

Rassegna Stampa

Siram Veolia

**Nuova collaborazione tra il Comune di Velletri e Siram Veolia
per la riqualificazione impiantistica ed energetica degli
immobili municipali**

3 febbraio 2022

Il Messaggero

Il Messaggero

Data: 05/02/2022 | Pagina: 44

Categoria: GRUPPO SIRAM VEOLIA



Velletri, nuovi impianti e infissi nelle scuole via alla lotta al CO2

qual-

IL PROGETTO

- Il Comune di Velletri attivo per assicurarsi risparmi, utilizzando energie sostenibili nel rispetto dell'ambiente e delle persone. A questo si ispira un progetto che, insieme a dirigenti della Sram, in collaborazione della società Combustibili Nuova Prenestina - è stato presentato nell'aula consiliare veliterna. A fare gli onori di casa, il sindaco Orlando Pucci e l'assessore Francesco Cavola. «Si tratta di un partenariato pubblico-privato, che - ha detto il direttore tecnico della Sram, Massimo Rovati - si prefigge sviluppo sostenibile, trasformazione ecologica, moni-

toraggio ed ottimizzazione dei consumi energetici e idrici, con il controllo e il miglioramento della qualità dell'aria interna degli edifici». In sostanza, a Velletri, per centrare gli scopi prefissati, sono stati e saranno posti sotto osservazione cinquanta immobili di proprietà comunale, tra cui anche lo stadio, il palazzetto dello sport, il centro anziani e, in primo luogo, le scuole. Specialmente quelle della periferia ancora non raggiunte dalla distribuzione di metano. Parola d'ordine: abolizione del gasolio. Tra le scuole, che nello specifico ha indicato l'ingegnera Claudia Di Biase, figurano soprattutto quella di contrada Tevola, dove saranno sostituiti

tutti gli infissi. La Velletrano, dove sarà riqualificata l'impiantistica, la De Rossi con la riqualificazione degli impianti di riscaldamento, la Marcelli con interventi per una nuova centrale termica, mentre è prevista una nuova cabina dell'energia al Palazzo Conservatori, l'immobile storico davanti al Municipio, sede di numerosi uffici comunali. Oltre ai risparmi che si genereranno, saranno eliminate 137 tonnellate di anidride carbonica all'anno. Per quanto riguarda i tempi di esecuzione, infine, si pensa a un periodo fino alla prossima estate, per alcuni, e nell'arco di un anno, per altri.

Dario Serapiglia

© RIPRODUZIONE RISERVATA



LA TRASFORMAZIONE ECOLOGICA COMPORTERÀ ANCHE UN RISPARMIO ECONOMICO. GLI INTERVENTI DA QUEST'ESTATE



Velletri, parte il progetto Ecosostenibile per la sostituzione di tutte gli arredi e macchinari inquinanti nelle strutture pubbliche

<https://www.giornaleinfocastelliromani.it/velletri-parte-il-progetto-ecosostenibile-per-la-sostituzione-di-tutte-gli-arredi-e-macchinari-inquinanti-nelle-strutture-pubbliche/>

Velletri- E' stato presentato questa mattina in aula consigliere il progetto di ecosostenibilità sul territorio velitero che prevede la sostituzione di tutti gli strumenti inquinanti delle strutture pubbliche. Dalle scuole, edifici comunali, strutture pubbliche, dove saranno installati nuovi macchinari e strumenti ecosostenibili , eliminando così quelli inquinanti e alimentati a gasolio e con altre sostanze non ecologiche.

Un progetto dell'amministrazione comunale guidata dal sindaco Orlando Pocci, curata dall'assessore alla scuola, manutenzione edifici comunali, risorse energetiche e sicurezza Francesco Cavola . Con la collaborazione dell'assessore alla comunicazione Edoardo Menicocci e l'intera giunta comunale. Alle 11.30 in aula consigliere c'è stata la conferenza stampa di presentazione con i tecnici e i responsabili dell'azienda Siram che curerà i lavori in circa 50 edifici comunali. Tra scuole, centri anziani, uffici comunali, musei, teatri, luoghi culturali.

