



Campochiaro, 04 marzo 2025

ad Arpa Molise

Staff AIA

Staff VIA

[arpamolise@legalmail.it](mailto:arpamolise@legalmail.it)

Alla REGIONE MOLISE

Servizio Valutazioni Ambientali e Servizio tutela Ambientale

Via Nazario Sauro, 1

86100 Campobasso

[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

Alla REGIONE MOLISE

Ufficio Autorizzazione Integrata Ambientale

[regionemolise@cert.regione.molise.it](mailto:regionemolise@cert.regione.molise.it)

**OGGETTO:** Istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27 bis del D.Lgs.152/2006 relativa al progetto "*Produzione del formulato ACE spray Bagno Brillante e aggiornamento elenco materie prime*" – **Invio documentazione integrativa\_5**

Il sottoscritto Antonello Lavalle, in qualità di soggetto responsabile e gestore dell'impianto produttivo di proprietà di **FATER S.p.A.** (qui di seguito "**Società**") sito nel Comune di Campochiaro (CB) in Zona Industriale snc,

### IN RIFERIMENTO

alla PEC della REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE Protocollo Partenza N. 24258/2025 del 19-02-2025 in cui viene richiesta documentazione integrativa;

### COMUNICA

In merito al punto **MATERIE PRIME/INTERMEDI**

*"... è necessario che la Ditta provveda a fornire le informazioni richieste, sempre riferite alla complessiva produzione, al fine poter valutare gli impatti sulle matrici ambientali cagionati dall'uso e dalla manipolazione di tali sostanze nonché l'applicazione, ove pertinente, delle condizioni "rigorosamente controllate", anche in relazione ai quantitativi importati."*



#### Fater SpA

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T +39 085 3551111  
[www.fatergroup.com](http://www.fatergroup.com)

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T +39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T +39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
[PECfater@pec-fater.it](mailto:PECfater@pec-fater.it)



Si precisa che nessuno dei materiali per cui si richiede l'autorizzazione e di tutti i materiali attualmente in uso presso lo stabilimento, così come gli intermedi prodotti, per la complessiva produzione, rientra nella *Candidate List (Elenco pubblicato in conformità all'articolo 59, paragrafo 10, del regolamento REACH)* e quindi ha proprietà pericolose che possano essere identificate come SVHC.

#### In merito al punto **ACQUE REFLUE**

*“...la produzione del nuovo formulato verrà effettuato in alternativa a quelli già operativi ma non ha riferito se è necessario, per il cambio di produzione, il lavaggio delle apparecchiature e delle tubazioni.....”*

Si vuole precisare che per il cambio di produzione sarà necessario un lavaggio delle apparecchiature e delle tubazioni e che tali acque verranno smaltite come rifiuto senza alcuna interferenza con gli scarichi idrici.

#### In merito al punto **ACQUE REFLUE**

*“...la Società dovrà fornire le prove analitiche effettuate sui campioni prelevati, a mezzo di autocampionatore installato nel punto PP2, relative agli ultimi tre anni di monitoraggi eseguiti, circa le sostanze ricercate nello scarico.”*

Relativamente alla richiesta si chiarisce che la Società, dal 01.09.2023, (a seguito di comunicazione di attivazione nuovo PMC, prot. Arpa n. 10990 del 16.08.2023) esegue un piano di monitoraggio e controllo degli scarichi dello stabilimento, in accordo alla D.D. 3910 del 31.07.2023, rilasciata a seguito di Relazione Istruttoria di ARPA del 23.01.2023 prot. 14723/2023.

Con la D.D. 3910, viene modificato il PMC e vengono ridefinite le frequenze di campionamento, le modalità e i parametri da monitorare (Allegato 4 della DD 3910 del 31.07.2023), in accordo alla natura dello scarico, alle BAT-AEL per le emissioni in rete fognaria consortile del C.S.I. di Campobasso – Bojano del parametro “*cloro libero*”, espresso come Cl<sub>2</sub>, di cui alle conclusioni sulle migliori tecniche disponibili (B.A.T.) “*per la produzione di cloro-alcali*” di cui alla Decisione di Esecuzione (UE) 2013/732 della Commissione del 09/12/2013, pertinente per le attività IPPC codice 4.2, lettera a).

