

Greenlight, Anas: efficienza energetica con la tecnologia led nelle gallerie dell'A2



Si chiama **#Greenlight** il nuovo progetto di Anas partito con la stipula del contratto per l'avvio dei lavori di manutenzione degli impianti in **galleria** mediante fornitura e posa in opera di **LED** di ultima generazione con regolazione e monitoraggio dei consumi, in sostituzione dei corpi illuminanti obsoleti. La stipula riguarda il lotto 6 (macro-area Anas della **Calabria**), che include l'intero tracciato della **A2 "Autostrada del**

"Greenlight", suddiviso in otto lotti del valore complessivo di 45 milioni di euro, ha l'obiettivo di

ridurre i consumi energetici per l'illuminazione nelle gallerie della rete stradale di competenza **ANAS**.

La gara è stata aggiudicata all' A.T.I. Sielte S.p.A. e Tekno-Ele S.r.l., con il ribasso del 40,909 %, e prevede un affidamento complessivo fino a un massimo di 6 milioni e cinquecentomila euro, attraverso il sistema dell'accordo quadro.

Il piano "**Greenlight**", che prevede un investimento complessivo di circa 155 milioni di euro, interessa non solo la riduzione dei consumi e la migliore gestione impianti di illuminazione, ma anche l'innalzamento dei livelli di sicurezza all'interno delle stesse gallerie, potenziando la **visibilità** e la qualità di diffusione delle luci artificiali. Si stima che l'operazione possa portare un considerevole risparmio che consentirà ad Anas di rientrare dell'investimento iniziale in circa 7 anni, al netto dei previsti ribassi in fase di gara.

Su un numero complessivo di circa 1.800 gallerie in gestione, Anas ha individuato circa 700 gallerie su tutto il territorio nazionale su cui intervenire prioritariamente con il piano #greenlight.