



Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la crescita sostenibile e
la qualità dello sviluppo (CRESS)
Divisione IV – Qualità dello Sviluppo
CRESS@pec.minambiente.it

p.c.

ISPRA
Protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

Monfalcone, 21 ottobre 2021
AEF/AMD/IMO-67.P
2021 – AEF - 000933 -P

Oggetto: Decreto n.0000235 del 03/06/2021 di Aggiornamento del Decreto n.0000050 del 27/02/2020 di Riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica di A2A Energiefuture Spa sita nel Comune di Monfalcone (GO) - Comunicazione dismissione serbatoio gasolio per autotrazione

Con riferimento a quanto dichiarato nell'istanza di riesame dell'Autorizzazione Integrata Ambientale in oggetto, si segnala la necessità di aggiornare le informazioni contenute nella scheda B13, relativa alle Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi e nella planimetria correlata, riportata in allegato B22 all'istanza - Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti.

In particolare, il Gestore intende rinunciare alla licenza di esercizio dell'attività di distribuzione automatica di carburanti (GOY00141Y) e procedere alla dismissione del relativo serbatoio interrato di gasolio da 20 m3, come comunicato al Comune di Monfalcone con nota prot. 2021-AEF-000932.A del 21/10/21, allegata alla presente per pronto riferimento.

Come dettagliato nella nota sopra citata, si evidenzia che tale decisione è derivata dal fatto che da recenti controlli effettuati, è emerso che il serbatoio interrato, collocato all'interno di un bacino di

A2A Energiefuture S.p.A.

Sede legale:

Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano

Tel. +39 02 7720.1

Fax +39 02 7720.3439

PEC a2a.energiefuture@pec.a2a.eu

Web www.a2aenergiefuture.eu

Centrale di Monfalcone

Via Timavo, 45
34074 Monfalcone (GO)

Tel. +39 0481 749221

Fax +39 0481 749253

E-mail centrale.monfalcone@a2a.eu

PEC a2a.ctemonfalcone@pec.a2a.eu

Capitale Sociale euro 50.000.000,00 i.v.
socio unico • codice fiscale, partita IVA
e numero di iscrizione nel Registro delle
Imprese di Milano 09426250966
R.E.A. Milano n. 2089296
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di A2A S.p.A.



contenimento, è ammalorato e non più utilizzabile. Si procederà pertanto a stretto giro con la rimozione di entrambi i manufatti (serbatoio e bacino).

A conclusione delle attività di rimozione, la Società provvederà a verificare la qualità delle matrici suolo e acque sotterranee nell'area circostante il serbatoio ed a comunicarne gli esiti nei termini di legge.

Si allega alla presente la scheda B13 aggiornata con l'eliminazione dell'indicazione della presenza del serbatoio dal deposito, con l'evidenza della modifica apportata.

Distinti saluti.

Carlo Rabbi - Gestore



All.

