



Sulmona, li 25.10.2021

INVIO TRAMITE EMAIL E P.E.C.

SPETT.LE REGIONE ABRUZZO  
DIPARTIMENTO TERRITORIO - AMBIENTE  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI  
ALLA C.A. DEL DIRIGENTE DEL SERVIZIO ING. DOMENICO LONGHI  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

SPETT.LE COMUNE DI BUSSI SUL TIRINO (PE)  
ALLA C.A. DEL SINDACO SALVATORE LAGATTA  
[info.comunebussisultirino@pec.it](mailto:info.comunebussisultirino@pec.it)

**OGGETTO:** Modifiche conseguenti la messa a regime dell'impianto Clorito e Cogenerazione di proprietà della Società Chimica Bussi S.p.A. in località Gole Tremonti nel Comune di Bussi sul Tirino (PE). Valutazione di incidenza ambientale ex art.5 del D.P.R. 357/97 e ss.mm.ii.  
**RILASCIO PARERE**

In esito all'istanza prot.n.376252 del 23.09.2021 acquisita al prot.n.12398 del 28.09.2021, inerente il parere sulla valutazione di incidenza ambientale sull'argomento specificato in oggetto, si comunica che questo Ente:

- vista la legge 6 dicembre 1991, n.394, Legge quadro sulle aree protette e successive modifiche e integrazioni;
- visto il D.P.R. 5 giugno 1995, istitutivo dell'Ente Parco Nazionale della Majella;
- visto il Piano del Parco, approvato dal Consiglio Regionale con Deliberazione 30.12.2008 n.122/2, pubblicato in data 17.07.2009 nel supplemento ordinario n.119 alla Gazzetta Ufficiale n.164 -serie generale- (Bollettino Ufficiale della Regione Abruzzo n.37 ordinario del 29.07.2009), ai sensi e per gli effetti dell'art.12 della legge 06.12.1991 n.394;
- visto il Regolamento in materia di procedimenti amministrativi ed accesso agli atti approvato con Delibera Commissariale n.7 dell'1.07.2010;
- vista la Deliberazione di Consiglio Direttivo n. 28 del 22.11.2018 con la quale viene nominato Direttore F.F. il Dott. Luciano Di Martino e le successive proroghe dell'incarico di cui alle Delibere di Consiglio Direttivo n. 7 del 21.02.2019 e n. 32 del 25 luglio 2019;
- visto il D.P.R. 8 settembre 1997, n.357 "Regolamento recante attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche" e successive modificazioni e integrazioni;
- visto il D.P.R. 12 marzo 2003, n.120 "Regolamento recante modifiche ed integrazioni al decreto del Presidente della Repubblica 8 settembre 1997, n. 357, concernente attuazione della direttiva 92/43/CEE relativa alla conservazione degli habitat naturali e seminaturali, nonché della flora e della fauna selvatiche";
- viste le "Misure generali di conservazione per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo" e le "Misure di conservazione sito-specifiche, per la tutela dei siti della Rete Natura 2000 della Regione Abruzzo, per i SIC: IT714020 Majella, IT7110204 Majella sud-ovest, IT7140043 Monti Pizi-Monte Secine, IT7130031 Fonte di Papa" approvate rispettivamente con D.G.R. n.279 del 25 maggio 2017 e D.G.R. n.477 del 05 luglio 2018;

**Sede Legale**

Palazzo Di Sciascio  
Via Occidentale, 6  
66016 Guardiagrele (CH)  
Fax 0864.2570.200  
P.IVA 01815660699

**Sede Operativa**

Badia Morronese  
Via Badia, 28  
67039 Sulmona (AQ)  
Tel. 0864.2570.1  
Fax 0864.2570.200  
[info@parcomajella.it](mailto:info@parcomajella.it)  
pec:  
[pnm@pec.parcomajella.it](mailto:pnm@pec.parcomajella.it)

