

Comune di Cepagatti (PE) Ufficio Urbanistica

Da: <dpc025@pec.regione.abruzzo.it>
Data: giovedì 22 ottobre 2020 17:24
A: <suap@pec.comune.cepagatti.pe.it>; <protocolloaffarigenerali@pec.comune.cepagatti.pe.it>; <dist.chieti@pec.artaabruzzo.it>; <geapec@pec.gaeservicesas.it>
Allega: {F45EB2DB-AFE7-4959-A120-67527F227C9E}.pdf.p7m; Allegato A) parere emissioni.pdf; Allegato B) Rumore.pdf; Allegato C) QRE.pdf
Oggetto: 10514/20: .P.R 59/2013 - AUA - BRENNTAG SPA - STABILIMENTO SITO IN S.P BONIFICA 34/36 CEPAGATTI (PE) - PRATICA SUAP 00835510157-27112019-1138 - ATTO DIADOZION

D.P.R 59/2013 - AUA - BRENNTAG SPA - STABILIMENTO SITO IN S.P BONIFICA 34/36
CEPAGATTI (PE) - PRATICA SUAP 00835510157-27112019-1138 - ATTO DI
ADOZIONE



GIUNTA REGIONALE

DETERMINAZIONE N. DPC025/ 271 DEL 14/10/2020
DIPARTIMENTO Dipartimento Territorio - Ambiente
SERVIZIO Politica Energetica e Risorse del Territorio
UFFICIO Autorizzazione Emissioni - A.U.A. PE-CH
OGGETTO: D.P.R 59/2013 – AUA - **BRENNTAG SpA** - Stabilimento sito in S.P Bonifica 34/36 Cepagatti (PE) – pratica SUAP 00835510157-27112019-1138 - Atto di adozione

ESTREMI IDENTIFICATIVI DELL'ISTANZA

Impresa	BRENNTAG SpA
P.IVA/C.F.	00835510157
Sede Legale	Milanofiori Strada 6, Pal.A/13 20090 Assago MI
Stabilimento	S.P Bonifica 34/36 Cepagatti (PE)
Gestore dello stabilimento	Ignazio Giuseppe VULLO
Attività	Stoccaggio, riconfezionamento, vendita prodotti chimici – Ateco 46.75.02
DPR 59/2013 AUA	<ul style="list-style-type: none">➤ autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;➤ autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152);➤ comunicazione o nulla osta di cui all'<u>articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;</u>

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO

VISTO il Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59 - “Regolamento recante la disciplina dell’autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale”;

VISTO il D.P.R. n. 160 del 07/09/2010 (Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive, ai sensi dell’art. 38, comma 3, del Decreto Legge 25/06/2008, n. 112, convertito, con modificazioni, dalla Legge 06/08/2008, n. 133);

VISTA la Legge 07 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. - “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTI

- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - “Norme in materia ambientale”;
- la Legge 07 agosto 1990, n. 241 e s.m.i. - “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi”;

VISTA

- la Legge Regionale 22 novembre 2001, n. 60 e s.m.i. - “Regime autorizzatorio degli scarichi delle pubbliche fognature e delle acque reflue domestiche”;
- la Legge Regionale 29 luglio 2010, n. 31 e s.m.i. - “Norme regionali contenenti la prima attuazione del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152”;
- la Delibera di Giunta Regionale 04 agosto 2015, n. 668 – “D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 - Norme in materia ambientale- indirizzi in materia di applicazione della disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale agli scarichi idrici di acque reflue assimilate alle domestiche in pubblica fognatura”;

VISTO il Piano di Tutela delle Acque approvato con Delibera di Consiglio Regionale n. 51/9 e 51/10 del 16/12/2015;

VISTA la Delibera di Giunta Regionale 25 maggio 2007, n. 517 – “Decreto Legislativo n. 152 del 3 aprile 2006 – Parte V. Riordino e riorganizzazione della modulistica e delle procedure per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni di fumi in atmosfera e criteri per l'adozione di autorizzazioni di carattere generale di cui all'art. 272 comma 2”;

VISTO il vigente Piano Regionale per la Tutela della Qualità dell'Aria;

VISTA la Legge Regionale 20 ottobre 2015, n. 32 – “Disposizioni per il riordino delle funzioni amministrative delle Province in attuazione della Legge 56/2014”;

VISTO Che la ditta **BRENNTAG SpA** già autorizzata in AUA dalla Regione Abruzzo con Determinazione N DPC025/150/17 del 27/07/2017, ha presentato la domanda in AUA per il tramite del SUAP (*comune di Cepagatti*) per l'impianto sito in S.P Bonifica 34/36 Cepagatti (PE), per una modifica sostanziale relativa alle emissioni in atmosfera.

