

UOC – ST DI PALERMO

✉ Via Nairobi 4 - 90129 Palermo
☎ Segreteria 091-7033509 Fax 091-7033345
e-mail: dapchimicopa@arpa.sicilia.it
PEC: arpapalermo@pec.arpa.sicilia.it

ARPA SICILIA - ST. Palermo



Tit. 01.03.00 Partenza
Nr.0057001 Data 29/09/2017

**ASSESSORATO REGIONALE
ENERGIA E SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ**
Dipartimento Acque e Rifiuti
dipartimento.acqua.rifiuti@certmail.regione.sicilia.it

COMUNE DI CARINI
protocollo@pec.comune.carini.pa.it

AL COMANDANTE DELLA POLIZIA MUNICIPALE DI CARINI
poliziagiudiziaria_carini@pec.comune.carini.pa.it

ALL'IRSAP
info@pec.irsapsicilia.it

OGGETTO : Trasmissione relazione relativa al Torrente Ciachea – Carini.

In allegato si trasmette la relazione al sopralluogo del 27.09.2017, redatta da personale ispettivo di questa Agenzia, presso il torrente Ciachea, l'impianto di depurazione consortile IRSAP a servizio dei Comuni di Carini, Torretta, Capaci e Isola delle Femmine e impianto di sollevamento di proprietà del Comune di Carini.


Morello Roberto

Il Dirigente Responsabile
(Dott. Giovanni Abbate)



REGIONE
SICILIANA
Dipartimento di Palermo

UOC – ST DI PALERMO

✉ Via Nairobi 4 - 90129 Palermo
☎ Segreteria 091-7033509 Fax 091-7033345
e-mail: dapchimicopa@arpa.sicilia.it
PEC: arpapalermo@pec.arpa.sicilia.it

**RELAZIONE SULL'ACCERTAMENTO EFFETTUATO IN DATA 27.09.2017
PRESSO IL TORRENTE CIACHEA SITO A CARINI.**

In data 28.09.2017 alle ore 15.00 circa, personale ispettivo dipendente dall'Agenzia in intestazione, ha effettuato un sopralluogo ispettivo presso il torrente Ciachea, al fine di verificare la provenienza del notevole flusso di acque che sversavano in mare.

Considerato che di norma il torrente non è più alimentato da acque sorgive né da scarichi, le uniche acque veicolate sono quelle prodotte dagli eventi pluviali. Visto che nei giorni precedenti non vi erano state piogge, i sottoscritti, Dott. Giovanni Abbate Dirigente Responsabile della ST. Pa, unitamente al TPALL Morello Roberto dell'U.O. Controlli, si sono recati in prossimità della foce del torrente Ciachea, dove constatavano la presenza di un'elevata portata d'acqua, trasparente ed inodore.

Costeggiando parte del torrente, si arrivava in un punto da dove quest'acqua fuoriusciva copiosamente.

La parte a monte del torrente all'atto dell'accertamento era quasi completamente asciutta. La fuoriuscita dell'acqua sembrava quindi provenire dall'adiacente impianto di depurazione consortile.

Al fine di verificare ed intercettare la fuoriuscita di tale acqua, è stato fatto un accesso all'impianto di depurazione Consortile di proprietà dell'IRSAP e gestito dalla ditta Dondi.

Dal sopralluogo effettuato all'impianto, unitamente al personale tecnico della ditta che si occupa della gestione, si constatava che le acque depurate in uscita dal depuratore venivano convogliate nelle vasche di raccolta a servizio dell'impianto di sollevamento per la successiva immissione a mare attraverso la condotta sottomarina.

L'impianto di sollevamento, di proprietà e gestione, del Comune di Carini, non era attivo, è pertanto le acque anziché essere pompate in mare attraverso la condotta sottomarina, raggiungevano, per la presenza di uno scolmatore, l'alveo del torrente Ciachea e da lì fluivano verso il mare, sottocosta. Il mancato funzionamento del sistema di pompaggio dovuto alla manomissione ed al furto dei componenti del sistema elettrico era stato da tempo segnalato anche dal gestore dell'impianto consortile in occasione dello stesso atto vandalico subito.

Al fine di comprovare l'ispezione sui luoghi, sono state effettuate foto con macchina digitale, che vengono inserite alla presente relazione.

TPALL
Morello Roberto

Dirigente responsabile
Dott. Abbate Giovanni





Foto n. 1 – Acqua affiorante nel torrente Ciachea, dove è posizionata la condotta di sovrappieno dell'impianto di sollevamento.



Foto n. 2 - Vista lato monte, lato sinistro dalla fuoriuscita, del torrente Ciachea



Foto n. 3 – Valle del torrente Ciachea direzione mare.



Foto n. 4 – Una delle vasche di raccolta dell'impianto di sollevamento. Si evidenzia la condotta di troppo pieno (scolmatore) che permette lo sversamento delle acque, nel torrente Ciachea, quando le stesse non sono pompate nella condotta sottomarina.



