminazione esistenti alla data d'entrata in vigore della presente legge e non rispondenti ai requisiti di cui al presente articolo, fatte salve le norme vigenti in materia di sicurezza, è disposta la modifica dell'inclinazione degli apparecchi secondo angoli prossimi all'orizzonte, con inserimento di schermi paraluce atti a limitare l'emissione luminosa oltre i novanta gradi."* In particolare l'inclinazione è già rispondente alla normativa, con il proiettore che ha il vetro piano parallelo al piano campagna. Si riporta di seguito documentazione fotografica inerente l'unico faro posto sopra il portone d'ingresso sul lato sud, utilizzato solo d'inverno in rare occasioni, vista l'illuminazione già presente per la strada provinciale adiacente il lotto in questione. Inoltre si precisa che, essendo un impianto di modesta entità, visto si tratta di un unico faro, non viene redatto il progetto illuminotecnico, come previsto dall'art. 7 comma 3.