VISTO Che la ditta **BRENNTAG SpA** ha richiesto in Autorizzazione Unica Ambientale, per i seguenti titoli abilitativi (*art.3 del DPR 59/2013*):

- *autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;(senza modifiche)*
- *autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152); ;(modifica sostanziale)*
- *comunicazione o nulla osta di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447; (senza modifiche)*

VISTA la documentazione trasmessa dal SUAP;

RICHIAMATA l'indizione della CdS prot. RA-DPC025/0184151 del 18/06/2020, in forma semplificata ed in modalità asincrona ex art. 14 bis, legge 241/1990 e smi;

PRESO ATTO del Parere Favorevole dell'ARTA, del 16/07/2020 Prot. N. 0030391/2020, relativo alle emissioni

RITENUTO di adottare, in endo-procemento, l'AUA presentata dall'impresa in parola, facendo salvi gli eventuali diritti di terzi, disposizioni e direttive vigenti in materia, nonché le autorizzazioni, concessioni, nulla osta e/o altri provvedimenti comunque denominati di competenza di altri Enti e Organismi previsti, dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività dell'impresa e non ricompresi espressamente dal presente atto;

ACCERTATA la regolarità tecnico-amministrativa della procedura seguita e valutata la legittimità del presente provvedimento;

VISTA la Legge Regionale 14 settembre 1999, n. 77 - "Norme in materia di organizzazione e rapporti di lavoro della Regione Abruzzo" ed in particolare l'art. 5, comma 2, lettera a) che prevede l'adozione da parte dei Dirigenti dei Servizi degli atti e dei provvedimenti amministrativi compresi quelli che impegnano l'amministrazione verso l'esterno;

DETERMINA

per le motivazioni di cui in premessa e che qui si intendono integralmente riportate e trascritte

1. di adottare, ai sensi del D.P.R. 59/2013, autorizzazione unica ambientale (AUA) per lo Stabilimento di **S.P Bonifica 34/36 del Comune di Cepagatti (PE)**, a favore dell'impresa **BRENNTAG SpA** avente sede legale in Milanofiori Strada 6, Pal.A/13, Assago (MI), nella persona del legale rappresentante *pro tempore*, Ignazio Giuseppe VULLO, con riferimento ai seguenti titoli abilitativi di cui all'art. 3 c. 1 DPR 59/2013:

1.1. *autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152; (senza modifiche)*

Acque meteoriche e di dilavamento:

o Acque di prima pioggia: derivanti dalle aree soggette ad operazioni di carico e scarico per possibili contatti con prodotti chimici e convogliate nel depuratore interno all'azienda. Dovrà essere garantita comunque la raccolta di 4mm/m²sull'intero piazzale.

o Acque di seconda pioggia saranno recapitate come nell'attualità nel Fosso Casanova per il tramite di un fosso privato, per diritto acquisito giusta autorizzazione comunale n°7101 del 14.05.1990;

la ditta prevede di installare lungo il tracciato di abduzione dal fosso un pozzetto di ispezione all'interno del quale sarà posto un sistema di verifica in automatico della qualità delle stesse ed eventualmente deviarne il flusso verso il depuratore.

Acque produttive: lo stabilimento è dotato di proprio depuratore nel quale confluiscono sia le acque di processo che le acque di prima pioggia. Le acque dopo il trattamento verranno scaricate nella nuova rete fognaria comunale in gestione all'ACA nel rispetto della Tabella 3 dell'Allegato V alla parte seconda del D. Lgs. 152/06 previa acquisizione del contratto che disciplina le modalità e le prescrizioni di tale scarico stipulato con il gestore del SII.

