

VERBALE PRELEVAMENTO ACQUE DI SCARICO (D.L.vo n° 152/2006)

AC_C_RU ☐ AC_C_RI ☒ AC_C_RIdc ☐ Altro ☐ VERBALE N° 0029 / G
Il giorno 23/10/20 alle ore 9:30 i sottoscritti Ing. FRANCESCA IADANZA e D.SSA TERESA RONGGULO
Qualifica C.T.P. e T.P.A. si è/sono recato/i presso SOGENIA POWER S.p.A
Comune TERNOLI (CB) Via/Loc ADRIANO OLIVETTI
attività PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA dove, dopo essersi qualificato/i e
rese note le ragioni della visita, ha invitato il Sig. Ing. LUIGI CACCIAPuoti
nato a NELLA RIVERA (NA) il 04.03.1971 residente a GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA)
via A.N. PIROZZI in qualità di Responsabile di Centrali e delegato del
a presenziare a tutte le fasi dell'ispezione e campionamento, rendendolo edotto della facoltà di far verbalizzare
eventuali osservazioni e/o dichiarazioni ritenute opportune. A seguito di richiesta dei verbalizzanti, l'intervenuto ha
dichiarato che il responsabile dello scarico è il Sig. Ing. LUIGI CACCIAPuoti
in qualità di C.S. nato a C.S.
il C.S. residente a C.S. in via C.S.
Tipologia delle acque reflue: Urbane ☐; Industriali ☒; Domestiche ☐; di processo ☐; Altro ☐
Sito prelievo: pozzetto di ispezione ☐ ingresso impianto ☐ Altro RUBINETTO DI USCITA
Recapito dello scarico IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEL CONSORZIO INDUSTRIALE DELLA VALLE DEL B. TER.
Descrizione trattamento depurazione Il refluo non subisce alcun trattamento di
depurazione

Lo scarico è: Periodico ☐ Continuo ☐ Discontinuo ☒ Accidentale ☐ Con durata: inferiore alle 3 ore ☐
superiore alle 3 ore ☒ Modalità di campionamento (metodo APAT IRSA-CNR 1030 MAN 29 2003):
medio ☒ istantaneo ☐ Tale metodo di campionamento è stato adottato poiché DEVONO ESSERE DETERMINATI
I PARAMETRI DELLA TASSA ALL'S PARTE IV DEL D. LGS 152/06 S.M.I. Eventuali annotazioni e/o integrazioni
I PARAMETRI CHE VERANNO RICERCATI SONO QUELLI DI CUI ALLA TAIL
CHE ARPA MOLISE HA TRASMESSO, IN DATA 06.12.2019 AD IS.PRA

* A CAUSA DELL'EMERGENZA SANITARIA IN CORSO, IN CASO DI CONSULENTI ESTERNI, QUESTI
DEVONO DOTARSI TASSATIVAMENTE, DI MASCHERINE E CAPOCI PER ACCEDERE AI LABORATORI DELL'AGENZIA

Il campionamento ha avuto inizio alle ore 9:45 e termine alle ore 12:45 i prelievi sono stati effettuati
ad intervalli di 30 minuti l'uno dall'altro manualmente ☒ in automatico ☐ Il campione prelevato,
opportunamente omogeneizzato, è stato suddiviso in n° 4 aliquote regolamentari così identificate:

Tipologia contenitori	Capacità	Quantità	Tipologia analisi	ID Aliquota
Vetro chiaro	1 litro	1	Analisi chimiche di base	a
Plastica	100-250 ml	1	Metalli	c
Vetro pyrex ambrato	1 litro	1	IPA	e
Vial	40 ml	1	Solventi Organici volatili	d
Vetro pyrex sterilizzato	1 litro	1	Analisi microbiologiche	b
Vetro pyrex ambrato	1 litro	1	Ecotossicologia	bl

Le aliquote campionarie, racchiuse in sacchetti di polietilene, sigillate con piombo e munite di cartellini
identificativi firmati dai verbalizzanti e dall'intervenuto, sono poste in borsa termica per il trasporto presso il
Dipartimento Provinciale di Campobasso dell'Arpa Molise, C.da Selvapiana-Campobasso. Ai sensi dell'art. 223 del
D.Lgs. n° 271 del 28/07/89, con il presente verbale si dà formale avviso che l'apertura e le operazioni di analisi del
campione prelevato avranno inizio in data 23.10.2020 alle ore 9:00 presso il Dipartimento di
Campobasso. Si rende noto che il titolare dello scarico potrà presenziare alle operazioni di apertura ed analisi del
campione e/o avvalersi della presenza di un consulente tecnico designato con formale atto di nomina. Il Sig.
Ing. Luigi Cacciapuoti a domanda, chiede che nel presente verbale vengano inserite le seguenti
dichiarazioni e/o osservazioni: ARPA

Di quanto precede, in TPE copie che, previa lettura, non / viene sottoscritto alle ore 13:20
dal Sig. Ing. Luigi Cacciapuoti che ha l'onere di informare, nel più
breve tempo possibile, il responsabile dello scarico, il rappresentante legale ed ogni altro soggetto eventualmente
interessato.

L'intervenuto

ARPA MOLISE
SEZIONE DIPARTIMENTALE TERNOLI

I verbalizzanti

27 OTT. 2020
2020-2102