

Verbale di apertura campione

N.R.G. (numero registro generale) 2021000611 del 19/01/2021 14:43:45

Tipo Campione: Acqua di scarico Campione di: Acqua di scarico
 Descrizione Campione: RM - CANALE DI SCARICO S2- A
 Aliquote chimiche: 7 Aliquote microbiologiche: -
 Temperatura di arrivo °C: - Sigillo: Si
 Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --
 Campionamento effettuato da: LIVI/PADOVANI
 Verbale N.: 1 Data campionamento: 19/01/2021 10:00:00
 Prelevato presso: - Civitavecchia - Via Aurelia Nord, 32
 Descrizione punto di prelievo: ENEL Produzione S.p.a. - Torrevaldaliga Nord
 Osservazioni sul campionamento:

Oggi 20/01/2021 alle ore 9,00 circa si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di acqua di scarico sopra menzionato. Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo, come riportato nel verbale di campionamento. All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelevamento, sono presenti:

Per il titolare dello scarico: R. CASALI

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma: I. BENVENGA - M. BELLONI

Il campione è composto dalle seguenti aliquote:

VEDI VERBALE PRELIEVO

I metodi di analisi adottati sono indicati nel certificato di analisi.

In relazione al campione ed ai metodi di analisi, il titolare dello scarico fa osservare quanto segue:

Copia del presente verbale di apertura è stata consegnata a R. CASALI

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

- ☐ alla sola apertura del campione
☒ parzialmente alle operazioni analitiche
☐ all'intero svolgimento delle analisi

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il Titolare dello scarico

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma

Ragione Sociale: ENEL PRODUZIONE SpA
Torrevaldaliga Nord

RESPONSABILE

Cognome: Ardu
Nome: Carlo
Nato a: Roma
Il: 09/09/1979
Residente a: In sede per
Via: la carica

Qualifica: Responsabile
PRESENTE ALL'ISPEZIONE

Cognome: Doldo
Nome: Alessandro

Nato a: Tivoli
Il: 13/08/1986

Residente a: Roma
Via: Leopoldo Pilla 55

Qualifica: Resp. HSEQ
GESTORE DELL'IMPIANTO

Ragione Sociale:

Cognome:

Nome:

Nato a:

Il:

Residente a:

Via:

Qualifica:

L'Anno: 2021 addì 19 del mese di gennaio alle ore 10,00

I sottoscritti CTP Ing. Livi Monica e AT Padovani Massimiliano

si sono presentati presso Impianto Enel Torrevaldaliga Nord

Comune di Civitavecchia

Via: Aurelia Nord N. 32

Coordinate geografiche: Condizioni Meteo: sereno

e, data conoscenza della qualità e del motivo della visita, hanno invitato il responsabile dello scarico a presenziare al prelevamento, rivolgendo tale invito alla persona presente all'ispezione, a fianco indicata, reperita al momento dell'accesso, rendendola edotta della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare purché ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione.

I sottoscritti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e s.m.i., procedendo al prelevamento di campioni di acque reflue (APAT IRSA 1030 MAN. 29/03) derivanti dalle seguenti attività: Produzione energia elettrica

Scarico finale costituito da scarichi termici da condensazione acque di

raffreddamento (acqua di mare), più apporti minori di acque industriali del

ciclo produttivo e acque meteoriche. La Temperatura rilevata è di T=18,8C

Il prelievo del campione è stato eseguito nel modo seguente

Al canale di scarico S2-A, prima che le acque si riversano nel Mar

Tirreno, è stato prelevato un campione composto da 3 bottiglie di vetro

da 1 litro, 2 bottiglie di plastica da 1 litro, 3 falcon da 50 ml e 3 vials da

40 ml per un totale di 7 aliquote.

è presente presso l'impianto la Ditta // nella qualità di

// di cui vengono fornite le generalità del responsabile con nota allegata.

Presso il depuratore non è installato un campionatore automatico //

Il registro relativo al funzionamento delle varie sezioni dell'impianto è:

☐ presente ☐ assente ☐ non disponibile presso l'impianto.