1.2. *autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152; emissioni convogliate e diffuse – Modifica sostanziale*

1.2.1. *E01 - Stoccaggio Acido Cloridrico*

1.2.2. *E02 - Stoccaggio/Confezionamento Acido Cloridrico, Acido Nitrico, Ferro percloruro*

1.2.3. *E03 - Stoccaggio/Confezionamento Acido acetico, Soda Caustica, Acido Solforico, Sodio ipoclorito, Alluminio Policloruro, Acido fosforico*

1.2.4. *E04 - Stoccaggio/Confezionamento Glicole etilenico, Acido acetico, Sodio bisolfito*

1.3. *comunicazione o nulla osta di cui all'articolo 8, comma 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447; senza modifiche;*

2. di subordinare la presente autorizzazione al rispetto della normativa di settore e alle specifiche prescrizioni riportate

2.1. nel parere tecnico favorevole reso dall'Arta Abruzzo – Distretto Provinciale di Chieti con la nota prot. del 16/07/2020 Prot. N. 0030391/2020 (*Allegato A*), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

2.2. nel Parere favorevole del Comune di CEPAGATTI (PE), formulata con nota n. 2618 del 04/04/2017, sulla base del parere tecnico dell'ARTA Distretto Provinciale di Chieti, formulata con nota prot. 1870 del 30/03/2017 della Sezione Fisica Ambientale del Distretto Provinciale di Pescara (*Allegato B*);

3. di prescrivere ulteriormente che:

3.1. la ditta è tenuta a rispettare le indicazioni di cui ai punti di emissione, parametri e relativi limiti emissivi e sistemi di abbattimento riportati nel Quadro Riassuntivo Emissioni (QRE), datato 26/11/2019 (*Allegato C*), parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;

3.2. nell'esercizio dell'attività, la ditta è tenuta a provvedere alla verifica delle emissioni odorigene secondo la definizione di cui al novellato art. 268, comma 1, lettera f-bis) del D. Lgs. 152/2006 e a procedere, se del caso, alla richiesta dell'autorizzazione ai sensi degli artt. 269 e 272-bis dello stesso Decreto secondo le specifiche tecniche riportate nella delibera n. 38/2018 del S.N.P.A.;

3.3. per le emissioni in atmosfera l'esercente deve fare riferimento anche alle prescrizioni e considerazioni sotto riportate relativamente ai cicli tecnologici dichiarati ed oggetto della domanda di autorizzazione.

3.3.1. **Idonei** punti di prelievo, collocati in modo adeguato, devono essere previsti a valle dei presidi depurativi installati, per consentire un corretto campionamento, al fine di accertarne l'efficienza;

3.3.2. Nella definizione della loro ubicazione si deve fare riferimento alla Norma UNI EN e successive integrazioni e modificazioni e/o metodiche analitiche specifiche.

3.3.3. Opportuna procedura di gestione degli eventi o dei malfunzionamenti deve essere definita da parte dell'esercente dell'impianto così da garantire, in presenza di eventuali situazioni anomale, una adeguata attenzione ed efficacia degli interventi.

3.3.4. In ogni caso, qualora si verifichi una interruzione nell'esercizio degli impianti motivata dalla loro manutenzione o di guasti accidentali, l'esercente dovrà provvedere, limitatamente al ciclo tecnologico ad essi collegato all'arresto totale dell'esercizio degli impianti industriali dandone comunicazione entro 24 (ventiquattro) ore successive all'evento alla Autorità Competente, al Comune, all'ARTA e ASL competenti per territorio.

3.3.5. Gli impianti produttivi potranno essere riattivati solo dopo il ripristino dell'efficienza degli impianti ad essi collegati.

4. di precisare che:

4.1. il presente provvedimento è rilasciato per l'attività di *Stoccaggio, riconfezionamento, vendita prodotti chimici – Ateco 46.75.02*, con riferimento all'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione n. DPC025/150/17 del 27/07/2017,

