



Comunicato stampa

AEM TORINO PER IL RESTAURO DELLA “FONTANA ANGELICA”

L’Azienda ha collaborato al rinnovo, curato dall’artista Richi Ferrero, della storica fontana delle “quattro stagioni” di piazza Solferino. Utilizzati 77 faretti per l’illuminazione ed installati 60 nuovi zampilli in acciaio inox ed un filtro autopulente per mantenere pulita l’acqua della vasca.

Torino, 24 novembre 2005 - AEM Torino, con oltre novant’anni di esperienza nel campo dei servizi energetici, gestisce alcuni dei principali servizi a rete della Città: energia elettrica, teleriscaldamento, illuminazione pubblica, impianti semaforici, oltre agli impianti termici, elettrici e speciali degli edifici di proprietà del Comune di Torino.

Coerentemente con la propria tradizione, AEM Torino guarda con estremo interesse alle iniziative culturali, capaci di ottenere l’appezzamento del pubblico torinese, aventi l’obiettivo di elevare e qualificare il prestigio e la visibilità nazionale ed internazionale della nostra Città, in particolare in questo momento pre-olimpico.

AEM Torino ha curato, d’intesa con l’artista Richi Ferrero, il rinnovo dell’impianto di illuminazione della Fontana Angelica, realizzata nel 1930 dallo scultore Giovanni Riva, utilizzando 77 faretti, tipo platek light, modello “1700 Nettuno” in bronzo, con lampade alogene con riflettore in alluminio a bassissima tensione ad alto rendimento, con una potenza installata di 6 KW.

AEM Torino ha, inoltre, seguito la progettazione e messa in opera del sistema idraulico che consente una miglior conservazione dei collettori dei 60 zampilli laterali, grazie anche all’utilizzo di materiali non ossidabili.

Gli zampilli sono stati realizzati in acciaio inox, con ugelli regolabili in bronzo, mentre il getto centrale è stato riprodotto con uno speciale ugello anch’esso in bronzo.

Grazie ad uno speciale filtro a sabbia autopulente e ad un’apparecchiatura a raggi UV per la sterilizzazione, l’acqua della vasca ornamentale viene mantenuta costantemente pulita. Un ulteriore filtro automatico a microrete, garantisce il filtraggio degli zampilli laterali.