Si va dalla sostituzione delle caldaie a gasolio, luci, impianti termici e altri materiali che saranno migliorati , sostituiti e resi eco compatibili o sostituiti del tutto. Rientra in ambito di progetti della comunità europea di salvaguardia ambientale test a ridurre l'impatto inquinante e sociale sul territorio. L'ingegner Claudia Di Biase della Siram ha dichiarato : "La priorità sarà nelle scuole , dove saranno sostituiti a breve anche gli infissi obsoleti con altri più sicuri , che mantengono il caldo e di nuova generazione ".
grafiche febbraio

Collabora al progetto di partenariato anche la CNP (Combustibili Nuova Prenestina) di Roma, inserita nel progetto tra il Comune di Velletri e la Siram Veolia.

riqualificazione impiantistica ed energetica degli immobili municipali

<https://www.gazzettadiroma.it/nuova-collaborazione-tra-il-comune-di-velletri-e-siram-veolia-per-la-riqualificazione-impiantistica-ed-energetica-degli-immobili-municipali/>

Il progetto è finalizzato al migliore efficientamento energetico e tecnologico di 50 immobili del Comune e prevede una concessione di 15 anni

L'accordo prevede investimenti per oltre 2 milioni di euro e si prevede una riduzione di 137 tonnellate all'anno di CO2

Il Comune di Velletri rafforza il proprio impegno verso la sostenibilità e l'efficienza energetica affidando, tramite lo strumento del Partenariato Pubblico Privato, la gestione del piano di riqualificazione energetica degli edifici comunali a Siram Veolia, gruppo leader nei servizi di efficienza energetica e gestione integrata delle risorse ambientali – capogruppo dell'associazione temporanea di imprese con CNP Energia.

Al centro del piano, affidato in concessione tramite un contratto di PPP della durata di 15 anni e per un valore complessivo di circa 14 milioni di euro, sono 50 edifici comunali, di cui circa il 50% scuole. Diversi gli interventi di riqualificazione previsti all'interno della collaborazione, dei quali alcuni già avviati, tra i quali: la sostituzione delle caldaie obsolete con nuovi generatori di calore a condensazione, l'installazione di sistemi di regolazione e telegestione delle centrali termiche tramite BMS, l'installazione di solare termico per le scuole e alcuni impianti sportivi, la sostituzione di vecchi infissi presso le scuole, nuovi impianti di climatizzazione VRV, sistemi avanzati e centralizzati di monitoraggio energetico, l'installazione di apparecchi di illuminazione a LED (per esempio al palazzetto dello sport Bandinelli e al Campo Sportivo "Giovanni Scavo").

L'accordo prevede investimenti privati per oltre 2 milioni di euro, il perseguimento di importanti risparmi energetici sulla componente termica e la riduzione di 137 tonnellate l'anno di CO2.

Oltre ai lavori di riqualificazione, il progetto prevede la centralizzazione, con un unico interlocutore, delle attività di manutenzione degli impianti tecnologici a servizio degli immobili del Comune. L'obiettivo sia il miglioramento della qualità del servizio per i cittadini che quello gestionale e logistico per l'amministrazione comunale.

4

“Per il Comune – spiega il Sindaco Orlando Pocci – è l'inizio di un percorso voluto fortemente dall'Amministrazione che prevederà nei prossimi anni una serie di iniziative organiche per migliorare la nostra Città e trasformarla in una vera e propria smart city più a misura dei cittadini ed in linea con le grandi sfide in materia di ambiente dove ognuno può e deve fare la propria parte”

“Questa iniziativa è il primo passo di un percorso che prevederà interventi green e

ottimizzazioni di servizi a tutela della qualità della vita e della sicurezza dei cittadini” afferma l’Assessore Manutenzione Edifici Comunali, Protezione Civile, Risorse Energetiche, Pubblica Istruzione e Servizi Scolastici, Servizi Elettorali e Demografici, Francesco Cavola

“Per Siram, che vanta con il Comune un rapporto oramai ventennale, si tratta di un importante riconoscimento del lavoro fatto in questi anni dal team e al contempo l’inizio di una nuova fase, improntata ad interventi in linea con le indicazioni del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per quanto concerne la transizione ecologica e la digitalizzazione della PA” ha dichiarato Massimo Rovati, Direttore UdB Centro Sud Siram Veolia.