- 4.2. il presente atto confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento rilasciato dallo SUAP in esito alla corrispondente procedura avviata dallo stesso a seguito di istanza di AUA presentata dalla **BRENNTAG SpA** contraddistinta dal codice pratica 00835510157-27112019-1138;
- 4.3. ai sensi del DPR 59/2013, i titoli abilitativi riportati al punto 1 sono sostituiti dal presente provvedimento che sarà efficace dalla data di rilascio dell'AUA da parte del SUAP;
- 4.4. il presente provvedimento è rilasciato fatti i salvi i diritti dei terzi;
5. **di definire** la periodicità e le modalità per lo svolgimento delle attività di autocontrollo, relative alle singole matrici, come riportato nei rispettivi allegati;
6. **di specificare** che in materia di sanzioni si fa riferimento alle norme settoriali;
7. **di trasmettere** il presente provvedimento, in modalità telematica, al competente SUAP che provvederà a rilasciare il titolo all'impresa e, contestualmente, a trasmetterlo, per l'esercizio delle loro rispettive funzioni e competenze, ai destinatari di seguito elencati [tra cui sono ricompresi anche i soggetti di cui all'art. 2, c. 1, lett. c), del D.P.R. 59/2013 coinvolti nel procedimento]:
- Regione Abruzzo - Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA e Attività Estrattive;
 - Regione Abruzzo - Servizio DPC024 - Gestione e Qualità delle Acque;
 - Arta Abruzzo – Distretto provinciale di Chieti;
 - ASL di Pescara – Dipartimento di Prevenzione;
 - Comune di CEPAGATTI PE
 - All'ACA SpA;
8. **di precisare inoltre che:**
- 8.1. Ai sensi dell'articolo 3 comma 6 del D.P.R. 59/2013 la presente autorizzazione ha una durata di 15 (quindici anni) che decorrono dalla data del rilascio del provvedimento all'impresa da parte del SUAP competente; essa deve essere conservata presso lo stabilimento, unitamente alla documentazione presentata a corredo dell'istanza (relazione tecnica schemi impiantistici, planimetrie, ecc.) e delle eventuali integrazioni, a disposizioni degli Enti/Organismi preposti ai controlli.
- 8.2. La Regione Abruzzo, in qualità di autorità competente, ai sensi di quanto previsto all'art. 5 comma 5, del D.P.R. 59/2013, può comunque imporre il rinnovo dell'autorizzazione o la revisione delle prescrizioni contenute nell'autorizzazione stessa prima della scadenza ove ricorrano i casi previsti nel suddetto comma.
- 8.3. L'impresa che intenda effettuare modifiche dell'attività e/o dell'impianto è tenuta a rispettare quanto previsto all'art. 6 del D.P.R. 59/2013.
- 8.4. La domanda di rinnovo dell'autorizzazione deve essere presentata al SUAP competente almeno 6 mesi prima della scadenza secondo le modalità indicate all'art. 5 del D.P.R. 59/2013.
- 8.5. Nel caso di modifica del Gestore dello stabilimento, all'impresa è fatto obbligo di comunicare detta variazione nei modi e nei tempi previsti dall'Art. 269, comma 11-bis e 11-ter del D. Lgs. 152/2006 come modificato dal D. Lgs. n. 102/2020;
- 8.6. Eventuali autorizzazioni inerenti ai medesimi titoli abilitativi oggetto del presente provvedimento cessano di essere validi al momento in cui l'AUA diventa efficace;
- 8.7. La presente autorizzazione non esonera dal conseguimento di altre autorizzazioni, nulla osta e/o altri provvedimenti comunque denominati previsti dalla normativa vigente per l'esercizio dell'attività dell'impresa e non sostituiti dal presente atto.

- 8.8. Il soggetto destinatario del presente atto può presentare alternativamente ricorso al TAR della Regione Abruzzo entro 60 giorni decorrenti dal rilascio del presente provvedimento da parte dello SUAP o ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di 120 giorni.
- 8.9. Il rispetto di quanto prescritto nella presente AUA costituirà condizione necessaria per il successivo rinnovo della stessa

Estensore
Vinicio Buzzelli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(dott. Enzo Franco De Vincentiis)
Firmato elettronicamente

IL DIRIGENTE
(dott.ssa Iris FLACCO)
Firmato digitalmente

Allegato A)



Alla **REGIONE ABRUZZO**
DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL
TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI
Servizio Politica Energetica, Qualità dell'Aria, SINA
dpc025@pec.regione.abruzzo.it

