

Progetto "L'acqua del rubinetto. Un bene per l'ambiente la salute e il portafogli."

Punti di approvvigionamento e controlli di potabilità



Sono riportati gli esiti delle analisi chimiche e radiometriche effettuate su dei campioni prelevati tra l'11 e il 12 maggio 2014 presso i principali punti di captazione e distribuzione dell'acqua di rete pubblica insistenti sul territorio della locride e presso alcune fontanelle comunali di Plati e Cinquefrondi. Il campionamento è avvenuto ad opera di personale qualificato, che ha prestato servizio in modo del tutto volontario e senza compenso per conto dell'associazione di promozione sociale "Osservatorio Ambientale Diritto per la Vita" di Marina di Gioiosa Ionica (RC).

Tale lavoro di monitoraggio, reso possibile grazie al contributo economico delle centinaia di persone che hanno creduto in questa associazione, rientra nell'ambito del progetto L'acqua del rubinetto. Un bene per l'ambiente, la salute e il portafogli, che l'Osservatorio ha avviato nel settembre del 2013 e che punta alla sensibilizzazione dei cittadini all'uso potabile dell'acqua di rete pubblica, in luogo dell'acqua minerale comprata al supermercato.

Proprio a questo scopo, nel progetto si individua come fondamentale la pubblicazione dei risultati delle analisi prescritte dalla legge ed eseguite periodicamente sulle acque di rete dagli enti preposti, anche quando le stesse risultino conformi ai requisiti richiesti. Ciò renderebbe più trasparente l'attività di controllo, e i cittadini potrebbero così informarsi da soli e sentirsi tutelati, acquisendo anche maggiore fiducia nelle istituzioni.

Sorgente	Descrizione	Esito
Ripartitore Bosco Catalano, Roccella (RC) - Analisi Arsenico	Campionamento del 23 febbraio 2015. Parametro chimico stimato: ARSENICO	PARAMETRO NON CONFORME AI REQUISITI DEL D.LGS 31/2001
Fontana di Venere, Cinquefrondi (RC) - Analisi metalli	Campionamento del 28 gennaio 2015. Parametri stimati: 80 METALLI DELLA TAVOLA PERIODICA	TUTTI I PARAMETRI MISURATI SONO CONFORMI ALLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI ACQUA POTABILE.
Fontanella Piazza Moschetta, Locri (RC) - Analisi interne	Campionamento del 26 novembre 2014. Tipologia di analisi eseguite: ROUTINE+MANGANESE	i valori della torbidità, del ferro e del manganese del campione analizzato non rientrano nei limiti previsti dal D.Lgs. 31/2001.
Fontanella rifornita dalle sorgenti di Crine	Campionamento del 20 luglio 2014 . Tipologia di analisi eseguite: RADIOMETRICHE Parametri stimati: ATTIVITA' RADIONUCLIDI NATURALI (Piombo 210, Radio 226, Radio 228, Polonio 210, Uranio 234, Uranio 238), DOSE TOTALE INDICATIVA.	DOSE TOTALE INDICATIVA CONFORME AI REQUISITI DEL D.LGS 31/2001.
Serbatoio Siderno Superiore, Siderno (RC). Acquedotto: NOVITO	Campionamento del 12 maggio 2014. Tipologia di analisi eseguite: RADIOMETRICHE Parametri stimati: IODIO 131, CESIO 137, TRIZIO, ATTIVITA' ALFA GLOBALE, ATTIVITA' BETA GLOBALE, DOSE TOTALE INDICATIVA	PARAMETRI CONFORMI AI REQUISITI DEL D.LGS 31/2001

Esercizio numero 4

Note Operative:

- Il titolo “Progetto....” utilizza un tipo di carattere: “Century” con grandezza 11, sottolineato, grassetto, allineamento del testo “centrato”.
- Il sottotitolo “Punti di approvv..” utilizza un tipo di carattere: “Century” con grandezza 12, grassetto, allineamento del testo “centrato”.
- Inserire l'immagine MappaVerifiche.jpg
- Il testo intorno all'immagine utilizza un tipo di carattere: “Times new roman” con grandezza 8 , allineamento del testo “a sinistra”.
- Inserire una tabella con 3 colonne e 6 righe. La prima riga della tabella utilizza un carattere “Times new roman” con grandezza 12 , grassetto, allineamento del testo “centrato”. Il resto del testo nella tabella utilizza un carattere “Times new roman” con grandezza 10 , allineamento del testo “a sinistra”.
- Il link “<https://acquapot...>” utilizza un tipo di carattere: “Courier new” con grandezza 10 , allineamento del testo “a sinistra”.