

■ GIZZERIA Richiesta del Comune all'Arpacal dopo il ritrovamento di Mortilla

Controlli sul capannone dei veleni

Il sindaco e il responsabile dell'Ufficio tecnico incontrano il direttore del dipartimento

GIZZERIA - Il sindaco di Gizzeria, ing. Pietro Raso, accompagnato dal responsabile dell'ufficio tecnico comunale, l'ing. Domenico Mazzocca, si è recato presso il dipartimento provinciale Arpacal di Catanzaro, per un incontro tecnico finalizzato a valutare la richiesta inoltrata dallo stesso Comune relativa alle eventuali attività di campionamento e monitoraggi ambientali nella frazione Mortilla di Gizzeria, recentemente al centro di un'operazione della magistratura contro un traffico di rifiuti.

Dal canto suo, al fine di poter dare seguito alla richiesta del Comune, l'Arpacal ha proceduto ad acquisire le necessarie liberatorie. Raso e Mazzocca hanno illustrato al direttore del dipartimento arpacal di Catanzaro, dott. Francesco Nicolace, e ai tecnici presenti, le diverse esigenze che interessano la cittadinanza di località Mortilla, partendo dal presupposto che il Comune -



L'incontro all'Arpacal

hanno dichiarato - non solo non è a conoscenza della tipologia di rifiuti presenti nel capannone industriale oggetto della richiesta, ma anche se lo stesso sia sotto sequestro o meno, e quindi accessibile.

Il Comune di Gizzeria, quindi, ha chiesto all'Arpacal di procedere nelle aree limitrofe allo stabile ad un monitoraggio delle matrici aria, acqua, suolo, attivandosi anche per una verifica radiometrica dei luoghi. Ferma restando la disponibilità dell'Arpacal,

previ accordi relativi alle quantificazioni dei costi e dei tempi dell'operazione, i tecnici dei servizi tematici hanno espresso alcune valutazioni sulle modalità operative per effettuare le indagini richieste dal Comune.

Il servizio aria ha dato la disponibilità ad effettuare un monitoraggio purché la stazione mobile di rilevamento sia posizionata in un luogo che garantisca, oltre alla precisione della rilevazione dei dati, anche l'opportuna energia per

l'alimentazione delle macchine in esso presenti, nonché sicurezza o vigilanza dei luoghi contro atti vandalici. Il servizio agenti fisici potrà svolgere una verifica radiometrica preliminare lungo il sito e nelle aree limitrofe, non essendo al momento assicurato l'accesso al capannone, salvo poi procedere ad analisi radiometrica di campioni ambientali.

Per quanto riguarda le acque sotterranee, i servizi tematici suolo e rifiuti e acque hanno evidenziato al primo cittadino di Gizzeria che sarebbero necessari una serie di dati sulla natura geologica e idrogeologica dell'area. A conclusione della riunione, il sindaco Raso si è reso disponibile ad acquisire tutte le informazioni richieste dall'Arpacal; allo stesso tempo ha chiesto formalmente un preventivo per le attività di monitoraggio dell'aria e del controllo radiometrico.

p.r.

© RIPRODUZIONE RISERVATA