E p.c. Al **SUAP (comune di Cepagatti)**
suap@pec.comune.cepagatti.pe.it

Al **COMUNE di Cepagatti**
protocolloaffarigenerali@pec.comune.cepagatti.pe.it

Alla **ASL PESCARA**
Dipartimento di Prevenzione
igiene-sanita.aslpe@pec.it

All' **ACA SpA**
aca.pescara@pec.it

Alla **REGIONE ABRUZZO**
Servizio Gestione e Qualità dell'Acqua
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Spett.le **BRENNTAG SpA**
brenntag-documenti@pec.Brenntag.it
gaepec@pec.gaeservicesas.it

OGGETTO: OGGETTO: D.P.R. 59/2013 Autorizzazione Unica Ambientale impresa BRENNTAG SpA - P Bonifica 34/36 Cepagatti (PE) - Conferenza di Servizio ai sensi dell'art. 14 della legge 241/1990. Parere Tecnico.

In esito alla Vs. Nota di pari oggetto del 25/06/2020 (acquisita ai Ns. atti con il Prot. n. 26804/2020 del 25/06/2020), con la quale codesto Servizio Regionale ha indetto la CdS, ex Art. 14-bis della L. n.241/1990, per la Ditta in oggetto per i seguenti titoli abilitativi:

- a) autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;(senza modifiche)
- d) autorizzazione generale di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152;(modifica sostanziale)
- e) comunicazione o nulla osta di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447; (senza modifiche)

ed ha richiesto alla scrivente Agenzia l'espressione del Parere di competenza, **per quanto riguarda la matrice emissioni in atmosfera**, la domanda di in merito alla richiesta di modifica sostanziale di AUA è riferita all'attività di stoccaggio, riconfezionamento e vendita di prodotti

chimici prevista nello stabilimento in parola sita nella sede produttiva in P.le Bonifica 34/36 Cepagatti (PE).

In merito all'esame della documentazione tecnica presentata dalla ditta con nota del 27/12/2019 (acquisita ai Ns. atti con il Prot. n. 62034/2019 del 27/12/2019) e nota del 27/12/2019 (acquisita ai Ns. atti con il Prot. n. 62035/2019 del 27/12/2019) si esprime

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

a condizione che vengano prese tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni diffuse e tutti gli accorgimenti necessari per impedire eventuali disturbi e/o molestie olfattive all'igiene dell'eventuale abitato limitrofo, in linea con le migliori tecnologie disponibili.

Le stesse emissioni diffuse non devono incidere sulla salubrità delle condizioni ambientali.

Le Emissioni in Atmosfera devono avere le caratteristiche così come descritte sul Quadro Riassuntivo delle Emissioni (QRE) datato 26.11.2019 e costituito da n. 1 pagina.

Il gestore deve conservare, per tutta la durata della Autorizzazione, nella sede in cui sono localizzati gli Impianti, a disposizione dell'Autorità competente per il controllo, copia della documentazione trasmessa all'Autorità competente per aderire all' A.U.A., copia dei certificati analitici e le ulteriori registrazioni richieste.

Qualunque interruzione nell'esercizio dell'impianto di aspirazione e trattamento, necessaria per la manutenzione (ordinaria preventiva o straordinaria successiva, qualora non esistano equivalenti impianti di riserva), che comporti la fermata, limitatamente al ciclo tecnologico ad esso collegato, dell'esercizio degli impianti industriali, questi ultimi potranno essere riattivati solo dopo la rimessa in efficienza dell'impianto di trattamento ad essi collegati. L'intervento dovrà essere trascritto sul registro di conduzione e manutenzione dell'impianto di abbattimento.

Si propongono, in particolare, le seguenti prescrizioni:

PUNTO DI EMISSIONE E1

Deve essere sempre assicurata la presenza di una targa metallica o altro sistema indelebile in corrispondenza del camino con indicazione della sigla del punto di emissione, come da Quadro Riassuntivo delle Emissioni, e del diametro del camino stesso.

Deve essere sempre assicurata la presenza di idonea struttura di accesso al punto di prelievo, allestita secondo le vigenti norme di sicurezza.

La Ditta deve eseguire autocontrolli, sulle Emissioni del punto E1, con periodicità annuale; le risultanze analitiche devono essere tempestivamente trasmesse allo scrivente Distretto.

La campagna di rilevamenti deve essere eseguita sempre nelle condizioni di esercizio più gravose.