– Scheda B13 aggiornata

- Nota del Gestore al Comune di Monfalcone prot. 2021-AEF-000932.A del 21/10/21

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area ⁽¹⁾	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 33N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
1	Impianto di demineralizzazione e Impianto di trattamento condensato	387.158 E, 5.072.382 N	76 m ³	-	Pavimentazione, copertura	Soda caustica NaOH	38 m ³	Serbatoio
							38 m ³	Serbatoio
2	Impianto di demineralizzazione e Impianto di trattamento condensato	387.149 E, 5.072.376 N	76 m ³	-	Bacino, pavimentazione, copertura	Acido cloridrico HCl	38 m ³	Serbatoio
							38 m ³	Serbatoio
3/1	Area pompe acqua servizi	387.121 E, 5.072.575 N	30 m ³	-	Pavimentazione, copertura	Cloruro ferroso FeCl ₂	30 m ³	Serbatoio
3/2	Trasformatore gr. 2	387.016 E, 5.072.632 N	3 m ³	-	Pavimentazione, copertura		1 m ³	Cisterne
							1 m ³	
						1 m ³		
4	Fossa bombole idrogeno GR. 1-2	387.074 E, 5.072.652 N	1.600 Nm ³	-	Bacino, copertura	Idrogeno H ₂	1.600 Nm ³	Pacchi bombole
5	Cabina bombole CO ₂	387.110 E, 5.072.657 N	3.160 kg	-	Recinzione, copertura	Anidride carbonica CO ₂	3.160 kg	Bombole
6/1	Box esterno officine	386.936 E, 5.072.694 N	240 Nm ³	-	Pavimentazione, copertura, recinzione	O ₂	80 Nm ³	Bombole
						Argon	80 Nm ³	Bombole
						Elio	80 Nm ³	Bombole
6/2	Box esterno vicino cabina pompe antincendio	386.851 E, 5.072.639 N	800 Nm ³	-	Pavimentazione, copertura, recinzione	O ₂ per saldatura	220 Nm ³	Bombole
						Acetilene per saldatura	220 Nm ³	Bombole
						Argon per saldatura	220 Nm ³	Bombole
						SF ₆	20 Nm ³	Bombole
						O ₂ per calibrazione	20 Nm ³	Bombole
Gas di calibrazione SME	100 Nm ³	Bombole						
6/3	Baia di scarico gas tecnici	387.113 E, 5.072.652 N	500 Nm ³	-	Recinzione, copertura	Gas tecnici	500 Nm ³	Bombole
7/1	Sala macchine sezioni 1-2	386.970 E, 5.072.671 N	340 Nm ³	-	Pavimentazione, copertura	Ossigeno O ₂ per condizionamento ciclo	340 Nm ³	Pacchi bombole
7/2	Box esterni GR. 2	387.021 E, 5.072.592 N	340 Nm ³	-	Copertura, recinzione	Ossigeno O ₂ per condizionamento ciclo	340 Nm ³	Pacchi bombole
8/1	DeSOx GR. 1	386.910 E, 5.072.650 N	300 Nm ³	-	Pavimentazione	Azoto N ₂	300 Nm ³	Pacco bombole
8/2	DeSOx GR. 2	386.959 E, 5.072.552 N	300 Nm ³	-	Pavimentazione	Azoto N ₂	300 Nm ³	Pacco bombole
8/3	Precipitatori elettrostatici gr. 1	386.894 E, 5.072.595 N	300 Nm ³	-	Pavimentazione	Azoto N ₂	300 Nm ³	Pacco bombole
8/4	Deposito ammoniacale	386.950 E, 5.072.530 N	300 Nm ³	-	Pavimentazione	Azoto N ₂	300 Nm ³	Pacco bombole
11/1	Parco nafta	387.222 E, 5.072.441 N	525 m ³	-	Bacino, coibentazione	Gasolio	525 m ³	Serbatoio
11/2	Area ricovero macchine operatrici	387.195 E, 5.072.198 N	20 m ³	-	Bacino interrato, sabbia	Gasolio per autotrazione	20 m ³	Serbatoio

