



Terni si prepara al futuro



Il presidente Ottone:
"L'obiettivo
è migliorare
la resa cromatica
e ridurre i consumi"

L'Asm in campo
Forte impegno per valorizzare
il patrimonio monumentale



Grande attenzione rivolta agli impianti di illuminazione artistica
Dopo la Lancia di luce e l'Hyperion toccherà al busto di Tacito

La città si mostra sotto un'altra luce I progetti dell'Asm



Lancia di luce Così appare di notte l'obelisco di corso del Popolo

di **Simona Maggi**

► TERNI - L'illuminazione pubblica per una città si traduce in sicurezza delle persone, in vitalità delle strade e dei quartieri anche nelle ore notturne mentre l'illuminazione artistica è importantissima per la valorizzazione del patrimonio monumentale.

Terni può vantare, grazie ad Asm Terni Spa, un primato eccellente. Ben presto anche il busto di Gaio Cornelio Tacito, vicino all'obelisco di Arnaldo Pomodoro o meglio "La lancia di luce", avrà una sua particolare ed originale illuminazione artistica.

A svelarlo è stato il presidente dell'Asm, Carlo Ottone.

- **Attenzione all'arte.** "Ci teniamo molto - dice - a valorizzare il patrimonio artistico e monumentale della città con un'illuminazione adeguata. Tra i lavori eseguiti da Asm fino ad oggi, inerenti all'illuminazione artistica, ci tengo ad evidenziare "La lancia di luce", "Il grande Hyperion" (opera d'arte di Agapito Miniucchi), la statua di San Valentino, lo stadio Libero Liberati, piazza San Francesco e la cascata delle Marmore.

Per quest'ultima opera il progetto di Asm ha migliorato significativamente l'impianto, non solo per la sua resa cromatica e l'uniformità del fascio luminoso, ma soprattutto dal punto di vista dei consumi dell'energia con un risparmio di circa

105.000 kW annui che corrispondono ad oltre 25.000 euro di minor spese per il Comune di Terni, grazie alle nuove tecnologie di ultima



Illuminazione in primo piano È uno dei settori strategici su cui l'azienda di Maratta, guidata dal presidente Carlo Ottone, concentra i suoi sforzi

generazione. L'obiettivo dell'azienda che rappresento - continua - è quello di valorizzare e contribuire al miglioramento della città sotto tutti i punti di vista. Credo che l'illuminazione artistica sia di fondamentale importanza per promuovere il

ricco patrimonio monumentale e artistico della nostra città".

- **La stella cometa.** L'Asm ogni anno contribuisce, du-

rante il periodo natalizio, anche all'illuminazione della stella cometa di Miranda, costituita da 80 corpi luminosi sulla sommità del monte. Ma non solo illuminazione artistica. Nel corso degli anni Asm ha modificato molti impianti di illuminazione. L'ammodernamento ha fatto diminuire notevolmente il consumo dell'energia elettrica. Tra le varie opere va ricordato l'impianto di il-

luminazione pubblica a Ponte Le Cave. Cinque torri faro ad alta efficienza energetica volute dal Comune di Terni con un investimento di 110.000 euro e il supporto tecnico dell'Asm.

- **Strade più sicure.** Un impianto nato con l'obiettivo di aumentare la sicurezza stradale e la qualità urbana di uno degli ingressi viari principali di Terni. Sono stati modificati in maniera sostanziale la posi-

zione dei gruppi illuminati posti sulla testa delle cinque torri faro. A differenza del passato, quando i punti luce venivano montati a raggiera, creando un fascio luminoso circolare, questi sono stati posizionati in modo tale da emettere il fascio luminoso direttamente sulla strada. Sulle torri sono state montate 15 lampade da 250 W e 19 lampade da 400 al sodio ad alta pressione: lampade

di nuova generazione che hanno una vita di circa 8 anni considerando 4.200 ore di accensione all'anno, e che possiedono un flusso luminoso doppio rispetto alle vecchie lampade al sodio.

Questo ha consentito un grande risparmio nei consumi (al posto delle tradizionali torri faro con sei lampade da 1000 W che venivano utilizzate in passato e che avevano un consumo giornaliero di circa 33 kWh, il nuovo impianto consuma appena 13 kWh al giorno) migliorando altresì la qualità visiva mantenendo sempre ottimalmente illuminata la viabilità ordinaria e le rampe di accesso ed uscita degli svincoli.

- **Risparmi.** Vanno ricordate anche le altre iniziative e opere realizzate da Asm che hanno ridotto drasticamente del 50 per cento il consumo di energia elettrica a risparmio della collettività come le luci al led montate dal parco Ciaurro a tutto viale Battisti, dall'intero corso del Popolo a viale Brin. Queste citate sono solo alcune delle opere realizzate da Asm Terni Spa negli ultimi quattro, cinque anni. Continua, dunque, il percorso legato all'efficienza energetica ed al risparmio di energia elettrica che l'azienda con i suoi progetti, in collaborazione con il Comune, realizza anche

per gli impianti di illuminazione pubblica cittadina. L'Asm continua a guardare al futuro e probabilmente nei prossimi mesi verranno "accessi" e modificati altri impianti utilizzando sempre la più innovativa evoluzione tecnologica.

1) continua

Eseguiti interventi alla cascata delle Marmore e allo stadio

Soluzioni tecnologiche sempre più al passo con i tempi

A Ponte Le Cave 5 torri ad alta efficienza energetica