

## News Riminiterme Ambiente

### Anno 9 – n. 2 DICEMBRE 2017 (consuntivo dell'anno)

#### Gentile cliente,

Riminiterme ha iniziato un percorso che tende a fare del rispetto dell'ambiente uno dei punti fondamentali della propria mission aziendale. Il mese di Dicembre dell'anno in corso è il momento per fare un bilancio consuntivo delle politiche ambientali di Riminiterme, società certificata UNI EN ISO 14001:2004 per la quale abbiamo definito obiettivi e politica a Vs. disposizione all'interno della "Carta dei Servizi".

Nello specifico abbiamo ottenuto i seguenti risultati e programmato le ulteriori azioni:

1. Il ns. Impianto Fotovoltaico di 49,95 Kw di potenza (uno dei più grandi della provincia di Rimini) ha compiuto il suo decimo anno di vita. La produzione dell'anno 2017 è stata pari a 63.500 Kwh pari a circa il 8% del ns. fabbisogno totale di energia elettrica che è di 897.941 Kwh. L'azienda nonostante gli aumenti di attività, nell'ultimo triennio ha diminuito il quantitativo annuo medio di energia elettrica consumata, diventando pertanto meno energivora. L'energia rinnovabile prodotta corrisponde ad un risparmio economico di circa euro 10.500 e ad un risparmio energetico di circa 16 TEP (tonnellate di petrolio equivalente). Tale risultato è di grande soddisfazione per la ns. società a fronte dello sforzo economico ingente profuso per la realizzazione dell'impianto (oltre 350.000 euro). In particolare il consumo energetico dell'anno 2017 rispetto all'anno precedente è aumentato di circa 55.000 kwh per effetto della messa a regime di alcuni impianti di trattamento aria nelle piscine che hanno contribuito a migliorare notevolmente i parametri ambientali degli ambienti umidi, che sono monitorati continuamente e storicizzati dal nuovo impianto di supervisione.
2. I consumi di gas metano (215.531 m<sup>3</sup>) e di idrocarburi hanno visto una leggera diminuzione dei consumi rispetto all'anno 2016 (-8.800 m<sup>3</sup> = - 4%).
3. E' in funzione l'impianto idrico che consente di recuperare l'acqua delle docce situate sul ns. stabilimento balneare. Il grande consumo della preziosa risorsa viene utilizzato per irrigare il ns. giardino ed in futuro per alimentare le cassette dei W.C. dei bagni della spiaggia. In questo caso l'investimento di circa 15.000 euro permette di non disperdere e di riutilizzare oltre 1.000 metri cubi di acqua annui. Sulla spiaggia è proseguita la riconversione delle docce e dei punti acqua da acqua dolce a acqua di mare permettendo la riduzione dei consumi. Per sensibilizzare gli utenti ad evitare gli sprechi di acqua sanitaria è stata installata una gettoniera nelle docce dello spogliatoio della spiaggia. Il rapporto tra i volumi complessivi di acque prelevate e quelle utilizzate nelle attività svolte si attesta oggi a 1,9.
4. Nel corso dell'anno 2017 abbiamo continuato a sostituire macchine e impianti vetusti con apparecchiature più moderne e meno energivore ed entrato in funzione il servizio di raccolta dei rifiuti RAE, PILE, TONER e CARTUCCE PER STAMPANTI. Si è continuato nella sostituzione dei vecchi condizionatori con nuovi apparecchi a minor impatto ambientale per consumi e gas utilizzato. E' stato installato il boiler solare termico per riscaldare l'acqua delle docce in spiaggia.
5. Sono stati posizionati in ogni reparto di Riminiterme i contenitori della raccolta differenziata di rifiuti per poter dividere plastica, carta e materiale indifferenziato.
6. Presso una postazione PC della reception è a disposizione degli utenti di Riminiterme, il link <http://www.riminiambiente.it/> (servizio ambiente del Comune di Rimini) per poter interagire con le attività ambientali organizzate dal Comune di Rimini e consultare le News dell'Assessorato; inoltre presso la reception è possibile consultare il funzionamento e la produzione di energia solare.

La Direzione