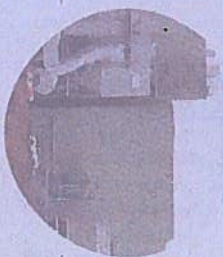


Portogruaro

me@estronaca@gazzettino.it



IL DIRETTORE DELLA STRUTTURA
«Il teleriscaldamento viene garantito dalla vicina centrale Zignago Power che impiega biomassa pulita»



Sabato 24 giugno 2023
www.gazzettino.it

Crisi finita, la Rsa taglia le rette ai propri ospiti

►La "Santa Margherita" già da luglio eliminerà il contributo-energia
►L'alleggerimento delle indennità favorito anche da impianti fotovoltaici e altri risparmi

FOSCALTA DI PORTOGRUARO
Bocciata d'ossigeno per gli anziani ospiti della Rsa Santa Margherita che già da luglio si vedranno ridurre i costi della retta. Mentre l'inflazione continua a spingere i prezzi di tutti i beni di consumo e non solo a venire incontro ad anziani ospiti o tutori e la Residenza per anziani del Portogruarese. Grazie agli ingenti investimenti compiuti negli anni dalla struttura villanovese per dotarsi di sistemi che contribuiscono a contenere i consumi energetici, come il fotovoltaico, la trigenerazione e altre soluzioni innovative, è stato deciso di abbassare le rette degli ospiti. Un grande vantaggio per tutti: l'ambiente, che certamente ne guadagna in minori consumi e quindi emissioni inquinanti in atmosfera, la struttura, ottimizzando le risorse, e il portafoglio degli ospiti.

LA DIREZIONE

La riduzione delle rette con

DAI PANNELLI SOLARI VIENE DERIVATA L'ENERGIA UTILE A FAR FUNZIONARE GLI IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO



RETTE DIMINUIRÀ La Rsa Santa Margherita e, sopra, la centrale Zignago Power di Villanova

eliminazione del contributo energia e già stata comunicata e sarà effettiva a giorni. «La crisi energetica dallo scorso autunno aveva costretto tutti, comprese le case di riposo, ad aumentare le rette per fare fronte agli straordinari costi dell'energia - spiega il direttore della Rsa Bertrand Barut - ,ma ora l'emergenza è in via di risoluzione ed è giusto che i nostri ospiti e le loro famiglie traggano vantaggi e benefici diretti». Grazie quindi a una visione lungimirante e all'aiuto delle nuove tecnologie è stato integrato nella struttura un sistema di impianti di ultima generazione. Oltre a sfruttare l'energia pulita del sole, infatti, la Rsa riuscirà, grazie alla trigenerazione, a massimizzare lo sfruttamento dell'energia termica utilizzando il calore di scarto risultante dalla produzione di elettricità. Il mese scorso, inoltre, sono stati eseguiti anche gli allacciamenti degli impianti della struttura alla locale rete di teleriscaldamento

“green”.

TELERISCALDAMENTO

«Il teleriscaldamento fornito da Villanova Energia - spiega Barut - viene prodotto nella vicina centrale Zignago Power che impiega biomassa incontaminata proveniente da attività forestali, agroforestali e da recupero di scarti vegetali secondo le logiche della filiera corta». L'attenzione all'ambiente rientra tra gli obiettivi sociali di Domus Vestra spa e gli investimenti compiuti rispondono anche a tale missione, ma l'investimento è stato affrontato anche per garantire agli ospiti la disponibilità di una fonte alternativa di calore/riscaldamento nel caso in futuro ci si debba trovare nuovamente a fare i conti con momenti di crisi del mercato del gas e dell'energia elettrica.

CONSUMI RIDOTTI

«Per lunghi periodi dell'anno, la struttura necessita di un minimo apporto di energia dall'esterno - conclude il direttore della residenza - D'estate i pannelli solari ci danno l'energia elettrica necessaria a raffrescare la struttura, a questi si aggiunge la trigenerazione che produce ulteriore energia elettrica e acqua calda sanitaria che per il riscaldamento invernale riusciamo ad dirtirittura a cedere energia alla rete esterna».

Cristiano Pelizzaro

© RIPRODUZIONE RISERVATA