

Nuovo pozzo per irrigazione “ecologica” del campo del centro sportivo

Data: 08/09/2016
Fonte: Il Saronno
Link: <https://ilsaronno.it/2016/09/08/nuovo-pozzo-per-irrigazione-ecologica-del-campo-del-centro-sportivo/>

Saronnese

Nuovo pozzo per irrigazione “ecologica” del campo del centro sportivo

8 Settembre 2016

0

0

- copiato!
-

SOLARO – La pratica sportiva? Meglio se, oltre alla salute, preserva l’ambiente. È con questo spirito che il Gruppo Cap, gestore del servizio idrico integrato sul territorio della Città Metropolitana di Milano, ha realizzato sul territorio del Comune di Solaro un pozzo di prima falda per irrigare il campo sportivo Gaetano Scirea di corso Berlinguer, evitando di utilizzare, come di solito avviene, l’acqua potabile. Con l’inaugurazione dell’impianto ha inoltre lanciato la campagna “Diamo un calcio allo spreco” l’obiettivo è, attraverso i giovani calciatori e il loro pubblico, sensibilizzare i cittadini sull’uso razionale delle risorse idriche.

Appuntamento per l’inaugurazione del pozzo di Solaro **sabato 10 settembre alle 9.30 al campo sportivo Gaetano Scirea**, in corso Berlinguer, alla presenza del sindaco, Diego Manenti e del presidente del Gruppo CAP Alessandro Russo.

“Evitando l’impiego di acqua di rete per gli usi non potabili si diminuisce lo sfruttamento delle risorse acquifere profonde, si aumenta la disponibilità di acqua potabile fornita dall’acquedotto e destinata al consumo umano e si contribuisce alla protezione attiva delle falde profonde – spiega **Alessandro Russo, Presidente di Gruppo CAP** -. Inoltre si riducono i costi per la collettività, perché l’acqua potabile costa molto di più”.

“Siamo molto soddisfatti che Solaro sia tra i primi Comuni della Città Metropolitana ad utilizzare un pozzo di prima falda per irrigare il verde nel proprio Centro Sportivo- aggiunge il **sindaco Diego Manenti** -. Evitare l’uso di acqua potabile è un segno concreto ed importante di attenzione ambientale oltre che di riduzione dei costi di gestione delle strutture, tema questo su cui come Amministrazione locale abbiamo alzato il livello di attenzione

per migliorare l'efficienza dei servizi erogati alla cittadinanza. Il pozzo di prima falda è dunque un altro tassello che a Solaro aggiungiamo alla sostenibilità del bene pubblico.”

Sembra incredibile, ma la maggior parte dei campi sportivi viene irrigata utilizzando preziosa acqua potabile. Per questo dal 2013 il Gruppo CAP propone ai Comuni un'alternativa: pozzi realizzati ad hoc che peschino l'acqua dalla falda più superficiale. Si tratta di acqua che non può essere bevuta, ma è ottima per irrigare i campi da calcio e le aree verdi in genere quali orti, parchi e giardini. I pozzi sono realizzati tutti con lo stesso diametro ma con profondità diverse in base alla distanza a cui si trova la prima falda. In tutti viene installata una pompa che garantisce la portata massima di 15 litri al secondo.

Una soluzione che permette di **non dilapidare l'acqua di ottima qualità degli acquedotti e, al contempo, riduce sensibilmente i costi delle strutture gestite dalle associazioni sportive**. Normalmente a un Comune l'innaffiamento di un campo da calcio costa dai 2.500 ai 4.000 euro all'anno. **Con un pozzo di prima falda il costo si abbatte a soli 133 euro, il canone annuo dovuto alla Regione Lombardia.**

La campagna di sensibilizzazione, che sarà attivata sul territorio della Città metropolitana, prevede Borracce per gli atleti, striscioni per i campi sportivi, locandine e volantini: strumenti che serviranno a spiegare ai cittadini come e perché il loro campo da calcio è verde e ben mantenuto grazie a un pozzo di prima falda.

Ad oggi il Gruppo CAP ha realizzato per vari usi già 45 pozzi di prima falda, che formano una rete di efficienza dell'area metropolitana. Gli ultimi in ordine di tempo sono stati trivellati a Garbagnate Milanese, Pioltello e Zibido San Giacomo. Altri 51 sono in arrivo. In 5 comuni i lavori sono in corso: Cerro Maggiore, Garbagnate, Inveruno, Sizzano, Inzago. 17 saranno conclusi entro la fine del 2016: oltre a Solaro, Locate Triulzi, Binasco, Truccazzano, Legnano, Cesano Boscone, Vaprio D'adda, Magnago, Lacchiarella, Liscate, Grezzago, Canegrate, Villacortese, Pero, San Vittore Olona, Sesto San Giovanni, Miradolo Terme. Nel triennio 2017-2019 ne sono stati già pianificati altri 29.

(foto archivio)

09092016

[Sara Giudici](#)

8 Settembre 2016

- [Saronnese](#)
- [Solaro](#)
- [acqua](#)
- [cap](#)
- [centro sportivo](#)
- [sindaco](#)
- [solaro](#)

[Lascia un commento](#) [Annulla risposta](#)

Continua a leggere

iltra2

[Vedano Olona: giovedì incontro sulla gestione dell'acqua](#)

VEDANO OLONA - Giovedì 30 maggio un incontro gratuito aperto a tutti, dedicato alla gestione sostenibile della risorsa idrica. Una...

Città

[Acqua, tre proposte del Comitato del Saronnese per l'Acqua Bene Comune alla Lega "smemorata"](#)

SARONNO - Riceviamo e pubblichiamo la nota del Comitato del Saronnese per l'Acqua Bene Comune in risposta alla nota della...

Città

[Saronno Servizi replica alla Lega sulla cessione del ramo acqua](#)

SARONNO - Riceviamo e pubblichiamo la nota di Pietro Insinnamo presidente di Saronno Servizi in risposta alla nota della Lega...

Saronnese

[Cislago, per la siccità nuove regole sull'uso dell'acqua](#)

CISLAGO - Riceviamo e pubblichiamo il comunicato dell'amministrazione comunale, in merito all'impatto sulle reti idriche cittadine della mancanza di precipitazioni,...

Città

[Ieri a Saronno: i danni causati dal vento con traffico in tilt, botte al Matteotti, ecco il nuovo comandante della polizia](#)

SARONNO - Sono i danni causati dal forte vento (per fortuna oggi in attenuazione e poi destinato a scomparire) a...

Articolo originale:

<https://ilsaronno.it/2016/09/08/nuovo-pozzo-per-irrigazione-ecologica-del-campo-del-centro-sportivo/>