



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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

**ISPRA**  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**ARPA Lombardia**  
[arpa@pec.regione.lombardia.it](mailto:arpa@pec.regione.lombardia.it)

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

**OGGETTO: Decreto n.221 del 01/06/2022 di Autorizzazione Integrata Ambientale per l'esercizio della Centrale termoelettrica di A2A gencogas S.p.A. sita nel Comune di Cassano d'Adda (MI): Attività di controllo ordinaria ex art. 29-decies del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., comma 3 – Comunicazione in ottemperanza al punto n.3, paragrafo 3.2 del rapporto conclusivo**

Facendo seguito alla nostra comunicazione con protocollo n. PG-A2A-AGG-0044832-U del 21/02/2024, integriamo quanto inviato con la tabella aggiornata delle aree di stoccaggio/bordo macchina di materie prime, intermedie ed ausiliarie.

Si riportano a seguire la tabella B.13 con le caratteristiche delle aree, le fotografie della cartellonistica apposta e si allega la planimetria B22\_REV2.

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](mailto:a2a.gencogas@pec.a2a.eu)  
Web [www.a2agencogas.eu](http://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](mailto:centrale.cassano@a2a.eu)  
PEC [a2a.ctecassano@pec.a2a.eu](mailto: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.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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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





### B.13 Aree distoccaggio 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
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
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 <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	2 pacchi	Pacco composto da 16 bombole
B10	Olio dielettrico	539.775 E 5.039.858 N	230 t	-	Olio dielettrico contenuto nei trasformatori 6T, 6TA, 5T, 5TA, 2T1, 2T2, 7T e 7TA. I trasformatori sono posizionati in area	Olio dielettrico	230 t	Cassa olio trasformatori

(\*) 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.