**Sede Scientifica**

Via del Vivaio, sn  
65023 Caramanico Terme (PE)  
Tel. 0864.2570.331

- visto il Decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 Norme in materia ambientale e ss.mm.ii., in particolare per le sezioni che normano le modalità di svolgimento del procedimento di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale e il coordinamento delle procedure di V.A.S., V.I.A., Verifica di assoggettabilità a V.I.A., Valutazione di Incidenza Ambientale e Autorizzazione integrata ambientale;
- esaminata la documentazione allegata all'istanza prot.n.376252 del 23.09.2021 acquisita al prot.n.12398 del 28.09.2021 formulata dal Dirigente del Servizio Valutazioni Ambientali della Regione Abruzzo, Ing. Domenico LONGHI, recante in allegato lo Studio di Incidenza Ambientale relativo alle modifiche conseguenti la messa a regime dell'impianto di Clorito e per la cogenerazione presso l'impianto in oggetto;
- verificato che la variante in oggetto risulta limitrofa alla Zona di protezione speciale IT7140129 "*Parco Nazionale della Maiella*" ai sensi della Direttiva 2009/147/CE e al sito di interesse comunitario "*Maiella*" SIC IT7140203 ai sensi della Direttiva 92/43/CE "*Habitat*" adottato quale Zona di Conservazione Speciale con Decreto ministeriale (ex-MATM) del 29 dicembre 2020 inerente la "*Designazione di 2 Zone speciali di conservazione della regione biogeografica continentale e 5 Zone Speciali di Conservazione della regione biogeografica alpina insistenti nel territorio della Regione Abruzzo. (21A00605)*" pubblicato nella G.U., Serie generale, n.33 del 09.02.2021;
- considerato che il progetto in oggetto riguarda le modifiche all'Autorizzazione Integrata Ambientale vigente n.DPC025/236 del 13.06.2019 (rif. Giudizio n.2928/2018 del Comitato di Coordinamento Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale - CCR-VIA), in quanto, "*a seguito della messa a regime dell'impianto clorito di sodio e dei due sistemi di cogenerazione e dell'incremento della portata della cappa di aspirazione dell'impianto pilota PAP, si rende necessario chiedere un incremento delle portate autorizzate all'emissione dai camini CLO4, CG1, CG2 e PAP7 e, contestualmente, per il solo camino CLO4 la riduzione dei valori massimi di concentrazione autorizzati all'emissione di cloro (Cl2) e acido cloridrico (HCl)*";

#### TUTTO CIÒ PREMESSO

**ESPRIME PARERE FAVOREVOLE LIMITATAMENTE ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE D'INCIDENZA AMBIENTALE (V.INC.A.), esperita nell'ambito della procedura di Verifica di assoggettabilità a V.I.A., ai sensi dall'art. 10 del D.Lgs.n.152/06, alla realizzazione del progetto in oggetto, CON LE SEGUENTI OSSERVAZIONI.**

Nello Studio di Incidenza Ambientale si individuano due potenziali fonti di incidenza di tipo indiretto:

1. incremento del flusso di massa annuo di cloro dal camino CLO4, di HCl, NOx, SOx, CO e polveri dai camini CG1 e CG2, e di polveri dal camino PAP7;
2. incremento delle emissioni sonore connesse all'esercizio della pompa di ricircolo della torre di lavaggio dell'idrogeno di nuova installazione presso l'impianto clorito di sodio.

Mentre per quel che concerne sia le emissioni sonore, sia i flussi di massa all'uscita dei camini le valutazioni sono state condotte mediante misurazioni sperimentali dirette alle sorgenti, diversamente, il potenziale impatto scaturente dalla dispersione atmosferica delle diverse emissioni (e la sua relativa potenziale incidenza ambientale) è stato valutato mediante l'applicazione di modelli di dispersione (modulo di dispersione atmosferica AERMOD, processore meteorologico AERMET e processore orografico AERMAP) basati su codici di calcolo algoritmici.



Pur ammettendo la validità dei modelli nell'analisi e nella valutazione delle modalità di emissione dei flussi di massa dai diversi camini (e non solo quelli oggetto della modifica di cui in oggetto), si invita la Ditta in indirizzo a voler installare rilevatori e altra strumentazione o datalogger, idonei al monitoraggio diretto delle potenziali emissioni all'interno dei Siti Natura 2000 elencati nelle premesse. Tale attività potrà servire da un lato a verificare la validità dei modelli formulati, dall'altro verificare l'effettivo potenziale bioaccumulo nelle suddette aree. A tal proposito questo scrivente Ente Parco resta a disposizione per collaborare nelle eventuali future iniziative di studio che volessero mettersi in pratica.

Tanto si comunica per quanto di competenza di questo scrivente Ente Parco.

Si porgono distinti saluti.

*I tecnici istruttori*  
**Gabriele SANTUCCI**  
**Dott. Mariano SPERA**

*Il Responsabile del Servizio*  
**Dott. Luciano DI MARTINO**  
Firmato digitalmente da: Di Martino Luciano  
Data: 25/10/2021 09:14:38

**IL DIRETTORE F.F.**  
**Dott. Luciano DI MARTINO**  
Firmato digitalmente da: Di Martino Luciano  
Data: 25/10/2021 09:14:43

21 ottobre 2021  
Y:\-I-Pos. 3.9\Comuni\Bussi sul Tirino\Messa a regime impianto Clorito  
e Cogenerazione\Prot.n.20210928-12398 E\Parere V.Inc.A. 2021 - Albo.docx



## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0422939/21	25/10/2021	PEC	<b>Mittente:</b> PNM@PEC.PARCOMAIELLA.IT	

**Oggetto:** PROT. N.13825 DEL 25-10-2021 - MODIFICHE CONSEGUENTI LA MESSA A REGIME DELL'IMPIANTO CLORITO E COGENERAZIONE DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ CHIMICA BUSSI S.P.A. IN LOC.GOLE TREMONTI NEL COMUNE DI BUSSI SUL T. (PE). VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE...R

**Impronta:** 7D3270840A0D46A9F26098C65C01C6B156851B0832ECBD4B373478038EADFEF0