



Spett.le **Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione II – Rischio rilevante e
autorizzazione integrata ambientale
VA@pec.mite.gov.it

ISPRA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

ARPA Lombardia
arpa@pec.regione.lombardia.it

AGG/AMD/ICA/2024/TM/EA/st

OGGETTO: Decreto n.221 del 01/06/2022 di riesame complessivo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica di A2A gencogas S.p.A. sita nel Comune di Cassano d'Adda (MI) – Comunicazione di aggiornamento delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti e aree di stoccaggio materie prime

Con la presente si comunica l'aggiornamento delle aree di deposito temporaneo dei rifiuti e delle aree di stoccaggio/bordo macchina di materie prime, intermedie ed ausiliarie, rispetto a quanto precedentemente comunicato.

Si riportano a seguire le tabelle B.12.1 e B.13 con le caratteristiche delle aree e si allega la planimetria B22_REV1 aggiornata.

Distinti saluti.

Il Gestore
Tonino Maglio

A2A Gencogas S.p.A.

Sede legale:
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano
Tel. +39 02 7720.1
Fax +39 02 7720.3757
PEC a2a.gencogas@pec.a2a.eu
Web www.a2agencogas.eu

Centrale di Cassano
Via Trecella, 19
20062 Cassano d'Adda (MI)
Tel. +39 0363 3671
Fax +39 0363 367210
E-mail centrale.cassano@a2a.eu
PEC a2a.ctecassano@pec.a2a.eu

Capitale Sociale euro 450.000.000,00 i.v. socio unico
codice fiscale, partita IVA e numero di iscrizione
nel Registro delle Imprese di Milano 01995170691
R.E.A. Milano n. 2098695
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento
di A2A S.p.A.



B.12.1 Aree di deposito temporaneo rifiuti							
N. Area	Identificazione area	Georeferenziazione (coordinate UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Criterio
1	Deposito spezzoni cavi elettrici vari	539.867 E 5.040.016 N	-	9	Area pavimentata (cemento), chiusa con recinzione e dotata di tettoia.	17.04.01 17.04.11	Temporale
2	Cassone legno	539.909 E 5.039.978 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	15.01.03	Temporale
3	Cassone coibente lana di roccia e fibra minerale	539.906 E 5.039.973 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	17.06.03*	Temporale
4	Cassone filtri	539.902 E 5.039.968 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	15.02.03	Temporale
5	Cassone plastica	539.897 E 5.039.965 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	15.01.02	Temporale
6	Cassone imballaggi di materiali misti	539.897 E 5.039.972 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	15.01.06	Temporale
7	Cassone carta/cartone	539.901 E 5.039.977 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (cemento).	15.01.01	Temporale
8	Cassone rifiuti vaglio da sgrigliatore	539.899 E 5.039.815 N	20	-	Cassone scarrabile con copertura, posto su area pavimentata (asfalto).	19.09.01	Temporale
9	Deposito apparecchiature elettriche ed elettroniche	539.869 E 5.040.019 N	-	9	Area pavimentata (cemento), chiusa con recinzione e dotata di tettoia.	16.02.14	Temporale
10	Deposito rottami metallici	539.523 E 5.039.716 N	-	112	Area pavimentata (asfalto), chiusa con recinzione e dotata di recupero acque reflue ad ITAR.	12.01.02 17.04.02 17.04.05	Temporale



N. Area	Identificazione area	Georeferenziazione (coordinate UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio (m³)	Superficie (m²)	Caratteristiche	Tipologia rifiuti stoccati (CER)	Criterio
11	Deposito rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi	539.569 E 5.039.629 N	-	30	Container in acciaio con vasca stagna di raccolta	15.01.10* 16.01.14* 16.02.13* 16.05.04* 16.06.01* 19.09.05	Temporale
12	Cassone fanghi da trattamento acque reflue	539.554 E 5.039.582 N	20	-	Area pavimentata (asfalto) dotata di tettoia, predisposta per cassone scarrabile.	19.08.12	Temporale
13	Deposito rifiuti speciali pericolosi	539.870 E 5.039.937 N	-	10	Container in acciaio con vasca stagna di raccolta	13.02.05* 13.03.07* 15.02.02*	Temporale



