



ARPA
BASILICATA

for quality of life

*Agenzia Regionale per la Protezione
dell'Ambiente della Basilicata*

Potenza, 11.03.2016

Prot. 0002858

Alla cortese attenzione di
Sig. Santoriello Giorgio
Via Longarone 26
75025 Policoro
MATERA

OGGETTO: Richiesta informazioni radioattività a mezzo e.mail 26 .02.2016 inoltrata alla dott.ssa Carmela Fortunato.

In riscontro alla sua richiesta inoltrata tramite e.mail direttamente alla dott.ssa Carmela Fortunato, dirigente del CRR, il 26 febbraio scorso che riguardava “.....*ma sono mai state realizzate delle analisi radiometriche sulle acque di scarto petrolifero all'interno sia del programma di monitoraggio della condotta di costa molina 2, che nei piezometri presenti attorno i pozzi petroliferi? la radioattività viene rilevata periodicamente nell'area tecnoparco-basento oppure dopo il monitoraggio scorso del 2014 se non erro, non è stata più ricercata?*” si invia, in allegato, la risposta redatta dalla stessa e l'email di trasmissione alla scrivente, quale responsabile dell'URP.

Rimanendo a disposizione per ulteriori chiarimenti, si inviano distinti saluti.

Il dirigente

dott.sa Anna Cammarota

Ufficio Informazione Comunicazione Educazione Ambientale
Dirigente dott.sa Anna Cammarota tel. 0971656260 e-mail: anna.cammarota@arpab.it



INFORMAZIONI IN MERITO ALLA RICHIESTA DEL SIG. SANTORIELLO DEL 26/02/2016

Per Costa Molina 2, il "programma di monitoraggio" non prevede controlli della radioattività. Ad aprile 2015, su richiesta della direzione ARPAB (a valle di incontri/conferenze con il Sindaco di Montemurro e la Regione), sono stati effettuati da questo ufficio C.R.R. alcuni campionamenti e analisi di radioattività sulle acque potabili (acque di serbatoio, acque di fontana e acque di sorgente) prelevate nel territorio comunale (di Montemurro), i cui risultati non hanno evidenziato alcun superamento dei livelli di screening fissati dalla direttiva Euratom 51/2013 (*più specifici rispetto ai livelli di riferimento indicati dal D.L.vo 31/2001*) per le acque destinate al consumo umano.

Per quanto riguarda i piezometri intorno ai pozzi, l'Agenzia ha concordato con il comune di Montemurro che non appena ENI realizza il piezometro ("*pozzo spia*") in prossimità della pozza di contrada La Rossa (previsto presumibilmente entro il mese di marzo corrente), saranno effettuati diversi controlli, tra cui si potrà misurare anche la radioattività.

Per quanto riguarda l'area Tecnoparco-Basento, abbiamo inserito (dal 2015) le matrici ambientali (acque superficiali e sedimenti fluviali del Basento, a monte e a valle di Tecnoparco) nel nostro programma di monitoraggio della radioattività e quindi periodicamente vengono effettuati campionamenti e analisi di quelle matrici (come per altri fiumi regionali). Nel programma di monitoraggio 2016 si prevede di inserire altresì alcuni prelievi periodici delle acque di falda dai piezometri dell'area tecnoparco-valbasento (*da realizzare mediante campionamenti dinamici che richiedono il coinvolgimento del gestore dell'area*), dato l'avvenuto ripristino – da giugno 2015 – del conferimento dei reflui dal COVA al suddetto impianto di trattamento di Pisticci Scalo (sospeso a dicembre 2014), come da comunicazione trasmessa da Tecnoparco all'Agenzia in data 18/06/2015.

Il Dirigente

(*dr.ssa Carmela P. Fortunato*)

A.R.P.A.B. - Ufficio Centro Regionale Radioattività

Dirigente *dr.ssa Carmela P. Fortunato* tel. 0835225415 e-mail: carmela.fortunato@arpab.it

Dipartimento Provinciale di Matera – via dell'Industria snc, 75100 MATERA – Fax 0835 225409 C.F./P.IVA 01318260765

Oggetto I: richiesta info
Mittente Carmela Fortunato <carmela.fortunato@arpab.it>
Destinatario 'Anna Cammarota' <anna.cammarota@arpab.it>
Data 2016-03-07 10:22



-
- Informazioni_richiesta Santoriello_26_02_2016.doc (~35 KB)

Come concordato, ti invio in allegato la mia nota con le informazioni richieste via e-mail dal Sig. Santoriello in data 26/02/2016, di cui all'oggetto.

Cordiali saluti

Carmela Fortunato

Da: giorgio santoriello [mailto:giorgiosantoriello@yahoo.it]
Inviato: venerdì 26 febbraio 2016 11.08
A: Carmela Fortunato
Oggetto: richiesta info

buongiorno dott.sa

come va? Una domanda. Premesso che le acque di strato petrolifero reiniettate a montemurro presso costa molina 2, possono essere caratterizzate da una radioattività naturale superiore ai valori di fondo della superficie;

premessso che schiassi durante la sua ultima conferenza stampa ha accennato alla questione;

premesssa la rilevazione fatta lo scorso anno sul basento presso tecnoparco ove confluiscono parte di queste acque;

vi chiedo:

ma sono mai state realizzate delle analisi radiometriche sulle acque di scarto petrolifero all'interno sia del programma di monitoraggio della condotta di costa molina 2, che nei piezometri presenti attorno i pozzi petroliferi? la radioattività viene rilevata periodicamente nell'area tecnoparco-basento oppure dopo il monitoraggio scorso del 2014 se non erro, non è stata più ricercata?

cordiali saluti, e grazie