Il campione è stato suggellato con sigillo d'ufficio, ovvero Buste autosigillanti ed è stato

individuato con cartellino di riconoscimento, controfirmato, recante il N. 1

L'insediamento è adibito a: Produzione energia elettrica

Attività all'atto dell'ispezione: Normale

Utilizza per l'approvvigionamento idrico: Acquedotto consumo giornaliero

medio //

L'impianto di depurazione è costituito da // Abitanti serviti //

La ditta è in possesso della autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Amministrazione Ministero MATTM n. 284

del 30/09/2019 con le prescrizioni vedi P.M.C. allegato al decreto autorizzativo

La ditta ha presentato domanda di autorizzazione allo scarico o di rinnovo della stessa in data //

Il presente all'ispezione, invitato a prelevare campione per analisi contemporaneamente ai sottoscritti, ☐ non lo ha effettuato ☐ lo ha

effettuato con le seguenti modalità: 1. bottiglia di plastica da 0,5 l

Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità: ☐ medio ponderato (24 ore) ☐ medio (3 ore) ☐ istantaneo

per il seguente motivo: Trattasi di scarico a composizione variabile e non prevedibile

al fine di Verifica limiti tabellari

Modalità di conservazione del campione: Borsa frigo

Si prende atto che il giorno 20/01/2021 alle ore 9,00 presso l'ARPA Sede di Roma, avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi,

operazioni alle quali la Parte potrà assistere eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di

nomina. Copia del presente verbale deve essere consegnato dal presente all'ispezione al titolare dello scarico e al gestore dell'impianto entro le

ore 18:00 della data odierna. Il presente all'ispezione spontaneamente

dichiara: Nulla riguardo il prelievo. Presenzierà l'apertura campioni il Dott. Renato Casali

Il campione prelevato verrà rimesso all'ARPA Sede di Roma, per l'analisi: ☒ chimica - ☐ batteriologica

Altri rilievi: Nota ISPRA prot. n. 72037 DEL 17/11/2020

Il prelievo è stato effettuato alle ore 11,45 Fatto, letto e sottoscritto alle ore 13,30

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

Verbale di apertura campione

N.R.G. (numero registro generale) 2021000614 del 19/01/2021 14:55:05

Tipo Campione: Acqua di scarico Campione di: Acqua di scarico
Descrizione Campione : RM - CANALE DI SCARICO S2- B
Aliquote chimiche: 7 Aliquote microbiologiche: -
Temperatura di arrivo °C: - Sigillo: Si
Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --
Campionamento effettuato da: LIVI/PADOVANI
Verbale N.: 2 Data campionamento: 19/01/2021 10:00:00
Prelevato presso: - Civitavecchia - Via Aurelia Nord, 32
Descrizione punto di prelievo: ENEL Produzione S.p.a. - Torrevaldaliga Nord
Osservazioni sul campionamento:

Oggi 20/01/2021 alle ore 9,00 circa si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di acqua di scarico sopra menzionato. Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo, come riportato nel verbale di campionamento. All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelevamento, sono presenti:

Per il titolare dello scarico: RENATO CASALI

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma: I. BENCIVENGA - M. BELLONI

Il campione è composto dalle seguenti aliquote:

VEDI VERBALE PRELIEVO

I metodi di analisi adottati sono indicati nel certificato di analisi.

In relazione al campione ed ai metodi di analisi, il titolare dello scarico fa osservare quanto segue:

Copia del presente verbale di apertura è stata consegnata a R. CASALI

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

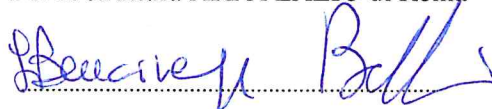
- ☐ alla sola apertura del campione
☒ parzialmente alle operazioni analitiche
☐ all'intero svolgimento delle analisi

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il Titolare dello scarico



Per la struttura ARPA LAZIO di Roma





Sezione di Roma Via Giuseppe Saredo, 52
- 00173 Roma - Tel. 06 72961604 - Fax
0672961808

VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI

ACQUA DI SCARICO N. 2

Mod. PO RM 18 A
Rev. 1 Data 22/07/2009

AIA

N. Accettazione: 2021000614

ARPA Lazio Sede Territoriale di Roma

Data arrivo campione: 19/01/2021
Categoria merceologica: Acqua di scarico
Prodotto: Acqua di scarico
Note:

Ragione Sociale:
ENEL PRODUZIONE SpA
Torrevaldaliga Nord

RESPONSABILE

Cognome: Ardu

Nome: Carlo

Nato a: Roma

Il: 09/09/1979

Residente a: In sede per

Via: la carica

Qualifica: Responsabile

PRESENTE ALL'ISPEZIONE

Cognome: Doldo

Nome: Alessandro

Nato a: Tivoli

Il: 13/08/1986

Residente a: Roma

Via: Leopoldo Pilla 55

Qualifica: Resp. HSEQ

GESTORE DELL'IMPIANTO

Ragione Sociale:

Cognome:

Nome:

Nato a:

Il:

Residente a:

Via:

Qualifica:

L'Anno 2021 addì 19 del mese di gennaio alle ore 10.00

I sottoscritti CTP Ing. Livi Monica e AT Padovani Massimiliano

si sono presentati presso: Impianto Enel Torrevaldaliga Nord

Comune di Civitavecchia

Via Aurelia Nord N. 32

Coordinate geografiche: Condizioni Meteo sereno

e, data conoscenza della qualità e del motivo della visita, hanno invitato il responsabile dello scarico a presenziare al prelevamento, rivolgendo tale invito alla persona presente all'ispezione, a fianco indicata, reperita al momento dell'accesso, rendendola edotta della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare purché ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione.

