

on raccontiamo le grandi vittorie. Te le facciamo vivere

Con anticipo 0,
TAN 0% - TAEG
2,65% e sistema
frenata

L'Italia è esclusa
dalla lista di 83
Paesi in cui è
stato ritirato il

La caduta della
neve è manna per
ripristinare le
riserve idriche

In Sicilia la
polemica sulle
bio-shopper a
pagamento – che
Sponsorizzato da

Ambiente: in Piemonte 4000 foto al secondo per monitorare la qualità dell'acqua

Quattromila foto al secondo, 24 ore su 24, ogni giorno dell'anno per
controllare la qualità dell'acqua della rete idrica servita in Piemonte

A cura di **Antonella Petris** 16 gennaio 2018 - 17:02

Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito acconsenti all'uso di questi cookies.



Nuovo sistema di monitoraggio della qualità dell'Acqua in Piemonte, introdotto da Acea Pinerolese Industriale S.p.A, multiutility del torinese, che gestisce una rete idrica sul territorio del Pinerolese (Pianura e Pedemontano), Val Chisone e Germanasca, Val Pellice, Alta Valsusa e Val Noce. Quattromila foto al secondo, 24 ore su 24, ogni giorno dell'anno per controllare la qualità dell'acqua della rete idrica servita.

Attraverso appositi sensori l'acqua viene sottoposta ad una osservazione continua per effettuare uno scan attraverso un sistema ottico di rilevamento. Un sistema di allarmi darà un'immediata comunicazione di eventuali situazioni anomale e consentirà di porre in atto le azioni correttive necessarie. L'obiettivo finale dell'introduzione di questa tecnologia è quello di rendere ancora più efficiente il "Telecontrollo della qualità dell'acqua". Inoltre, trattandosi di un sistema ottico non necessita di reagenti o additivi chimici. *"Acea Pinerolese è modello di azienda pubblica che, non solo funziona bene e produce utili, - afferma Francesco Carcioffo a.d. di Acea Pinerolese Industriale S.p.A. - ma è capace di essere leader di efficienza e innovazione tecnologica che diventa esempio per aziende private e pubbliche in Italia ed in Europa"*.

Accetto

Per approfondire l'argomento o per negare o limitare il consenso all'utilizzo dei cookies leggi l'Informativa (condizioni di utilizzo del sito e cookies policy)

Contenuti Sponsorizzati



Questo sito utilizza cookies di terze parti finalizzati alla visualizzazione di messaggi pubblicitari in linea con le preferenze di navigazione del lettore. Cliccando su Accetto o continuando la navigazione nel sito acconsenti all'uso di questi cookies.