3/02/22

Velletri, avviato il progetto di sostituzione di tutti gli strumenti inquinanti dalle strutture pubbliche

<https://www.ilmamilio.it/c/news/44440-velletri-avviato-il-progetto-di-sostituzione-di-tutti-gli-strumenti-inquinati-dalle-strutture-pubbliche.html>

Velletri (attualità) - Tutto in ambito dei progetti europei di salvaguardia ambientale che riducono l'impatto inquinante e sociale sul territorio.

Parte sul territorio velitero la sostituzione di tutti gli strumenti inquinanti delle strutture pubbliche (scuole, edifici comunali) dove saranno installati nuovi macchinari e strumenti ecosostenibili, eliminando così quelli inquinanti e alimentati a gasolio e con altre sostanze non ecologiche.

5

Un progetto dell'amministrazione comunale guidata dal sindaco Orlando Pocci, curata dall'assessore alla scuola, manutenzione edifici comunali, risorse energetiche, sicurezza Francesco Cavola, con la collaborazione dell'assessore alla comunicazione Edoardo Menicocci e l'intera giunta e maggioranza comunale.

Oggi in aula consigliare la conferenza stampa di presentazione con i tecnici e i responsabili della nota azienda Siram che curerà i lavori in circa 50 edifici comunali tra scuole, centri anziani, uffici comunali, musei e luoghi storici culturali. Si va dalla sostituzione delle caldaie a gasolio, luci, impianti termici e altri materiali che saranno migliorati , sostituiti e resi eco compatibili o sostituiti del tutto.

L'ingegner Claudia Di Biase della Siram ha detto "che nelle scuole saranno sostituiti a breve anche gli infissi obsoleti con altri più sicuri , che mantengono il caldo e innovativi". Collabora al progetto anche CNP (Combustibili Nuova Prenestina) di Roma.

Tutto in ambito dei progetti europei di salvaguardia ambientale che riducono l'impatto inquinante e sociale sul territorio.



3/02/22

Velletri – 50 immobili efficientati con la collaborazione della Siram Veolia: luci a led allo Stadio e PalaBandinelli

<https://www.castellinotizie.it/2022/02/03/velletri-50-immobili-efficientati-con-la-collaborazione-della-siram-veolia-luci-a-led-allo-stadio-e-palabandinelli/>

Il piano di riqualificazione impiantistica ed energetica degli immobili municipali con il Partenariato Pubblico-Privato (PPP) tra l'Amministrazione di Velletri e Siram Veolia è stato presentato nella mattinata di giovedì 3 febbraio nell'aula consiliare del Palazzo comunale. Il progetto, in parte già avviato, prevede l'efficientamento energetico e tecnologico di 50 immobili di proprietà del Comune, di cui circa la metà sono istituti scolastici. Grazie agli interventi effettuati da Siram Veolia, gruppo leader nei servizi di efficienza energetica e gestione integrata delle risorse ambientali, ci dovrebbe essere una riduzione delle emissioni di CO2 di circa 137 tonnellate l'anno.

6

L'Assessore alla Manutenzione degli Edifici Comunali, Risorse Energetiche e Pubblica Istruzione, Francesco Cavola si è posto come obiettivo "l'eliminazione completa del gasolio in tutte le strutture comunali".

Il Sindaco Orlando Pucci si è detto soddisfatto del piano di riqualificazione energetica in collaborazione con Siram Veolia che nasce da un'idea di "risparmio energetico e minor impatto ambientale".

"L'intenzione dell'Amministrazione, – ha aggiunto, – è quella di realizzare interventi di efficientamento energetico anche in altre strutture municipali, come il Teatro Artemisio, che al momento non sono comprese nel progetto".

Questi sono alcuni degli edifici non scolastici coinvolti nel piano di riqualificazione energetica e digitalizzazione: “Un centro diurno per disabili, la casa della cultura, il cimitero, varie strutture sportive, il canile, un ufficio della Protezione Civile e la biblioteca”.