I sottoscritti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e s.m.i., procedendo al prelevamento di campioni di acque reflue (APAT IRSA 1030 MAN. 29/03) derivanti dalle seguenti attività: Produzione energia elettrica

Scarico finale costituito da scarichi termici da condensazione acque di raffreddamento (acqua di mare), più apporti minori di acque industriali del ciclo produttivo e acque meteoriche.

La Temperatura rilevata è di T= 16 C

Il prelievo del campione è stato eseguito nel modo seguente

Al canale di scarico S2-B, prima che le acque si riversano nel Mar Tirreno, è stato prelevato un campione composto da 3 bottiglie di vetro da 1 litro, 2 bottiglie di plastica da 1 litro, 3 falcon da 50 ml e 3 vials da 40 ml per un totale di 7 aliquote

è presente presso l'impianto la Ditta // nella qualità di

//, di cui vengono fornite le generalità del responsabile con nota allegata.

Presso il depuratore non è installato un campionatore automatico //

Il registro relativo al funzionamento delle varie sezioni dell'impianto è:

☐ presente ☐ assente ☐ non disponibile presso l'impianto.

Il campione è stato suggellato con sigillo d'ufficio, ovvero Buste autosigillanti ed è stato individuato con cartellino di riconoscimento, controfirmato, recante il N. 2

L'insediamento è adibito a: Produzione energia elettrica

Attività all'atto dell'ispezione: Normale

Utilizza per l'approvvigionamento idrico: Acquedotto consumo giornaliero

medio. //

L'impianto di depurazione è costituito da. // Abitanti serviti //

La ditta è in possesso della autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Amministrazione. Ministero MATTM n. 284

del 30/09/2019 con le prescrizioni. vedi PMeC allegato al decreto autorizzativo

La ditta ha presentato domanda di autorizzazione allo scarico o di rinnovo della stessa in data //

Il presente all'ispezione, invitato a prelevare campione per analisi contemporaneamente ai sottoscritti, ☐ non lo ha effettuato ☐ lo ha

effettuato con le seguenti modalità: 1. bottiglia di plastica da 0,5 l.

Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità: ☐ medio ponderato (24 ore) ☐ medio (3 ore) ☐ istantaneo

per il seguente motivo: Trattasi di scarico a composizione variabile e non prevedibile

al fine di Verifica limiti tabellari

Modalità di conservazione del campione: Borsa frigo

Si prende atto che il giorno 20/01/2021 alle ore 9,00 presso l'ARPA Sede di Roma, avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi,

operazioni alle quali la Parte potrà assistere eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina. Copia del presente verbale deve essere consegnato dal presente all'ispezione al titolare dello scarico e al gestore dell'impianto entro le

ore 18:00 della data odierna. Il presente all'ispezione spontaneamente

dichiara: Nulla riguardo il prelievo. Presenzierà apertura campioni il Dott. Renato Casali

Il campione prelevato verrà rimesso all'ARPA Sede di Roma, per l'analisi: ☒ chimica - ☐ batteriologica

Altri rilievi: Nota ISRA prot. n. 72037 DEL 17/11/2020

Il gruppo 3 è disponibile ma non in servizio con le pompe mare in funzione.

Il prelievo è stato effettuato alle ore 12,00 Fatto, letto e sottoscritto alle ore 13,30

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

Ardu

Ardu

Verbale di apertura campione

N.R.G. (numero registro generale) 2021000615 del 19/01/2021 14:57:37

Tipo Campione: Acqua di scarico Campione di: Acqua di scarico
Descrizione Campione: RM - CANALE DI SCARICO S2- C
Aliquote chimiche: 7 Aliquote microbiologiche: -
Temperatura di arrivo °C: - Sigillo: Si
Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: -
Campionamento effettuato da: LIVI/PADOVANI
Verbale N.: 3 Data campionamento: 19/01/2021 10:00:00
Prelevato presso: - Civitavecchia - Via Aurelia Nord, 32
Descrizione punto di prelievo: ENEL Produzione S.p.a. - Torrevaldaliga Nord
Osservazioni sul campionamento:

Oggi 19/01/2021 alle ore 9,00 circa si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di acqua di scarico sopra menzionato. Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo, come riportato nel verbale di campionamento. All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelevamento, sono presenti:

Per il titolare dello scarico: RENATO CASALI

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma: I. BENCIUENZA M. BELLONI

Il campione è composto dalle seguenti aliquote:

VEDI VERBALE PRELIEVO

I metodi di analisi adottati sono indicati nel certificato di analisi.

