

L'ARENA DI VERONA

14 gennaio 2012

ENERGIA RINNOVABILE. Gli impianti produrranno 128mila Kw/h l'anno

Pannelli sulle piscine in cambio dell'antenna

Messi da Vodafone sui tetti di Santini e Belvedere

Le antenne fruttano i pannelli. Le piscine pubbliche Santini, in Borgo Trento, e Belvedere, in Borgo Venezia, ora sono dotate di tetti fotovoltaici. Ma i soldi per realizzare i due impianti non sono usciti dalle casse comunali. Bensì da quelle dell'azienda di telecomunicazioni Vodafone Italia. Infatti il Comune incentiva l'installazione delle antenne su aree di sua proprietà, piuttosto che su suolo privato. E consente al gestore di saldare il canone di locazione attraverso la realizzazione di opere pubbliche. In questo caso, impianti fotovoltaici per un valore di 370mila euro, con una produzione annua di energia elettrica di 128mila chilowattora.

Ieri mattina, il sindaco Flavio Tosi ha svolto un sopralluogo alla piscina Santini. Insieme a lui, c'erano Federico Sborarina, assessore allo Sport e all'Ambiente, il presidente della seconda circoscrizione Alberto Bozza, e Marco Ferrero, direttore di Vodafone Italia per il Nordest. Ad accoglierli, Sergio Tosi, presidente della Sport Management, società che gestisce i due impianti.

Il sindaco ha parlato di «sinergia positiva tra pubblico e privato. Verona, in questo campo, è un modello. Abbiamo contribuito in modo intelligente al fabbisogno energetico della città attraverso fonti rinnovabili. E a costo zero per



La presentazione dell'impianto alle piscine Santini MARCHIORI

il Comune, che potrà anche beneficiare dell'energia prodotta, per un introito pari a quello del mancato canone».

Sborarina, da parte sua, ha sottolineato: «Questi due nuovi impianti eviteranno l'immissione nell'atmosfera di 74 tonnellate di anidride carbonica. Si aggiungono alla copertura fotovoltaica dello Stadio Bentegodi e al potenziamento dell'impianto idroelettrico alla diga del Chievo. Risultato: l'illuminazione notturna della città è sostenuta interamente da energia pulita. Nel 2011, abbiamo realizzato gli impianti fotovoltaici alla piscina Le Grazie e al cimitero di Borgo Roma. E presto, lo stesso intervento si farà su sette scuole. A Verona, oggi, la produzione da fonti rinnovabili è di quasi 25 mila chilowatt di energia».

Ferrero ha evidenziato l'attenzione di Vodafone Italia

per l'ambiente: «Il 74 per cento dei nostri consumi energetici provengono da fonti rinnovabili». E ha aperto alla possibilità di effettuare, in futuro, altre opere simili in collaborazione con il Comune.

Alle Santini, la falda sud del tetto è ora ricoperta di 456 moduli fotovoltaici. Alle Belvedere, i moduli sono 86. Insieme, corrispondono al fabbisogno di 54 famiglie. L'energia prodotta sostiene le attività delle piscine e l'eccezione entra in rete. I due nuovi impianti fotovoltaici, chiarisce Ferrero, «non preannunciano l'installazione di ulteriori antenne Vodafone: 77 in tutto il Veronese, su suolo pubblico e privato. L'opera realizzata è infatti relativa alle antenne già in funzione, che tra l'altro sono oggetto di ammodernamento per risparmiare il 30-40 per cento di energia». + L.C.



**SPORT
MANAGEMENT**

GESTIONE DELLO SPORT E DEL TEMPO LIBERO