Fino alla data del 31.08.2023 l'attività di monitoraggio è stata condotta sugli scarichi idrici indiretti con le modalità e frequenze prescritte al punto 6.11.4 (tabella 6.11.2) della Relazione



#### **Fater SpA**

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PECfater@pec-fater.it



Istruttoria della D.D. 4614/2016 e dalla D.D. 4488/2017 e dalla D.D. 3238/2021 fino al 31.08.2023.

Tutti i dati dei monitoraggi condotti, vengono già condivisi bimestralmente con REGIONE MOLISE (Servizio Valutazioni Ambientali e Servizio tutela Ambientale); ARPA (Direzione Generale e Dipartimento Provinciale di Campobasso) e Consorzio per lo Sviluppo del Nucleo Industriale Campobasso Bojano.

Inoltre, entro il 30 aprile di ogni anno viene inviata ad ARPA (Direzione Generale e Direzione Tecnico Scientifica) il “*Report annuale AIA sull’attuazione del PMC*” con tutte le analisi eseguite in coerenza al PMC approvato.

Si ricorda che la realizzazione dei punti di campionamento PP2A-B-C si è resa necessaria a seguito di richiesta ARPA per consentire la verifica dei limiti di emissione del refluo industriale a monte delle miscele con le acque reflue domestiche di stabilimento. Il pozzetto PP2\_A è a controllo dell’“Osmosi inversa e torri evaporative Bleach”, il PP2\_B “Osmosi inversa Laundry” e PP2\_C “Condense compressori”. Gli stessi sono sottoposti a controllo analitico bimestrale e i parametri sono legati alla tipologia di analiti che è possibile individuare in funzione dell’attività es. per condense compressori (idrocarburi).

Pertanto, la realizzazione dei punti di campionamento PP2A-B-C e le analisi condotte sono coerenti con quanto autorizzato con D.D. 3910.

Per quanto concerne le analisi eseguite sul PP2, si ribadisce nuovamente che la ricerca dei parametri è sempre stata coerente con quanto autorizzato. Si chiarisce, inoltre, che con la D.D. 3910 il set analitico ricercato nel PP2 è stato ridotto e rivalutato alla luce delle possibili sostanze utilizzate anche per le pulizie dello stabilimento (come richiesto al punto 10 della VIA 2016). Si ricorda, inoltre, che la produzione è in batch quindi il cosiddetto refluo industriale in PP2 nasce esclusivamente dalle reti PP2A-B-C miscelato con la componente domestica. Relativamente alla modalità di prelievo sul punto PP2, si chiarisce che vengono eseguite sia con il campionatore automatico per il campionamento dei parametri non deperibili, che con campionamento istantaneo per i parametri deperibili (si veda D.D. 3910)

Al seguente link [Documentazione PAUR idonea alla pubblicazione \(integrazioni Marzo 2025\)](#) si invia:

- Comunicazione bimestrale scarichi 2022
- Comunicazione bimestrale scarichi 2023



#### Fater SpA

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PECfater@pec-fater.it



- Comunicazione bimestrale scarichi 2024

Contenenti le analisi condotte sui punti PP2A-B-C a partire dal 01.09.2023 e le analisi condotte sul punto PP2 dal 2022 al 2024, con i relativi protocolli di invio della documentazione.

Si ricorda, infine che la nuova produzione spray bagno non andrà a modificare in alcun modo l'assetto degli scarichi idrici industriali.

In merito al punto **ACQUE METEORICHE**

Per la tematica in oggetto si partecipa che dalla valutazione della documentazione agli Atti – *“Relazione sulla gestione delle acque meteoriche” e “Studio di impatto Ambientale (integrazione anno 2024)”* - è stato chiesto alla Ditta di integrare la documentazione con un elaborato grafico aggiornato, specifico per la tematica, che riportasse quindi lo stato di fatto e lo stato di progetto.