In relazione al campione ed ai metodi di analisi, il titolare dello scarico fa osservare quanto segue:

Copia del presente verbale di apertura è stata consegnata a R. CASALI

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

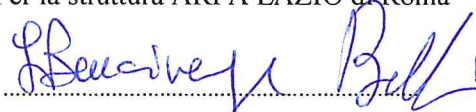
- ☐ alla sola apertura del campione
☒ parzialmente alle operazioni analitiche
☐ all'intero svolgimento delle analisi


I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il Titolare dello scarico



Per la struttura ARPA LAZIO di Roma



 <p>Sezione di Roma Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 Roma - Tel. 06 72961604 - Fax 0672961808</p>	<p>VERBALE DI PRELEVAMENTO DI CAMPIONI ACQUA DI SCARICO N. 3</p>	<p>Mod. PO RM 18 A Rev. 1 Data 22/07/2009 AIA</p>	<p>N. Accettazione: 2021000615 ARPA Lazio Sede Territoriale di Roma Data arrivo campione: 19/01/2021 Categoria merceologica: Acqua di scarico Prodotto: Acqua di scarico Note:</p>
--	--	--	--

Ragione Sociale: ENEL PRODUZIONE SpA
Torrevaldaliga Nord

RESPONSABILE
Cognome: **Ardu**
Nome: **Carlo**
Nato a: **Roma**
Il: **09/09/1979**
Residente a: **In sede per**
Via: **la carica**
Qualifica: **Responsabile**
PRESENTE ALL'ISPEZIONE
Cognome: **Doldo**
Nome: **Alessandro**
Nato a: **Tivoli**
Il: **13/08/1986**
Residente a: **Roma**
Via: **Leopoldo Pilla 55**
Qualifica: **Resp. HSEQ**
GESTORE DELL'IMPIANTO
Ragione Sociale:
Cognome:
Nome:
Nato a:
Il:
Residente a:
Via:
Qualifica:

L'Anno **2021** addì **19** del mese di **gennaio** alle ore **10,00**
I sottoscritti **CTP Ing. Livi Monica e AT Padovani Massimiliano**
si sono presentati presso **Impianto Enel Torrevaldaliga Nord**
Comune di **Civitavecchia**
Via **Aurelia Nord** N. **32**
Coordinate geografiche : Condizioni Meteo **sereno**
e, data conoscenza della qualità e del motivo della visita, hanno invitato il responsabile dello scarico a presenziare al prelevamento, rivolgendo tale invito alla persona presente all'ispezione, a fianco indicata, reperita al momento dell'accesso, rendendola edotta della sua facoltà di far verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare purché ciò non rechi pregiudizio all'immediatezza dell'operazione.
I sottoscritti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal D. Lgs. 3 Aprile 2006, n. 152 e s.m.i. procedendo al prelevamento di campioni di acque reflue (APAT IRSA 1030 MAN. 29/03) derivanti dalle seguenti attività: **Produzione energia elettrica**
Scarico finale costituito da scarichi termici da condensazione acque di raffreddamento (acqua di mare), più apporti minori di acque industriali del ciclo produttivo e acque meteoriche.
La Temperatura rilevata è di T= 14.8 C
Il prelievo del campione è stato eseguito nel modo seguente
Al canale di scarico S2-C, prima che le acque si riversano nel Mar Tirreno, è stato prelevato un campione composto da 3 bottiglie di vetro da 1 litro, 2 bottiglie di plastica da 1 litro, 3 falcon da 50 ml e 3 vials da 40 ml per un totale di 7 aliquote.
..... è presente presso l'impianto la Ditta // nella qualità di // di cui vengono fornite le generalità del responsabile con nota allegata.
Presso il depuratore **non è** installato un campionatore automatico //
Il registro relativo al funzionamento delle varie sezioni dell'impianto è :
☐ presente ☐ assente ☐ non disponibile presso l'impianto.
Il campione è stato suggellato con sigillo d'ufficio, ovvero **Buste autosigillanti** ed è stato individuato con cartellino di riconoscimento, controfirmato, recante il N. **3**.
L'insediamento è adibito a : **Produzione energia elettrica**
Attività all'atto dell'ispezione: **Normale**
Utilizza per l'approvvigionamento idrico **Acquedotto** consumo giornaliero medio //
..... //