Nello specifico, gli interventi già eseguiti e in programma sono: “La sostituzione delle caldaie obsolete con nuovi generatori di calore a condensazione, l’installazione di sistemi di regolazione e telegestione delle centrali termiche tramite BMS, l’installazione di solare termico per le scuole e alcuni impianti sportivi, la sostituzione di vecchi infissi presso le scuole, nuovi impianti di climatizzazione VRV, sistemi avanzati e centralizzati di monitoraggio energetico, l’installazione di apparecchi di illuminazione a LED (per esempio al palazzetto dello sport Bandinelli e al Campo Sportivo)”.

Christian Montermini, Direttore Commerciale UdB Centro di Siram Veolia, ha dato particolare risalto all’installazione di “un sistema di monitoraggio dell’aria indoor” all’interno di un asilo comunale.

Inoltre, l’accordo di collaborazione tra Siram e il Comune prevede anche delle migliorie per quanto riguarda il rinnovo tecnologico dei sistemi informativi: Siram si occuperà infatti della gestione dell’anagrafica, dell’introduzione di una piattaforma di digitalizzazione e strumenti di monitoraggio nonché di un servizio di consulenza e assistenza tecnica. Nei termini di Claudia Di Biase, Responsabile del Contratto Siram Veolia, l’ambizione comune è “arrivare ad una conoscenza puntuale di tutte le strutture municipali” e gli interventi “saranno realizzati nell’arco di un anno”.

Massimo Rovati, direttore UdB del Centro Roma Sud di Siram Veolia, ha sottolineato che gli interventi previsti dal piano di riqualificazione impiantistica ed energetica “sono in linea con le indicazioni del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza per quanto concerne la transizione ecologica e la digitalizzazione della PA”.

il Caffè.tv

4/02/22

Velletri sostituisce arredi e macchinari inquinanti nelle strutture pubbliche comunali

<https://ilcaffè.tv/articolo/169725/velletri-sostituisce-arredi-e-macchinari-inquinanti-nelle-strutture-pubbliche-comunali>

Presentato in aula consiliare al Palazzo Comunale di Velletri il progetto di salvaguardia ambientale del territorio velletrino, che prevede la sostituzione di tutti gli

strumenti, arredi e macchinari inquinanti delle circa 50 strutture pubbliche comunali: dalle scuole, edifici comunali, strutture pubbliche come palestre, campi sportivi, centri anziani, asili nido, dove saranno installati nuovi macchinari e strumenti ecosostenibili, eliminando così quelli inquinanti e alimentati a gasolio o con altre sostanze non ecologiche.

Un progetto dell'amministrazione comunale guidata dal sindaco Orlando Pucci, curata dall'assessore alla scuola, manutenzione edifici comunali, risorse energetiche e sicurezza Francesco Cavola con la collaborazione dell'assessore alla comunicazione Edoardo Menicocci e l'intera giunta comunale. Alla conferenza stampa di presentazione sono intervenuti i tecnici e i responsabili dell'azienda Siram-Veolia, che ha sede nel Nord Italia, ma anche a Roma e provincia. Si tratta di un'azienda specializzata che curerà i lavori in circa 50 edifici comunali. Si va dalla sostituzione delle caldaie a gasolio, luci, impianti termici e altri materiali che saranno migliorati, sostituiti e resi eco compatibili o sostituiti del tutto.

Il programma rientra nell'ambito dei progetti della comunità europea di salvaguardia ambientale tesi a ridurre l'impatto inquinante e sociale sul territorio. L'ingegner Claudia Di Biase, presente insieme ai vertici della Siram-Veolia ha dichiarato: «La priorità sarà nelle scuole, dove saranno sostituiti anche gli infissi obsoleti con altri di nuova generazione, che mantengono il caldo visto che alcuni edifici scolastici hanno arredi molto vecchi e ormai non più confortevoli». Collabora al progetto di partenariato anche la CNP (Combustibili Nuova Prenestina) di Roma, inserita nel progetto tra il Comune di Velletri e la Siram Veolia.