Per quanto concerne la gestione delle acque meteoriche le stesse sono gestite in conformità alla DD 3910 del 31.07.2023.

Relativamente alla richiesta di produzione del formulato “Ace Spray Bagno Brillante” e l'aggiornamento delle materie prime non comporterà alcun impatto sulla natura e sull'assetto degli scarichi di acque bianche. Pertanto, non esiste uno stato di fatto e uno di progetto, ma solo lo stato di fatto autorizzato con DD 3910.

Si allega la planimetria “schema scarichi” allegato B della DD 3910, mentre nella figura successiva è riportato uno stralcio della DD 3910 nella quale vengono descritti i punti di scarico finali suddivisi per tipologia.

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arrivo N. 36742/2025 del 12-03-2025  
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento



**Fater SpA**

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PECfater@pec-fater.it

sigla	descrizione dei punti di emissione idrica	corpo ricettore	tipologia scarico	durata emissione	
				h/d	d/settimane
S1/PP1	acque di seconda pioggia acque meteoriche di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera d), della "Disciplina Scarichi" (superficie scolante scoperta pari a 50000 m²), raccolte, canalizzate, separate dalle acque di prima pioggia, non sottoposte preventivamente a trattamento di depurazione	rete fognaria separata di raccolta consortile "acque bianche", tributaria al fosso d'Addario (corpo idrico superficiale codice R14001.088) in assenza di sistemi di trattamento preventivi.	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	-	-
S2/PP2	acque tecnologiche di processo, acque reflue dei servizi igienici di stabilimento e acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne acque reflue industriali ex art. 2, comma 1, lettera g), della "Disciplina Scarichi" acque reflue domestiche ex art. 2, comma 1, lettera f), della "Disciplina Scarichi" acque reflue di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera e), della "Disciplina Scarichi" (superficie scolante scoperta pari a 50000 m²), raccolte, canalizzate, separate dalle ulteriori acque di dilavamento meteorico, accumulate in vasche di prima pioggia idonee all'accumulo di 5 mm di acque meteoriche di dilavamento uniformemente distribuita sulla superficie scolante scoperta e sottoposte preventivamente a trattamento di depurazione (desolazione e sedimentazione)	rete fognaria separata di raccolta consortile "acque nere", tributaria del depuratore consortile del C.S.I. di Campobasso Bojano	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	24	7
S5/PP5	acque pluviali (coperture aree vecchio stabilimento FATER) acque meteoriche di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera d), della "Disciplina Scarichi"	rete fognaria separata di raccolta consortile "acque bianche", tributaria al fosso d'Addario (corpo idrico superficiale codice R14001.088) in assenza di sistemi di trattamento preventivi.	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	-	-
S6/PP6	scaricatore di piena acque meteoriche di dilavamento – scaricatore di piena acque di seconda pioggia acque di lavaggio delle aree esterne di supero in periodo di pioggia causati da eventi eccezionali e non prevedibili, diverse dalle acque reflue di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera e), della "Disciplina Scarichi"	rete fognaria separata di raccolta consortile "acque bianche", tributaria al fosso d'Addario (corpo idrico superficiale codice R14001.088) in assenza di sistemi di trattamento preventivi.	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	-	-
S8/PP8	acque pluviali (coperture aree ex stabilimento SERIOPLAST) acque meteoriche di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera d), della "Disciplina Scarichi"	rete fognaria separata di raccolta consortile "acque bianche", tributaria al fosso d'Addario (corpo idrico superficiale codice R14001.088) in assenza di	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	-	-

21/34

sigla	descrizione dei punti di emissione idrica	corpo ricettore	tipologia scarico	durata emissione	
				h/d	d/settimane
S10/PP10	acque pluviali (coperture aree nuovo magazzino) acque meteoriche di dilavamento ex art. 2, comma 1, lettera d), della "Disciplina Scarichi"	sistemi di trattamento preventivi. rete fognaria separata di raccolta consortile "acque bianche", tributaria al fosso d'Addario (corpo idrico superficiale codice R14001.088) in assenza di sistemi di trattamento preventivi.	acque reflue ex art. 124, comma 2, del D.Lgs. 152/2006	-	-