La metodica di campionamento e di analisi deve seguire il dettato delle Norme UNI nella loro versione costantemente aggiornata.

Il sistema di abbattimento installato per la depurazione degli effluenti gassosi, deve essere sottoposto a manutenzione, da documentare tramite registrazione, secondo le modalità e le tempistiche riportate nella scheda tecnica di manutenzione del costruttore.



PUNTI DI EMISSIONE E01-E02-E03-E04

In merito alla richiesta di esenzione dall'onere di monitoraggio periodico delle emissioni si chiede alla Ditta di verificare la percentuale di abbattimento del sistema di abbattimento ad umido "scrubber" proponendo l'effettuazione n. 2 analisi (con frequenza semestrale) delle emissioni degli inquinanti prodotti dall'attività di Stoccaggio/Confezionamento (provenienti dalle materie prime indicate nel Quadro Riassuntivo delle Emissioni, datato 26.11.2019 e costituito da n. 1 pagina), a seguito delle quali, previa richiesta della Ditta, sarà valutata l'eventuale esenzione dall'esecuzione degli autocontrolli.

Ad ogni modo dovrà essere predisposto un punto di campionamento a norma, per eventuali prelievi effettuati dagli organi di controllo.

A tal proposito:

- il sistema di abbattimento installato per la depurazione degli effluenti gassosi, deve essere sottoposto a manutenzione, da documentare tramite registrazione, secondo le modalità e le tempistiche riportate nella scheda tecnica di manutenzione del costruttore.
- deve essere sempre assicurata la presenza di una targa metallica o altro sistema indelebile in corrispondenza dei camini con indicazione della sigla del punto di emissione, come da Quadro Riassuntivo delle Emissioni datato 26.11.2019 e costituito da n. 1 pagina.
- Deve essere sempre assicurata la presenza di idonea struttura di accesso al punto di emissione allestita secondo le vigenti norme di sicurezza.

Sono fatte salve ulteriori e/o diverse indicazioni da parte di altre Autorità interessate al presente procedimento, agli aspetti igienico-sanitari e urbanistici, alla prevenzione incendio, alla sicurezza degli impianti o all'utilizzo delle sostanze in esso manipolate, alla esistenza di vincoli e limitazioni di varia natura e a quant'altro non di diretta competenza dello scrivente Distretto Provinciale A.R.T.A. di Chieti.

L'occasione è gradita per porgere Distinti Saluti.

Il Responsabile dell'Ufficio
Qualità dell'Aria ed Emissioni in Atmosfera
Dott. Chim. Carlo Colangeli
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Il Dirigente Chimico
Responsabile della Sezione
Qualità dell'Aria ed Emissioni in Atmosfera
Dott. BIANCO Sebastiano
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)



Allegato B)

Handwritten initials/signature

- **Preso atto** del Parere Favorevole, espresso in materia di Rumore dalla Sezione di Fisica Ambientale del Distretto Provinciale ARTA di Pescara con Nota Prot. n. 1870 del 20.03.2017 (Ns. Prot. n. 2201 del 20.03.2017) e che costituisce parte integrante del presente Parere,



Arta Abruzzo - Dist. Pescara			
anno	numero	data	PARTELENZA
2017	50	3	
Prot. n.	1870	del	20/03/2017

M Distretto Prov. Le. Arta di Chieti
PEC: dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Oggetto: Richiesta di Parere tecnico preventivo d'impatto acustico ai sensi del DPR 59/2013 - Autorizzazione Unica Ambientale, Ditta Brenntag SpA, Strada Prov. Le. Bonifica, 34/36, Cepagatti (PE).
Trasmissione parere

In merito alla richiesta di cui all'oggetto, Vs. prot. 1786 del 07/03/2017 acquisito in pari data dallo scrivente Distretto con prot. n. 1491, si fa presente che sulla medesima documentazione tecnica (datata 8 e 10 ottobre 2015, a firma del tecnico competente in acustica Dr. Sergio Mastroianni) la Sezione di Fisica Ambientale si era già espressa con parere prot. 7246 del 16/10/2015, che ad ogni buon conto si trasmette nuovamente in allegato alla presente.

