

# ENERcityPA

PER UNA CULTURA DELL'EFFICIENZA ENERGETICA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

PRIMO PIANO

## ILLUMINAZIONE: CUORE PULSANTE DELLA CITTÀ INTELLIGENTE

*Il lighting si conferma settore fondamentale per la transizione energetica. I classici lampioni diventano il fulcro di un sistema in grado di erogare più servizi a beneficio dei cittadini garantendo risparmio ed efficienza agli enti locali*

FOCUS

**MOBILITÀ  
ELETTRICA:  
A CHE PUNTO  
SIAMO  
IN ITALIA?**

APPROFONDIMENTI

**PIANIFICAZIONE  
ENERGETICA  
TERRITORIALE:  
STRUMENTI  
E OBIETTIVI**



A TU PER TU

**ENERGIA SOLARE:  
UNA GRANDE  
OPPORTUNITÀ  
PER LA PA**

*INTERVISTA A VALERIO NATALIZIA,  
AMMINISTRATORE DELEGATO DI SMA ITALIA*



## REGIONE LOMBARDIA, BANDO AXEL: 20 MILIONI PER IL FOTOVOLTAICO

Il 18 gennaio si è aperto il nuovo bando Axel di Regione Lombardia, misura voluta dall'assessore a Enti locali, montagna e piccoli comuni, Massimo Sertori. Il bando eroga contributi a fondo perduto a favore degli enti locali al fine di realizzare impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo energeticamente efficienti su edifici di proprietà adibiti a uso pubblico. La dotazione iniziale ammonta complessivamente a 20 milioni di euro, di questi 5 milioni destinati ai piccoli Comuni, eventualmente incrementabile in caso di reperimento di ulteriori risorse. Per i Comuni con popolazione residente fino a 5mila abitanti è destinata una riserva pari a 5 milioni di euro. Il contributo copre fino al 100% delle spese sostenute, è inoltre differenziato per tipologia di intervento. Per fornitura e installazione di un nuovo impianto fotovoltaico integrato con un sistema di accumulo di energia elettrica: fino al 50% delle spese sostenute. Per fornitura e installazione di un nuovo sistema di accumulo connesso a un impianto fotovoltaico preesistente: fino al 100% delle spese sostenute solo per il sistema di accumulo. Per le Comunità Montane e per i Comuni con popolazione residente fino a 5mila abitanti, il contributo copre fino al 90% delle spese. Le domande potranno essere presentate sulla piattaforma "Bandi online" fino alle ore 16 del 19 marzo. Si potranno presentare anche più domande di contributo, una per ogni microrete da realizzare, fino a un contributo massimo per Ente pari a 200mila euro.

## ENERGY GARANTISCE SUPPORTO TECNICO ALLA PA

Con un apposito call center l'azienda veneta Energy mette gratuitamente a disposizione delle PA e dei loro uffici tecnici un bagaglio di conoscenze e competenze che hanno portato molti Comuni a realizzare sistemi di accumulo per fotovoltaico, smart grid e Comunità energetiche. Il bando Axel in Lombardia, è un esempio di come le PA siano oggi al centro di politiche per la transizione energetica verso le rinnovabili e sono chiamate a mostrare al territorio quali passi compiere verso la riduzione delle emissioni di CO2. Energy (sito aziendale [www.energysynt.com](http://www.energysynt.com)) produce sistemi di accumulo che hanno già permesso a più di cento Pubbliche Amministrazioni, in varie regioni, di ottenere concreti risparmi.



## A ROMA ULTIMATO IL SISTEMA DI MONITORAGGIO DI 45 IMPIANTI FOTOVOLTAICI SU SCUOLE ED EDIFICI DEL COMUNE

Lo scorso dicembre sono stati ultimati dall'azienda romana Resit i lavori per la realizzazione del sofisticato sistema di monitoraggio di un totale di 45 impianti fotovoltaici installati su istituti scolastici e su edifici pubblici del Comune di Roma - Roma Capitale, per conto del dipartimento SIMU - Sviluppo infrastrutture e manutenzione urbana. Resit - che si è aggiudicata il bando di gara relativo a questo intervento a marzo 2020 - ha quindi realizzato e installato i sistemi di monitoraggio energetico di Synergy basati sulla tecnologia Lovato Electric. Una potenza complessiva di quasi 800 kW di impianti fotovoltaici su diverse scuole ed edifici pubblici nel Comune di Roma sono ora visibili sul portale Synergy e ciò permetterà di monitorare costantemente la produzione e intervenire velocemente in caso si verificano guasti o mancata produzione. Resit in passato aveva anche effettuato le verifiche tecniche, gli adeguamenti e i ripristini su numerosi impianti e aveva effettuato la verifica amministrativa degli impianti presenti sul portale del GSE in quanto oggetto di Convenzione di scambio sul Posto o di ritiro dedicato dell'energia elettrica prodotta. Il Comune di Roma prosegue quindi nella sua opera di riduzione dell'inquinamento ambientale e della riduzione della CO2 e polveri sottili, riattivando impianti che erano sottoperformanti da alcuni anni o addirittura spenti. Producendo anche una rivalutazione immobiliare e patrimoniale degli stessi edifici scolastici. Resit, costituita nel 2000, svolge la propria attività nella produzione di energia da fonte rinnovabile, oltre a progettazione, costruzione e manutenzione di impianti fotovoltaici. Negli ultimi anni Resit ha consolidato partnership con varie aziende anche nel settore dell'architettura producendo pensiline e pali fotovoltaici, partecipando a gare per l'efficiamento energetico di edifici pubblici e offrendo consulenza e progettazione per impianti su immobili. Nella foto accanto: l'impianto dell'Istituto Comprensivo Giuseppe Bagnera di Roma.