L'impianto di depurazione è costituito da // Abitanti serviti //
La ditta **è** in possesso della autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Amministrazione **Ministero MATTM n. 284** del **30/09/2019** con le prescrizioni **vedi PMeC allegato al decreto autorizzativo**.
La ditta ha presentato domanda di autorizzazione allo scarico o di rinnovo della stessa in data //
Il presente all'ispezione, invitato a prelevare campione per analisi contemporaneamente ai sottoscritti, ☐ non lo ha effettuato ☐ lo ha effettuato con le seguenti modalità: **1 bottiglia di plastica da 0.5 l**.
Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità: ☐ medio ponderato (24 ore) ☐ medio (3 ore) ☒ istantaneo
per il seguente motivo **Trattasi di scarico a composizione variabile e non prevedibile**
..... al fine di **Verifica limiti tabellari**.
Modalità di conservazione del campione: **Borsa frigo**
Si prende atto che il giorno **20/01/2021** alle ore 9,00 presso l'ARPA Sede di Roma, avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi, operazioni alle quali la Parte potrà assistere eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di nomina. Copia del presente verbale deve essere consegnato dal presente all'ispezione al titolare dello scarico e al gestore dell'impianto entro le ore **18:00** della data odierna. Il presente all'ispezione spontaneamente dichiara: **Nulla riguardo il prelievo. Presenzierà apertura campioni il Dott. Renato Casali**.
Il campione prelevato verrà rimesso all'ARPA Sede di Roma, per l'analisi : ☒ chimica - ☐ batteriologica
Altri rilievi **Nota ISRA prot. n.72037 DEL 17/11/2020**
Il gruppo 2 è in manutenzione con le pompe mare in funzione.

Il prelievo è stato effettuato alle ore **12,15** Fatto, letto e sottoscritto alle ore **13,30**
LA PARTE I VERBALIZZANTI

an. 1. G. H. 1.

Se [Signature]

Verbale di apertura campione

N.R.G. (numero registro generale) 2021000617 del 19/01/2021 14:59:07

Tipo Campione: Acqua di scarico Campione di: Acqua di scarico
Descrizione Campione: RM - CANALE DI SCARICO S2- D
Aliquote chimiche: 7 Aliquote microbiologiche: -
Temperatura di arrivo °C: - Sigillo: Si
Campione accettato presso: Sede Territoriale di Roma

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --
Campionamento effettuato da: LIVI/PADOVANI
Verbale N.: 4 Data campionamento: 19/01/2021 10:00:00
Prelevato presso: - Civitavecchia - Via Aurelia Nord, 32
Descrizione punto di prelievo: ENEL Produzione S.p.a. - Torvaldaliga Nord

Osservazioni sul campionamento:

Oggi 20/01/2021 alle ore 9,00 circa si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di acqua di scarico sopra menzionato. Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo, come riportato nel verbale di campionamento. All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelievo, sono presenti:

Per il titolare dello scarico: R. CASALI

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma: I. BENCIVENGA M. BELLONI

Il campione è composto dalle seguenti aliquote:

VEDI VERBALE PRELIEVO

I metodi di analisi adottati sono indicati nel certificato di analisi.

In relazione al campione ed ai metodi di analisi, il titolare dello scarico fa osservare quanto segue:

Copia del presente verbale di apertura è stata consegnata a R. CASALI

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

☐ alla sola apertura del campione

☒ parzialmente alle operazioni analitiche

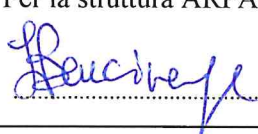
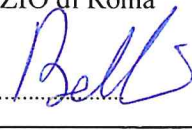
☐ all'intero svolgimento delle analisi

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il Titolare dello scarico



Per la struttura ARPA LAZIO di Roma

Ragione Sociale:
ENEL PRODUZIONE SpA
Torrevaldaliga Nord

RESPONSABILE

Cognome: Ardu

Nome: Carlo

Nato a: Roma

Il: 09/09/1979

Residente a: In sede per

Via: la carica

Qualifica: Responsabile

PRESENTE ALL'ISPEZIONE

Cognome: Doldo

Nome: Alessandro

Nato a: Tivoli

Il: 13/08/1986

Residente a: Roma

Via: Leopoldo Pilla 55

Qualifica: Resp. HSEQ

GESTORE DELL'IMPIANTO

Ragione Sociale:

Cognome:

Nome:

Nato a:

Il:

Residente a:

Via:

Qualifica:

L'Anno 2021 addì 19 del mese di gennaio alle ore 10,00

I sottoscritti CTP Ing. Livi Monica e AT Padovani Massimiliano

si sono presentati presso Impianto Enel Torrevaldaliga Nord

Comune di Civitavecchia

Via Aurelia Nord N. 32

Coordinate geografiche: Condizioni Meteo sereno

e, data conoscenza della qualità e del motivo della visita, hanno invitato il responsabile dello

scarico a presenziare al prelevamento, rivolgendo tale invito alla persona presente all'ispezione,

a fianco indicata, reperita al momento dell'accesso, rendendola edotta della sua facoltà di far

verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare purché ciò non rechi pregiudizio

all'immediatezza dell'operazione.

I sottoscritti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal D. Lgs. 3 Aprile 2006, n

152 e s.m.i., procedendo al prelevamento di campioni di acque reflue (APAT IRSA 1030 MAN. 29/03)

derivanti dalle seguenti attività: Produzione energia elettrica

Scarico finale costituito da scarichi termici da condensazione acque di raffreddamento (acqua

di mare), più apporti minori di acque industriali del ciclo produttivo e acque meteoriche

La Temperatura rilevata è di T= 15°C

Il prelievo del campione è stato eseguito nel modo seguente

Al canale di scarico S2-D, prima che le acque si riversano nel Mar

Tirreno, è stato prelevato un campione composto da 3 bottiglie di vetro

da 1 litro, 2 bottiglie di plastica da 1 litro, 3 falcon da 50 ml e 3 vials da

40 ml per un totale di 7 aliquote

è presente presso l'impianto la Ditta // nella qualità di

// di cui vengono fornite le generalità del responsabile con nota allegata.

Presso il depuratore non è installato un campionatore automatico //

Il registro relativo al funzionamento delle varie sezioni dell'impianto è:

☐ presente ☐ assente ☐ non disponibile presso l'impianto.

Il campione è stato suggellato con sigillo d'ufficio, ovvero Buste autosigillanti ed è stato

individuato con cartellino di riconoscimento, controfirmato, recante il N. 4

L'insediamento è adibito a: Produzione energia elettrica

Attività all'atto dell'ispezione: Normale

Utilizza per l'approvvigionamento idrico Acquedotto consumo giornaliero

medio //

L'impianto di depurazione è costituito da // Abitanti serviti //

La ditta è in possesso della autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Amministrazione Ministero MATTM n. 284

del 30/09/2019 con le prescrizioni vedi PMeC allegato al decreto autorizzativo

La ditta ha presentato domanda di autorizzazione allo scarico o di rinnovo della stessa in data //

Il presente all'ispezione, invitato a prelevare campione per analisi contemporaneamente ai sottoscritti, ☐ non lo ha effettuato ☐ lo ha

effettuato con le seguenti modalità: 1. bottiglia di plastica da 0,5 l

Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità: ☐ medio ponderato (24 ore) ☐ medio (3 ore) ☒ istantaneo

per il seguente motivo Trattasi di scarico a composizione variabile e non prevedibile

al fine di Verifica limiti tabellari

Modalità di conservazione del campione: Borsa frigo

Si prende atto che il giorno 20/01/2021 alle ore 9,00 presso l'ARPA Sede di Roma, avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi,

operazioni alle quali la Parte potrà assistere eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di

nomina. Copia del presente verbale deve essere consegnato dal presente all'ispezione al titolare dello scarico e al gestore dell'impianto entro le

ore 18:00 della data odierna. Il presente all'ispezione spontaneamente

dichiara: Nulla riguardo il prelievo. Presenzierà apertura campioni il Dott. Renato Casali

Il campione prelevato verrà rimesso all'ARPA Sede di Roma, per l'analisi: ☒ chimica - ☐ batteriologica

Altri rilievi Nota ISRA prot. n. 72037 DEL 17/11/2020

Il prelievo è stato effettuato alle ore 12,30 Fatto, letto e sottoscritto alle ore 13,30

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

m. Gerbaldi

[Signature]

Ragione Sociale: ENEL PRODUZIONE SpA
Torrevaldaliga Nord

RESPONSABILE

Cognome: Ardu

Nome: Carlo

Nato a: Roma

Il: 09/09/1979

Residente a: In sede per

Via: la carica

Qualifica: Responsabile

PRESENTE ALL'ISPEZIONE

Cognome: Doldo

Nome: Alessandro

Nato a: Tivoli

Il: 13/08/1986

Residente a: Roma

Via: Leopoldo Pilla 55

Qualifica: Resp. HSEQ

GESTORE DELL'IMPIANTO

Ragione Sociale:

Cognome:

Nome:

Nato a:

Il:

Residente a:

Via:

Qualifica:

L'Anno 2021 addì 19 del mese di gennaio alle ore 10,00

I sottoscritti CTP Ing. Livi Monica e AT Padovani Massimiliano

si sono presentati presso Impianto Enel Torrevaldaliga Nord

Comune di Civitavecchia

Via Aurelia Nord N. 32

Coordinate geografiche: Condizioni Meteo sereno

e, data conoscenza della qualità e del motivo della visita, hanno invitato il responsabile dello

scarico a presenziare al prelevamento, rivolgendo tale invito alla persona presente all'ispezione,

a fianco indicata, reperita al momento dell'accesso, rendendola edotta della sua facoltà di far

verbalizzare qualsiasi osservazione ritenga di dover fare purché ciò non rechi pregiudizio

all'immediatezza dell'operazione.

I sottoscritti hanno effettuato un'ispezione, per la verifica di quanto previsto dal D. Lgs. 3 Aprile 2006, n

152 e s.m.i., procedendo al prelevamento di campioni di acque reflue (APAT IRSA 1030 MAN. 29/03)

derivanti dalle seguenti attività: Produzione energia elettrica

Scarico finale costituito da scarichi termici da condensazione acque di

raffreddamento (acqua di mare), più apporti minori di acque industriali del ciclo

produttivo e acque meteoriche. La Temperatura rilevata è di T= 16,3 C

Il prelievo del campione è stato eseguito nel modo seguente

Come da procedura ISPRA è stato costituito un campione medio, S2-medio,

miscelando singole aliquote prelevate con modalità istantanea dai 4 canali (S2-A, S2-

B, S2-C e S2-D) con le seguenti rispettive proporzioni quantitative: 1/1/0,1. Il

campione è composto da 3 bottiglie di vetro da 1 litro, 2 bottiglie di plastica da 1 litro,

3 falcioni da 50 ml e 3 viali da 40 ml per un totale di 7 aliquote.

è presente presso l'impianto la Ditta // nella qualità di

//, di cui vengono fornite le generalità del responsabile con nota allegata.

Presso il depuratore non è installato un campionatore automatico //

Il registro relativo al funzionamento delle varie sezioni dell'impianto è:

☐ presente ☐ assente ☐ non disponibile presso l'impianto.

Il campione è stato suggellato con sigillo d'ufficio, ovvero Buste autosigillanti ed è stato

individuato con cartellino di riconoscimento, controfirmato, recante il N. 5

L'insediamento è adibito a: Produzione energia elettrica

Attività all'atto dell'ispezione: Normale

Utilizza per l'approvvigionamento idrico: Acquedotto consumo giornaliero

medio //

L'impianto di depurazione è costituito da // Abitanti serviti //

La ditta è in possesso della autorizzazione allo scarico rilasciata dalla Amministrazione Ministero MATTM n. 284

del 30/09/2019 con le prescrizioni. vedi PMeC. allegato al decreto autorizzativo

La ditta ha presentato domanda di autorizzazione allo scarico o di rinnovo della stessa in data //

Il presente all'ispezione, invitato a prelevare campione per analisi contemporaneamente ai sottoscritti, ☐ non lo ha effettuato ☐ lo ha

effettuato con le seguenti modalità: 1. bottiglia di plastica da 0,5l

Il prelievo è stato effettuato con le seguenti modalità: ☐ medio ponderato (24 ore) ☐ medio (3 ore) ☐ istantaneo

per il seguente motivo: Come da procedura ISPRA campione medio ottenuto miscelando singole aliquote prelevate con

modalità istantanea al fine di Verifica limiti tabellari

Modalità di conservazione del campione: Borsa frigo

Si prende atto che il giorno 20/01/2020 alle ore 9,00 presso l'ARPA Sede di Roma, avverrà l'apertura del campione e l'inizio delle analisi,

operazioni alle quali la Parte potrà assistere eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico regolarmente designato con formale atto di

nomina. Copia del presente verbale deve essere consegnato dal presente all'ispezione al titolare dello scarico e al gestore dell'impianto entro le

ore 18:00 della data odierna. Il presente all'ispezione spontaneamente

dichiara: Nulla riguardo il prelievo. Presenzierà apertura campioni Dott. Renato Casali

Il campione prelevato verrà rimesso all'ARPA Sede di Roma, per l'analisi: ☒ chimica - ☐ batteriologica