Relativamente alla richiesta di chiarimenti sulla gestione delle acque meteoriche ricadenti nelle aree di stoccaggio delle materie prime e degli intermedi *la Ditta dichiara che tali acque “vengono preventivamente analizzate e se conformi al riutilizzo nel processo, vengono avviate allo stesso. I parametri analizzati sono in funzione delle sostanze contenute nei serbatoi.*



**Fater SpA**  
Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PECfater@pec-fater.it

Al seguente link [Documentazione PAUR idonea alla pubblicazione \(integrazioni Marzo 2025\)](#)

si inviano le analisi condotte sulle dighe di stoccaggio materie prime ed intermedi:

- Analisi diga\_Laundry D1
- Analisi diga\_Laundry D3 e D4
- Analisi dighe\_Bleach D3 e D10

Si precisa che le analisi vengono condotte prevalentemente dal laboratorio interno Fater, pertanto, i parametri analizzati, vengono riassunti in un excel che prende in considerazione i valori dell'ultimo anno solare 2024.

Si precisa inoltre che, le acque non necessitano di preventivo trattamento per poter essere riutilizzate nel processo e che nel caso in cui le acque non siano necessarie alla produzione, le stesse, se conformi allo scarico in fognatura, possono essere inviate al sistema di raccolta e convogliamento che "adduce al punto S2" (riportato nella planimetria approvata nella D.D. 3910 del 31.07.2023).

Si chiarisce che la modifica richiesta di inserimento della nuova produzione ACE spray bagno non andrà a modificare in alcun modo l'assetto e l'utilizzo delle vasche che rimarranno coerenti con quanto già in essere.

In merito al punto **RIFIUTI**

*"Quanto dichiarato dal Proponente richiede ulteriori chiarimenti poiché trattasi, nel caso di specie, di un processo di **recupero/riciclaggio di un rifiuto prodotto**, che deve essere opportunamente valutato..."*

Si vuole specificare che per il fango 070611\* - Fanghi prodotti dal trattamento in loco di effluenti contenenti sostanze pericolose (fango decantazione MAKING), non esiste un'area di deposito in quanto il fango accumulato per decantazione nella "vasca Fanghi making" viene smaltito direttamente. Ciò che viene inviato nuovamente a produzione senza soluzione di continuità è la porzione leggera di acqua e fango a seguito di decantazione nella vasca di making. Anche in questo caso si chiarisce che la nuova produzione non andrà a modificare lo stato dei luoghi già autorizzato.

La documentazione restante relativa allo **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** è in fase di preparazione, e verrà inviata separatamente nel più breve tempo possibile.



**Fater SpA**

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PECfater@pec-fater.it



Posto quanto sopra, la Società resta, in ogni caso, a disposizione per ogni chiarimento e informazione ulteriore.

Distinti saluti

Ing. Lavallo Antonello

Firmato da:  


AE43730A043E427...

Campochiaro Plant Executive Director e Gestore

REGIONE MOLISE GIUNTA REGIONALE  
Protocollo Arrivo N. 36742/2025 del 12-03-2025  
Doc. Principale - Class. 0 - Copia Documento



**Fater SpA**

Sede Legale, Direzione Generale  
Commerciale e Amministrativa  
Via Mare Adriatico, 122  
65010 Spoltore (PE)  
T+39 085 3551111  
www.fatergroup.com

Stabilimento Pescara  
Via Raiale, 108  
65128 (PE) T+39 085 3551111  
Stabilimento Campochiaro  
Via Zona Industriale, 1  
86020 (CB) T+39 0874 7881

Cap. Soc. Euro 68.412.542,00 i.v.  
R.E.A. Pescara n. 81248  
C.F. e n. Iscritti. Reg. Impr.  
Pescara 01323030690  
P.I. 01282360682  
PEC fater@pec-fater.it