Distinti saluti,

Il Direttore del Distretto
(Dott.ssa Emanuela Scamosca)

Allegati N° 1

Rit. Int. 2017 077 - 2015 384

sp

Vertical list of handwritten initials/signatures

Direzione provinciale di Pescara - Viale G. Marconi, 51 - 66100 Pescara
Tel: 085/400781 Fax: 085/4007808 E-mail: dist.pescara@artaabruzzo.it PEC: dist.pescara@pec.artaabruzzo.it
Cod. Fisc. 9109790682 - P. I.V.A. 01509100682



COMUNE DI CEPAGATTI - arrivo - Prot. 22434/PROT del 23/10/2020 - titolo VI - classe 03

ART.A - DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA - partenza - Prot. 7246 PROT del 16/10/2015 - libro n. classe 03



Arta Abruzzo - Dist. Pescara			
Pratica	Entrata	Uscita	PARTENZA
7246			16/10/2015

SPETT LE DISTRETTO PROVINCIALE ARTA ABRUZZO DI CHIETI
 VIA SPEZIOLI, 52
 66100 CHIETI
 PEC dist.chiet@pec.artaabruzzo.it

OGGETTO: Istanza per il rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del DPR 3 marzo 2013 n. 59 - Ditta BRENNTAG SPA - Stabilimento sito in S.P. della Bonifica nel Comune di Cepagatti. Invio parere preventivo d'impatto acustico.

In merito alla Pratica in oggetto, pervenuta in data 04/08/2015, nostro Prot n. 5373, si trasmette una il parere tecnico preventivo relativo all'esposizione della popolazione al rumore generato dall'impianto in questione.

Si fa presente che, dalla Documentazione acquisita dallo scrivente Distretto con Prot. n. 7145 del 13/10/2015, la Società proprietaria dello Stabilimento di cui all'Oggetto è divenuta la BRENNTAG SPA

Distinti saluti

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO
 PROVINCIALE ARTA DI PESCARA
 Dott.ssa Emanuela Scarnosci

Allegati N° 1

Rif. Int. 2015_384



Distretto provinciale di Pescara - Viale G. Marconi, 61 - 66128 Pescara
 Tel: 085/4302751 Fax: 085/46007605 E-mail: dist.provincia@artaabruzzo.it PEC: dist.provincia@pec.artaabruzzo.it
 Cod. Fisc. 91059700682 - P. I.V.A. 01599000696



(Handwritten signatures and initials)

COMUNE DI CEPAGATTI - arrivo - Prot. 22434/PROT del 23/10/2020 - titolo VI - classe 03
... del 16/04/2017 - titolo I - classe 01

AR.T.A. - DISTRETTO PROVINCIALE DI PESCARA - data: 15/10/2015 - Prot. 7248/PROT del 10/10/2015 - titolo 20 - classe 20



RELAZIONE TECNICA SU VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
(Art. 8 Commi 2 e 4 Della Legge 447/95)

- Riferimenti Normativi
- L. 447 del 26/10/1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"
 - D.P.C.M. del 01/03/1991 "Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno"
 - D.P.C.M. del 14/11/1997 "Determinazione dei valori limite della sorgente sonora"
 - D.M. Del 16/03/1998 "Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico"
 - L.R. 17/07/2007 n° 23 e Dolo N° 770/P del 14/11/2011

Ditta: BRENNTAG SPA
Impianto: Stabilimento per il confezionamento e la distribuzione di prodotti chimici industriali e materie prime
Indirizzo: S.P. della Bonifica nel Comune di Cepagatti (PE)

Viste la Valutazione di Impatto Acustico (VIA), acquisita con Prot. n° 5073 del 04/08/2015 di questo Distretto, e le successive integrazioni, acquisite dallo scrivente Distretto con Prot. n° 7145 del 13/10/2015 e Prot. n° 7222 del 15/10/2015, documentazione a firma del Tecnico Competente in Acustica Ambientale Dott. Sergio Mastroianni, inerenti la richiesta di rilascio di Parere tecnico preventivo per la Ditta in questione,

considerato che

- le misurazioni del livello di rumore ambientale diurno sono state eseguite in punti di controllo rappresentativi del clima acustico della zona oggetto di studio,
- dette misurazioni prevedono valori conformi ai limiti prescritti dal DPCM del 14/11/1997, in assenza della adozione della classificazione acustica del territorio da parte del Comune di Cepagatti (PE);
- la previsione puntuale del livello di rumore differenziale diurno presso i recettori più sensibili, effettuata mediante opportuno modello matematico e considerando le sorgenti sonore, connesse con le attività dell'Impianto in questione, più vicine a detti recettori, risulta conforme ai vigenti limiti di legge.