Altri rilievi: Nota ISPRA prot. n. 72037 DEL 17/11/2020

Il prelievo è stato effettuato alle ore 12,45 Fatto, letto e sottoscritto alle ore 13,30

LA PARTE

I VERBALIZZANTI

MA 11 02/01/2020

02/01/2020

Verbale di apertura campione

N.R.G. (numero registro generale) 2021000620 del 19/01/2021 15:01:18

Tipo Campione:	Acqua di scarico	Campione di:	Acqua di scarico
Descrizione Campione :	RM - CANALE DI SCARICO S2- MEDIO		
Aliquote chimiche:	7	Aliquote microbiologiche:	-
Temperatura di arrivo °C:	-	Sigillo:	Si
Campione accettato presso:	Sede Territoriale di Roma		

Dati sul Campionamento

Procedura di campionamento: --

Campionamento effettuato da: LIVI/PADOVANI

Verbale N.: 5 Data campionamento: 19/01/2021 10:00:00

Prelevato presso: - Civitavecchia - Via Aurelia Nord, 32

Descrizione punto di prelievo: ENEL Produzione S.p.a. - Torrevaldaliga Nord

Osservazioni sul campionamento:

Oggi 20/01/2021 alle ore 9,00 circa si è proceduto alla apertura ed all'inizio delle analisi del campione di acqua di scarico sopra menzionato. Della data di inizio delle operazioni di analisi si è provveduto a dare comunicazione all'interessato al momento del prelievo, come riportato nel verbale di campionamento. All'apertura del campione, la cui confezione è risultata integra e conforme alla descrizione riportata nel verbale di prelevamento, sono presenti:

Per il titolare dello scarico: P. CASALI

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma: I. BENZIENZA M. BELLONI

Il campione è composto dalle seguenti aliquote:

VEDI VERBALE PRELIEVO

I metodi di analisi adottati sono indicati nel certificato di analisi.

In relazione al campione ed ai metodi di analisi, il titolare dello scarico fa osservare quanto segue:

Copia del presente verbale di apertura è stata consegnata a P. CASALI

Il rappresentante della Ditta ha assistito:

- ☐ alla sola apertura del campione
- ☒ parzialmente alle operazioni analitiche
- ☐ all'intero svolgimento delle analisi

I PRESENTI ALL'OPERAZIONE DI APERTURA ED INIZIO ANALISI DEL CAMPIONE

Per il Titolare dello scarico

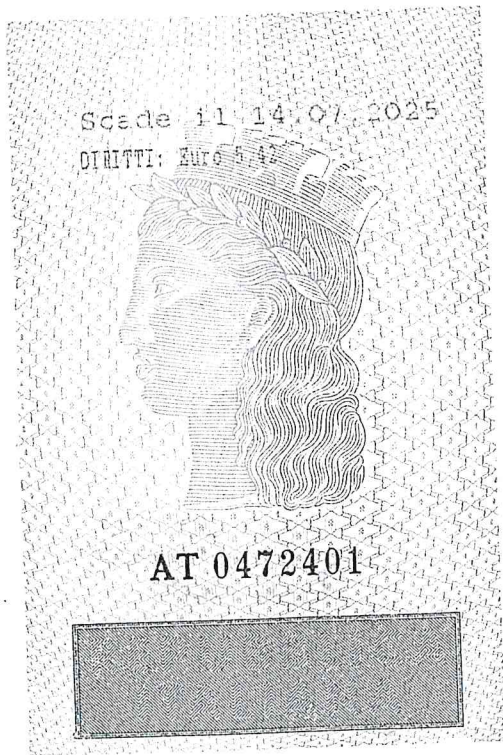
Carlo D'Amico

Per la struttura ARPA LAZIO di Roma

I. Benzienza M. Belloni

Cognome CASALI
 Nome RENATO
 nato il 14.07.1965
 (atto n. 96 P. I S. A)
 a MONTEFIASCONE (VT)
 Cittadinanza ITALIANA
 Residenza VALENTANO (VT)
 Via STRADA DEL FUSARO, 4
 Stato civile =====
 Professione =====
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura 1,75
 Capelli Brizzolati
 Occhi Azzurri
 Segni particolari N.N.


 Firma del titolare Renato Casali
 VALENTANO Li 09.08.2014
 Impronta del dito indice sinistro IL SINDACO
IL FORZIERE DEL SINDACO
IL FORZIERE DEL SINDACO
(Vincenzo Melarone)
Quero



I.P.Z.S. - SPA - OFFICINA C.V. - ROMA

