



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare - DVA
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

ENEL Produzione S.p.A.
UB di Fusina
Via dei Cantieri, 5- 30030- Malcontenta C.P.
169- 30171 Mestre (VE)
enelproduzione@pec.enel.it

Copia ARPAV Direzione Tecnica
Servizio Osservatorio Grandi rischi e IPPC
Via Lissa, 6 – 30174 VENEZIA MESTRE
dapve@pec.arpav.it
ARPAV
via Matteotti, 27 - 35137 PADOVA
protocollo@pec.arpav.it

RIFERIMENTO: Decreto autorizzativo DSA-DEC-2008-000248 del 25 novembre 2008 con avviso pubblicato in G.U. 4 del 7 gennaio 2009 - Impianto di Produzione Termoelettrica "Andrea Palladio" di Fusina della società ENEL Produzione S.p.A. sito nel Comune di Venezia.

OGGETTO: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06

In conformità con quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/14, si notifica l'allegata relazione in merito alla visita in loco effettuata in data 7-8/11/2017, redatta da ARPAV.

Con i migliori saluti.

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI E PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dott. Ing. Gaetano Battistella

Allegato: Relazione visita in loco ex art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/06 per la CTE ENEL Produzione S.p.A. UB di Fusina

**Attività ispettiva ex art. 29-decies
del Dlgs 152/06 e s.m.i.**

comma 3

Relazione ex art. 29-decies comma 5

**Riscontri in merito alla visita in loco
ed eventuali azioni da intraprendere**

**ENEL S.p.A. - Impianto di Produzione Termoelettrica
“Andrea Palladio” di Venezia-Fusina**

Autorizzazione Ministeriale n. DSA-DEC-2008-000248 del 25 novembre 2008

Sopralluoghi presso l'impianto effettuati nei giorni 7/11/2017, 8/11/2017

Data di emissione: gennaio 2018

Indice

1	Premessa	3
1.1	Finalità della presente relazione.....	3
1.2	Campo di applicazione.....	3
1.3	Autori e contributi della relazione	3
2	Impianto IPPC oggetto della visita in loco	4
2.1	Dati identificativi del gestore.....	4
2.2	Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale (se applicabile)	5
3	Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere	6
4	Allegati	7

1 Premessa

1.1 Finalità della presente relazione

La presente relazione è stata redatta al fine di garantire la conformità a quanto richiesto dal comma 5 dell'art. 29-decies della Parte Seconda del D.Lgs. 152/06, come modificato dal D.Lgs. 46/2014.

1.2 Campo di applicazione

Il campo di applicazione della presente relazione è riconducibile alle attività di controllo prescritte in AIA per gli impianti industriali indicati nell'Allegato XII alla Parte seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e svolte ai sensi dell'art. 29-decies comma 3 del medesimo Decreto.

1.3 Autori e contributi della relazione

Il presente documento è stato redatto dal seguente personale di ARPA

Ing. Ziron Marco ARPA Servizio Osservatorio Rischio Industriale e IPPC

Ing. Lara Michielli ARPA Servizio Osservatorio Rischio Industriale e IPPC

Ha contribuito alla redazione e ha condiviso la stesura finale del presente documento il seguente personale di ISPRA:

Dr. Fabio Fortuna ISPRA (Sezione VAL-RTEC-ISP)

Ing. Roberto Borghesi ISPRA (Sezione VAL-RTEC-ISP)

Il seguente personale ha svolto la visita in loco in data 7/11/2017 e 8/11/2017:

Ing. Fabio Fortuna ISPRA (Servizio interdipartimentale ISP)

Ing. Roberto Borghesi ISPRA (Servizio interdipartimentale ISP)

TPA Giuliano Trevisan DAP VE (Servizio Controlli ambientali)

Ing. Marco Ziron	ARPA Servizio Osservatorio Rischio Industriale e IPPC
Ing. Lara Michielli	ARPA Servizio Osservatorio Rischio Industriale e
TPA Monica Goffo	DAP VE (Servizio Controlli ambientali)
Ing. Marta Spagnolo	DAP VE (Servizio Controlli ambientali)

Il seguente personale ha svolto attività di campionamento in data 6/11/2018, 7/11/2018 e 8/11/2018

TPA Massimo Zamengo	DAP VE (Servizio Controlli ambientali)
Ass. Tecn. Lorenzo Penzo	DAP VE (Servizio Controlli ambientali)
CTP Raffaella Busin	DAP BL
TPA Roberto Fiabane	DAP BL

2 Impianto IPPC oggetto della visita in loco

2.1 *Dati identificativi del gestore*

Ragione Sociale: ENEL S.p.A

Sede stabilimento: Via dei Cantieri 5, Malcontenta, Comune di Venezia

Gestore: ing. Piergiorgio Tonti

Impianto a rischio di incidente rilevante: NO

Sistemi di gestione ambientale: l'impianto è in possesso di una certificazione EMAS (valida fino al 21/04/2018) e di una certificazione ISO 14001 (valida fino al 22/04/2018).