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area ⁽¹⁾	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 33N WGS84))	Capacità di stoccaggio	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
12	Area stazione elettrica	387.092 E, 5.072.663 N	84 m ³	-	Bacino	Olio isolante	28 m ³	Serbatoio
						Olio isolante	28 m ³	Serbatoio
						Olio isolante	28 m ³	Serbatoio
14/1	Impianto ITAR/TSD	387.209 E, 5.072.320 N	72 m ³	-	Copertura, pavimentazione	Calce idrata Ca(OH) ₂	30 m ³	Serbatoio
14/2		387.206 E, 5.072.325 N				Calce idrata Ca(OH) ₂	42 m ³	Serbatoio
15/1	DeSOx sez. 1 e 2	386.878 E, 5.072.655 N	600 m ³	-	Pavimentazione	Calcare	300 m ³	Silos
15/2		386.959 E, 5.072.564 N		-	Pavimentazione	Calcare	300 m ³	Silos
15/3	Deposito gesso	386.876 E, 5.072.675 N	30 m ³	-	Pavimentazione, locale coperto	Calcare	30 m ³	Big bags
16/1	Esterno sala macchine sez. 1 e 2	386.993 E, 5.072.677 N	82 m ³	-	Bacino, pavimentazione	Olio turbina	48 m ³	Serbatoio
16/2		387.024 E, 5.072.621 N				Olio turbina	34 m ³	Serbatoio
17	Impianto TSD	387.203 E, 5.072.329 N	75 m ³	-	Copertura, pavimentazione	Carbonato sodico Na ₂ CO ₃	75 m ³	Serbatoio
18	Impianto ITAR	387.210 E, 5.072.301 N)	10 m ³	-	Bacino, copertura, pavimentazione	Cloruro ferrico FeCl ₃	10 m ³	Serbatoio
19	Officina	386.861 E, 5.072.710 N	400 l	-	Copertura, pavimentazione	Solventi d'officina	400 l	Fusti
20	Deposito oli	387.437 E, 5.072.639 N	50 m ³	-	Pavimentazione, locale chiuso	Oli e grassi lubrificanti	50 m ³	Fusti e contenitori
22	Parco carbone	387.113 E, 5.072.292 N	100.000 t	-	Pavimentazione	Carbone	100.000 t	Parco scoperto
26	Cabine schiumogeno e postazioni mobili varie	387.109 E, 5.072.461 N	6 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Schiumogeno antincendio	6 m ³	Serbatoio
28/1	Sala macchine sez. 1-2	386.957 E, 5.072.618 N	2 m ³	-	Locale chiuso, recinzione, pavimentazione	Ammoniaca NH ₃ in soluzione acquosa	2 m ³	Serbatoio
28/2	Area di stoccaggio soluzione ammoniacale	386.965 E, 5.072.541 N	600 m ³	-	Bacino, pavimentazione	Ammoniaca NH ₃ in soluzione acquosa	300 m ³	Serbatoio
						Ammoniaca NH ₃ in soluzione acquosa	300 m ³	Serbatoio
29/1	Locale osmosi	387.155 E, 5.072.404 N	2 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Antincrostante	1 m ³ 1 m ³	Cisterne
29/2	Deposito gesso	386.872 E, 5.072.672 N	2 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Antincrostante	1 m ³ 1 m ³	Cisterne
30	Area impianto osmosi	387.144 E, 5.072.391 N	2 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Bisolfito di sodio NaHSO ₂	1 m ³	Cisterna
						Bisolfito di sodio NaHSO ₂	1 m ³	Cisterna

B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi

N° area ⁽¹⁾	Nome identificativo area	Georeferenziazione (UTM 33N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie (m ²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
31/1	Deposito Gesso	386.870 E, 5.072.686 N	3.000 t	-	Locale dedicato con copertura e pavimentazione	Gesso	3.000 t	Deposito coperto
31/2	Ex Serbatoio 2 Deposito gesso	387.215 E, 5.072.500 N	Fino a 7.500 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Gesso	Fino a 7.500 m ³	Deposito coperto (ex S2)
32	Ex Serbatoio 2 Deposito cenere	387.241 E, 5.072.506 N	Fino a 7.500 m ³	-	Locale chiuso, pavimentazione	Cenere leggera	Fino a 7.500 m ³	Deposito coperto (ex S2)
33	Esterno mensa aziendale	387.107 E, 5.072.671 N	0,9 m ³	-	Recinzione, pavimentazione	GPL	0,9 m ³	Serbatoio
34	Deposito prodotti chimici	387.184 E, 5.072.408 N	-	800 m ²	Pavimentazione, copertura	Prodotti chimici	-	Fusti, cisterne, big bags e sacchi

Comune di Monfalcone
comune.monfalcone@certgov.fvg.it

p.c.

ARPA Friuli Venezia Giulia
S.O.C. Pressioni sull'Ambiente -
S.O.S. Bonifiche e Rifiuti
arpa@certregione.fvg.it;
arpa.go@certregione.fvg.it

Monfalcone, 21 ottobre 2021
AEF/AMD/IMO-66.P
2021 – AEF - 000932-P

OGGETTO: Impianto distribuzione carburanti ad uso privato ubicato in via Timavo n. 45 a Monfalcone (GO) all'interno della centrale termoelettrica – comunicazione rinuncia alla licenza di esercizio

Il sottoscritto Carlo Rabbi (C.F. RBBCRL65T13H541S), in qualità di responsabile della Centrale Termoelettrica di via Timavo n. 45, 34074 Monfalcone, di proprietà della Società A2A Energiefuture S.p.A., con riferimento alla vs nota del 25/06/21(copia allegata), comunica di rinunciare alla licenza di esercizio dell'impianto di distribuzione carburanti in oggetto.

Tale determinazione è assunta in quanto nell'ambito di attività di verifica dell'integrità del serbatoio contenente gasolio per autotrazione – serbatoio contemplato per l'uso esclusivo della Centrale – in corso ai fini del relativo collaudo, è stato riscontrato un ammaloramento del fondo che ha comportato una infiltrazione di acqua all'interno.

