



COMUNE DI SAN MARTINO IN STRADA

COMUNICATO STAMPA N.16

San Martino in Strada, 17/07/2009

Risparmio ed ecologia, gli impianti sportivi ringraziano

“Lo Sviluppo Sostenibile è quello sviluppo che consente alla generazione presente di soddisfare i propri bisogni senza compromettere la capacità delle future generazioni di soddisfare i loro propri bisogni”

Filtri ai rubinetti per diminuire i consumi, rispettare l'ambiente e risparmiare denaro. E' questo il nuovo metodo per ridurre lo spreco dell'acqua e risparmiare sulle bollette mensili a San Martino in Strada. Un'idea nata dalla proposta della ditta "2b4 Energy" che regala alle amministrazioni dei riduttori di consumo dell'acqua da installare presso gli impianti sportivi: «Non appena abbiamo saputo di questa opportunità abbiamo aderito immediatamente - spiega Cristian Livraghi, consigliere comunale con delega a territorio e ambiente -: occasioni come questa, attraverso le quali si possono ottenere benefici così immediati a costo zero, non possono essere lasciate scappare. Come amministratori abbiamo il dovere di essere vigili su queste iniziative».

La campagna di sensibilizzazione al risparmio energetico è promossa dalla "2b4 Energy": «Questa compagnia è una Energy Service Company accreditata presso l'Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas - spiega nel dettaglio Livraghi -: l'obiettivo che si pone è quello di diffondere la cultura del risparmio energetico attraverso interventi mirati a costo zero: si risparmia acqua, si riduce il consumo di combustibile per riscaldarla e quindi si abbate l'emissione di anidride carbonica». Gli apparecchi verranno installati sia allo stadio Comunale che al Palazzetto dello Sport: «Abbiamo già fatto l'ordine e in questi giorni i riduttori sono in via di installazione - chiosa Livraghi -. Secondo i calcoli che ci sono stati prospettati, senza filtro il consumo medio di acqua per 10 docce all'anno è di un milione e 440mila litri, mentre con l'applicazione del riduttore si scende a 720mila litri».

Urp – Comune di San Martino in Strada