Ulteriori informazioni sull'impianto oggetto della presente relazione, sono desumibili dalla domanda di AIA disponibile sul sito internet del Ministero dell'ambiente all'indirizzo www.aia/minambiente.it.

3 Riscontri in merito alla visita in loco e azioni da intraprendere

La visita in loco si è svolta dal 7/11/2017 al 8/11/2017. L'ultimo accesso, con la redazione del verbale di chiusura dell'attività ispettiva in loco, è stato condotto in data 8/11/2017.

Nei verbali di ispezione in allegato sono descritte nel dettaglio le attività svolte nel corso della visita in loco, le matrici ambientali interessate e l'elenco dei documenti richiesti al Gestore e di quelli acquisiti in copia su file.

La visita in loco ha comportato campionamenti di matrici ambientali e le attività analitiche hanno richiesto il tempo tecnico per il laboratorio e pertanto risultano disponibili gli esiti.

L'esito delle attività analitiche è riassunto in **allegato 2** alla presente (prot. ARPAV 9890 del 31/1/2018) svolte nelle giornate 6/11/2018, 7/11/2018 e 8/11/2018; la documentazione non evidenzia superamenti dei limiti emissivi.

Per quanto riguarda la matrice acqua dalla verifica documentale non sono emerse irregolarità.

In **allegato 1** alla presente si allega la notazione di servizio per quanto riguarda la matrice rifiuti nella quale sono specificate le condizioni per il gestore e la sanzione amministrativa impartita (prot. ARPAV 5065 del 18/01/2018)

Nella relazione sulla matrice rifiuti si propone di richiedere un chiarimento al MATTM relativamente alla gestione della vasca n.83 di raccolta fanghi filtro pressati e alcune integrazioni del PMC, si rimanda all' **allegato 1** per ulteriori dettagli.

Per effetto della visita in loco non sono state accertate, alla data della presente relazione, violazioni del decreto autorizzativo.

Nel corso della visita è stata acquisita la documentazione attestante le evidenze oggettive.

La presente relazione costituisce la relazione finale dell'attività ispettiva prodotta ai sensi dell'art. 29-decies, comma 3.

Si riporta di seguito una tabella riepilogativa degli esiti della visita in loco.

2.2 *Verifica della tariffa del controllo ordinario e rapporto annuale*

In riferimento a quanto indicato nell'allegato VI, punto 5, al D.M. 24 aprile 2008 "Modalità, anche contabili, e tariffe da applicare in relazione alle istruttorie ed ai controlli previsti dal Decreto Legislativo 18 febbraio 2005, n.59", il Gestore ha inviato al MATTM ed ad ISPRA, con nota prot. Enel -PRO-31/01/2017/-0003956 del 31/01/2017 (acquisita con prot ARPAV 9658 del 1 febbraio 2017 e prot. ISPRA 4524 del 01/02/2017) **l'attestazione del pagamento della tariffa prevista per l'attività di controllo ordinario.**

Con nota prot. Enel-PRO-20/04/2017-0013877 (acquisita con prot. ARPAV 13881 e 13877 del 20/04/2017 e prot. ISPRA 20070 del 21/04/2017) il Gestore ha inviato all'Autorità Competente e ad ISPRA, il **rapporto annuale di esercizio dell'impianto** relativo all'anno 2016, nel quale lo stesso Gestore ha dichiarato la conformità dell'esercizio.

Date visita in loco	Dal 7/11/2017 al 8/11/2017
Data chiusura visita in loco	8/11/2017
Campionamenti	SI
Violazioni amministrative	SI rimanda all' allegato 1
Violazioni penali	NO
Condizioni per il gestore	NO

4 Allegati

1. Annotazione di servizio sulla matrice rifiuti
2. Relazione e Certificati analitici sui controlli a camino
3. Verbali di apertura, svolgimento e chiusura attività

Mestre (Ve) 06/02/2018

TPA Giuliano Trevisan

Ing. Marco Ziron

Ing. Lara Michielli

TPA Monica Goffo

Ing. Marta Spagnolo

Visto Il Dirigente Responsabile

Ing. Maurizio Vesco

Fig. 1
WOTA