B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (coordinate UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie (m²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
B1	Magazzino oli	539.809 E 5.040.025 N	-	140	Edificio chiuso, con pavimentazione impermeabile dotata di vasca di recupero eventuali perdite, presenza di impianto antincendio e di ricambio d'aria forzata.	Oli/grassi	18.000 kg	Fusti
B2	Edificio demi	539.888 E 5.039.932 N	-	-	Area coperta pavimentata impermeabile dotata di sistemi di convogliamento all'ITAR delle acque di scarico, presenza di ricambio d'aria naturale i prodotti sono contenuti in cassoni di sicurezza	Solfito Sodico Anidro	100 kg	Sacchi da 25 kg
						RO 3105	4 fusti	Fusti da 25 kg
						RO 1700	4 fusti	Fusti da 25 kg
						Cyclo 1223	24 fusti	Fusti da 25 kg
						Cloruro di Sodio	40 sacchi	Sacchi da 25 kg
						Soda Caustica	60 fusti	Fusti da 10 kg
						Antincrostante (RO 202 SPD)	750 kg	Fusti da 25 kg
						Ammoniaca (25-35%)	30 fusti	Fusti da 25 kg
						Detergenti industriali (FIREWASH F3)	10 fusti	Fusti da 25 kg
						Condizionante circuito raffreddamento (DREWO 351N)	20 fusti	Fusti da 25 kg



B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (coordinate UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie (m²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
B3	Fossa idrogeno	539.700 E 5.039.891 N	-	170	Edificio in cemento armato seminterrato, suddiviso per gruppi di pacchi bombola da pareti in cemento armato, dotato di tettoia semiaperta e di protezione contro le scariche atmosferiche. Posto in area recintata con accesso regolamentato. Opera approvata dai Vigili del Fuoco.	Idrogeno	12 pacchi	Pacco composto da 16 bombole
B4	Area CO ₂	539.673 E 5.039.853 N	-	90	Edificio in cemento armato, suddiviso per gruppi di pacchi bombola da pareti in cemento armato, dotato di ricambio d'aria naturale.	CO ₂	8 pacchi	Pacco composto da 16 bombole da 40 l ciascuna
B5	Edificio acque reflue	539.535 E 5.039.584 N	-	350	Edificio chiuso, con pavimentazione impermeabile dotata di sistemi di convogliamento all'ITAR delle acque di scarico, presenza di ricambio d'aria naturale.	Calce idrata ^(*)	-	-
B6	Stoccaggio ammoniaca	539.942 E 5.039.981 N	80 m³	-	Serbatoi con bacino su area pavimentata e vasca interrata di raccolta dei drenaggi da 60 m³ di capacità (la raccolta avviene per gravità) provenienti dal bacino di contenimento dei serbatoi di stoccaggio.	Ammoniaca (soluzione 5-24,9%)	40 m³	Serbatoio
							40 m³	Serbatoio
B7	Azoto bordo macchina per stoccaggio ammoniaca	539.936 E 5.039.991 N	-	-	Area pavimentata adiacente ai serbatoi di ammoniaca (B6), presenza di ricambio d'aria naturale	Azoto	2 pacchi	Pacco composto da 16 bombole



B.13 Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi								
N° area	Nome identificativo area	Georeferenziazione (coordinate UTM 32N WGS84)	Capacità di stoccaggio	Superficie (m²)	Caratteristiche	Materiale stoccato	Capacità	Modalità di stoccaggio
B8	Serbatoi bordo macchina gasolio	DG1 539.824 E 5.039.935 N	780 l	-	Serbatoi dotati di bacino di contenimento in cemento o materiale metallico, posizionati in aree pavimentate dotate di sistemi di convogliamento all'ITAR, presenza di ricambio d'aria naturale	Gasolio	780 l	Serbatoio
		DG2 539.824 E 5.039.935 N	780 l	-			780 l	Serbatoio
		DG3 539.862 E 5.039.977 N	2700 l	-			2700 l	Serbatoio
		Motopompa antincendio (serbatoio 1) 539.903 E 5.039.831 N	1300 l	-			1300 l	Serbatoio
		Motopompa antincendio (serbatoio 2) 539.903 E 5.039.831 N	1300 l	-			1300 l	Serbatoio
B9	CO ₂ bordo macchina per correzione pH	539.478 E 5.039.564 N	-	-	Area pavimentata adiacente al chiarificatore dotata di tettoia, presenza di ricambio d'aria naturale	CO ₂	2 pacchi	Pacco composto da 16 bombole
(*) La sezione di trattamento chimico-fisico dell'impianto ITAR non è più in servizio ed i serbatoi di stoccaggio dei prodotti chimici sono stati demoliti, il Gestore intende mantenere l'area B5 per l'eventuale stoccaggio/utilizzo di calce idrata in emergenza.								