La circostanza non appare suscettibile di determinare la potenziale contaminazione delle matrici ambientali dal momento che: il serbatoio in parola è collocato all'interno di un bacino di contenimento del quale non vi è ragione di dubitare la tenuta, le analisi semestrali delle acque sotterranee condotte in corrispondenza del piezometro Pz3, posto a valle idrogeologica rispetto al serbatoio, non hanno mai evidenziato anomalie né tantomeno superamenti delle concentrazioni soglia di contaminazione di cui alla tabella 2 dell'allegato 5 alla parte quarta del d. lgs. 152/2006 e,

A2A Energiefuture S.p.A.

Sede legale:
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano
Tel. +39 02 7720.1
Fax +39 02 7720.3439
PEC a2a.energiefuture@pec.a2a.eu
Web www.a2aenergiefuture.eu

Centrale di Monfalcone
Via Timavo, 45
34074 Monfalcone (GO)
Tel. +39 0481 749221
Fax +39 0481 749253
E-mail centrale.monfalcone@a2a.eu
PEC a2a.ctemonfalcone@pec.a2a.eu

Capitale Sociale euro 50.000.000,00 i.v.
socio unico • codice fiscale, partita IVA
e numero di iscrizione nel Registro delle
Imprese di Milano 09426250966
R.E.A. Milano n. 2089296
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di A2A S.p.A.



infine, le prove di tenuta ed integrità dello stesso serbatoio effettuate nel 2020 non avevano evidenziato criticità.

Ad ogni buon conto, a scopo precauzionale, la Società provvederà nei prossimi giorni a ripetere il campionamento del piezometro Pz3 ed avrà cura di comunicare a Codesti Spettabili Enti ed agli altri Enti eventualmente competenti gli esiti analitici ottenuti non appena disponibili;

Tutto ciò premesso, la Società provvederà a strettissimo giro alla rimozione del serbatoio in questione e del relativo bacino di contenimento.

A conclusione delle attività di rimozione dei manufatti, la Società provvederà a verificare la qualità delle matrici suolo e acque sotterranee nell'area circostante il serbatoio ed a comunicarne gli esiti nei termini di legge.

Restando a disposizione per chiarimenti, inviamo distinti saluti
Carlo Rabbi – Responsabile Impianto Monfalcone



All. c.s.



Comune di Monfalcone
Provincia di Gorizia
www.comune.monfalcone.go.it

**Area 3 – Area Tecnica
Suap e Commercio**
via F.lli Rosselli n. 17

PEC: comune.monfalcone@certgov.fvg.it
E-mail: suap-commercio@comune.monfalcone.go.it

**Spett.le
A2A S.p.A.**

Ind. PEC: a2a.ctemonfalcone@pec.a2a.eu

Monfalcone, 25/06/2021

OGGETTO: impianto distribuzione carburanti ad uso provato ubicato in via Timavo n. 45 a Monfalcone (GO) all'interno della centrale termoelettrica – Collaudo impianto

Con riferimento all'impianto di distribuzione carburanti indicato in oggetto, si ricorda che l'autorizzazione all'esercizio di data 22/01/2007, successivamente aggiornata per cambio di titolarità della stessa in data 11/08/2008 e 23/07/2010, **scadrà il prossimo 23/11/2021.**

Si invita pertanto codesta rispettabile società a presentare a questo ufficio tramite portale telematico del Suap in Rete F.V.G., la documentazione necessaria ai sensi dell'art. 45 della L. R. 19/2012, al fine del rilascio di un nuovo provvedimento dichiarativo finale di collaudo.

Rimanendo a disposizione si porgono distinti saluti.

**Il Responsabile Servizio Suap e Commercio
Andrea Pavano**

Documento informatico sottoscritto digitalmente
ai sensi degli artt.20 e 21 del DLgs 82/2005

Dirigente del Servizio SUAP e Commercio: Ing. Enrico Englaro
Responsabile del Servizio Suap e Commercio : Dott. Andrea Pavano

Orario di apertura al pubblico: lunedì e mercoledì dalle 9.00 alle 12.00 e dalle 16.00 alle 17.45
giovedì e venerdì dalle 9.00 alle 12.00
martedì chiuso

Tel.: 0481 494571/562

Fax: 0481 494552