con esclusivo riferimento ai Documenti di Valutazione di Impatto Acustico citati,
si rilascia parere favorevole.

a condizione che venga assicurato nel tempo il mantenimento dei valori di immissione assoluto e differenziale, sia in periodo di riferimento diurno che notturno, entro i limiti di legge previsti per l'ambiente esterno ed abitato

Si rilascia il presente Parere salvo modifiche urbanistiche e/o del contesto edilizio e fatte salve le norme urbanistiche, i piani regolatori, i regolamenti e le disposizioni in materia ambientale di altri Enti, nonché pareri, autorizzazioni e prescrizioni di loro competenza ed eventuali diritti di terzi.

Si fa presente che, dalle citate Integrazioni alla Documentazione, lo stabilimento in questione, già di proprietà della ROMANA CHIMICI SPA, risulta ora di proprietà della BRENNTAG SPA

Pescara, 15/10/2015

Responsabile U.O.
 Posizione organizzativa
 Agenti fisici
 Dott. Sergio Palermo



Distretto provinciale di Pescara - Viale G. Marconi, 51 - 66126 Pescara
 Tel. 085/4500751 Fax: 085/4100758 E-mail: dist.pescara@artaabruzzo.it PEC: dist.pescara@pec.artaabruzzo.it
 Cod. Fisc. 11051790692 - P.I.V.A. 01599800695



Handwritten signatures and initials on the right side of the page, including 'AR', 'ce', 'di', 'da', 'ot', and 'se'.



QUADRO RIASSUNTIVO EMISSIONI												
Impianto: Brenntag Spa - Via S.P. di Bonifica - Villanova di Cepagatti (PE)												
Punto Emissione	Provenienza	Portata [mc/h a 0° e 0.101 Mpa]	Durata emissione h/gg	Freq. Emissione nelle 24 h	Temperatura [°C]	Tipo di sostanza inquinante	Concentr. inquin. [mg/m3 a 0° 0.101 Mpa]	Flusso di massa (g/h)	Altezza punto emiss. Dal suolo (m)	Diametro o lati [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento [*]	Tenore di ossigeno
E1	Confezionamento solventi organici	1500	3	Discontinua	Ambiente	Classe II Classe III Classe IV Classe V S.O.V. totali	14 100 150 250 250	21 150 225 375 375	6,0	0,16	A.D.	===
E01	Stoccaggio acido cloridrico	25	40' per 3 volte alla settimana	Discontinua	Ambiente	nessun inquinante	-	-	6	0,16	A.U.	===
E02	Stoccaggio/Confezionamento Ac. Nitrico Cloruro ferrico	1500	1	Discontinua	Ambiente	nessun inquinante	-	-	6	0,16	A.U.	===
E03	Stoccaggio/Confezionamento Acido acetico Idr. di sodio Ac. solforico Sodio ipoclorito Policloruro di alluminio Ac. Fosforico	25	40' per 3 volte alla settimana	Discontinua	Ambiente	nessun inquinante	-	-	5	0,16	A.U.	===
E04	Stoccaggio/Confezionamento Glicole etilenico Acido acetico Sodio bisolfito	25	40'	Discontinua	Ambiente	nessun inquinante	-	-	5	0,16	A.U.	===

Impianti di combustione alimentato a gasolio di potenza termica nominale inferiore a 1 MW

Timbro e firma gestore impianto
Brenntag S.p.A.

Il Responsabile Delegato
Teodoro De Gennaro

IL TECNICO
Dott. Mauro Bianchi

Mauro Bianchi

Timbro e firma tecnico abilitato

C = Ciclone; F.T. = Filtro a tessuto; P.E. = Precipitatore elettrostatico; A.U. = Abbattitore a umido; A.U.T. = Abbattitore a umido Venturi; A.S. = Assorbitore; A.D. = Adsorbitore; P.T. = Postcombustore termico; A.C. = Postcombustore catalitico; Altri = specificare

[*]

