



**DIVISIONE ENERGIA**  
Tecnologia LED  
Pubblica Illuminazione LED  
Fotovoltaico - Minieolico  
Cogenerazione - Trigenerazione  
Società E.S.Co. (Energy Service Company)

Azienda Certificata



CERTIFICATO N° 89-IT ISO 9001

GENNAIO 2015

Prot.L-rd-0002-2015

SPETT. LE SINDACO  
SPETT.LE ASSESSORE LL.PP.  
SPETT. LE U.T.C.

*GENTILISSIMI SIAMO FELICI DI RENDervi PARTECIPi DELLA STREPITOSA INIZIATIVA*

*Progetto:*

**LED stradA+ pubblica illuminazione a LED.**

Con LED stradA+ sostituisci gratuitamente\* i tradizionali corpi lampada della pubblica illuminazione stradale con le nuove armature stradali a LED.

*Il progetto LED stradA+ è una specifica iniziativa di risparmio energetico promossa dalla Società Elettronica Applicazione & Automazione – Società E.S.Co. - indirizzata a tutti i comuni d'Italia, avente come oggetto la distribuzione gratuita\* di armature stradali a LED per illuminazione pubblica.*

Le armature stradali a LED omaggiate all'interno del progetto LED stradA+, permettono alle Amministrazioni Comunali interessate di risparmiare dal 60 al 80% sui consumi di energia elettrica connessi all'illuminazione pubblica, senza che sia necessario effettuare alcun tipo di intervento sugli impianti preesistenti. **Basta solo sostituire l'intero corpo lampada tradizionale esistente con la nuova armatura stradale a LED.**

**Elettronica Applicazione & Automazione Snc di Ditaranto Giovanni e C.**

*Sede Legale: C.da Donnanna, Via Colle del Pantano, snc – 87067 ROSSANO (CS) P. Iva: 02514060785  
Tel. : 0983.290895 – Fax : 0983.030401 - E.mail: info@elettronica-a.it - Web Site: www.elettronica-a.it*

## **Elettronica Applicazione & Automazione Snc di Ditaranto Giovanni e C.**

*\*La gratuità dell'iniziativa è resa possibile con la presenza di investitori che si sostituiscono all'Amministrazione Comunale per l'intervento di sostituzione degli attuali corpi lampada tradizionali con le armature stradali a LED e del programma d'incentivazione nazionale per l'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali dell'energia, attuato in seguito all'entrata in vigore dei D.M. del 20/07/2004.*

Aderendo al progetto gratuito\* LED stradA+, la pubblica illuminazione potrà beneficiare di un consistente abbattimento dei costi energetici oltre che di un evidente ritorno d'immagine generato dalla partecipazione ad un progetto di tutela ambientale e promozione dell'efficienza energetica su scala nazionale e con visibilità europea.

**Il progetto LED stradA+ è nato con il preciso intento di fornire una tecnologia ed informazione concreta in risposta alle crescenti preoccupazioni avanzate dalla comunità internazionale in tema di gestione efficiente dell'energia e conseguente riduzione dell'inquinamento ambientale.**

Gli ambiziosi obiettivi che si prefigge il progetto sono di fatto costituiti da:

- **messa in efficienza**, attraverso l'utilizzo di armature stradali a LED, degli impianti di illuminazione pubblica presenti sull'intero territorio nazionale **entro il 31 DICEMBRE 2015**;
- informazione ai gestori e proprietari degli impianti, di adottare comportamenti virtuosi ad ampio raggio per ridurre i consumi energetici, grazie al nostro supporto tecnico ed informatico ed al materiale informativo distribuito;
- dare inizio ad un percorso di collaborazione con le strutture aderenti per la sensibilizzazione della collettività e l'implementazione dei principi di sostenibilità ambientale.

Nella certezza che quanto sopra riportato sia di vostro interesse, si resta in attesa di gentile riscontro.

Ringraziamo per l'attenzione prestata e porgiamo,

Distinti saluti

### CONTATTI:

Rocco Ditaranto  
Direzione Commerciale



348.4057260



[direzione@elettronica-a.it](mailto:direzione@elettronica-a.it)