

Data creazione: 15/06/2022 20:37:59

Data presentazione
20/06/2022 09:16:35

ID-impianto: 5086400d-3337-4621-ab59-bac70c99e0b5

ID-dichiarazione: 26222e0c-6540-406f-99b9-cc4fb899c1f1

IL GESTORE

All. C.2

MODULO DI DICHIARAZIONE ai sensi del D.P.R. 28 dicembre 2000
n. 445

sulle informazioni relative all'impianto, ai sensi dell'art.
26, c. 4 del decreto-legge 4 ottobre 2018
(da sottoscrivere da parte del gestore)

Il sottoscritto

Cognome Ormerod Nome John Lawrence

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

In qualità di Legale rappresentante (legale
rappresentante/amministratore o altro)

dell'impresa A-GAS Italia s.r.l. (denominazione o ragione sociale)

con sede legale Via Cavour 96 67051 Avezzano (AQ)

Cod. Fiscale/P.IVA 02097280669 Numero REA AQ-143408 Cod. ATECO 46.75.02

che gestisce l'impianto sito in via Via Cavour 96

loc.tà Comune Avezzano Prov. L'AQUILA

ESTREMI AUTORIZZATIVI: Determinazione Dirgenziale Autorizzazione Unica
ex art. 208 Variante NS della DD DPC026/342 del 13-12-2018 N. DPC026/13
valido dal 27/01/2022 al 27/01/2032

dichiara, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre
2000 n. 445, sotto la propria personale responsabilità le
seguenti informazioni relative all'impianto

INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO

Coordinate Geografiche	Latitudine	41.99349100	Longitudine	13.43396100
------------------------	------------	-------------	-------------	-------------

Estensione (m2)	Totale	5500.00	Coperta	2280.00
--------------------	--------	---------	---------	---------

Elenco recettori sensibili (scuole, case di cura, centri anziani ospedali) ovvero luoghi ad elevata densità di affollamento, strade principali, autostrade e ferrovie entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
Collettività vulnerabili - LUOGHI AD ELEVATA DENSITA DI AFFOLLAMENTO Mercato ortofrutticolo	27.85 m

Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione

Descrizione	Distanza e posizione rispetto all'impianto
STRUTTURA PRODUTTIVA	24.10 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	60.81 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	58.48 m
STRUTTURA PRODUTTIVA	173.03 m

INQUADRAMENTO IMPIANTO

Centro di raccolta:

NO

Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06):

SI

Almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

SI

Operazione R13 e/o D15 e almeno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06):

SI

TIPOLOGIA IMPIANTO

RECUPERO SMALTIMENTO	RECUPERO	INDUSTRIALE	INDUSTRIA CHIMICA	R3
-------------------------	----------	-------------	----------------------	----

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h)	0.28	Potenzialità autorizzata (Mg/h)	0.28
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno)	2.20	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno)	2.20
Numero di ore giornaliere di funzionamento	8.00	Numero di giorni di funzionamento in un anno	250
Numero Linee di funzionamento	2	Potenzialità richiesta (Mg/anno)	550.00

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO

AREA DI DEPOSITO DEI MATERIALI RECUPERATI O PRODOTTI
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO
LINEA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE
STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI (COMPRESO IL PERCOLATO)
RECINZIONE
VIABILITA
UFFICI
AREA DI CONFERIMENTO E ACCETTAZIONE
AREA DI SERVIZIO (SPOGLIATOIO, MENSA, ECC.)

CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

SPECIALI PERICOLOSI

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI

C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazioni di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
--------	-------------	-------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------

16 05 04 *	Gas in contenitori a pressione - compresi gli halon - contenenti sostanze pericolose	Rifiuto gassoso liquefatto	R4; R3; R13;	0.60000	150.00000	HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP14 - Ecotossico;
14 06 01 *	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	Rifiuto gassoso liquefatto	R4; R3; R13; D15;	1.60000	400.00000	HP4 - Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari; HP14 - Ecotossico;

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
16 05 04 *	G	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;	12.00000	
14 06 01 *	Clorofluorocarburi, HCFC, HFC	ALTRO;	PAVIMENTAZIONE; COPERTURA;	30.00000	

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Linea di provenienza	Modalità sistemi di stoccaggio	Presidi di stoccaggio	Capacità massima Mg	Capacità massima m3
13 02 08 *			SERBATOI;	BACINO RACCOLTA ACQUE; COPERTURA; PAVIMENTAZIONE;	0.20000	0.20

14 06 03 *			SERBATOI ;	BACINO RACCOLTA ACQUE ; COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	0.40000	0.40
14 06 01 *			SERBATOI ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	100.00000	
15 01 04			ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	20.00000	
16 02 16			ALTRO ;		0.10000	
16 05 04 *			SERBATOI ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	100.00000	
16 10 01 *			VASCHE ;	ALTRO ;	5.00000	
19 12 02			ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	0.50000	
19 12 03			ALTRO ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	1.00000	
15 02 02 *			BIG BAGS ;	COPERTURA ; PAVIMENTA ZIONE ;	0.50000	

DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	NO
L'impianto è dotato di personale h24	NO
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	NO
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	SI
SCIA VVF	SI
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	- N. 18 estintori portatili a polvere - N. 2 estintori portatili a CO2 - N. 2 estintori carrellati a polvere
Altro	- Intercettazione gas metano

ADDETTI ALL'EMERGENZA

Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
DMRPLA76L05A515J D'Amore Paolo	Addetto Antincendio	No
GNNDNC83L27A515P Giannella Domenico	Addetto Antincendio - Addetto Primo Soccorso	No
GNNJND78D43A515U Giannella Jolanda	Addetto Antincendio - Addetto Primo Soccorso	No
TRGNTN87A17A515C Torge Antonio	Addetto Antincendio	No
VNDLGU72D15A515N Venditti Luigi	Addetto Antincendio - Addetto Primo Soccorso	No

Allega

- classificazione del rischio di incendio mediante metodo ad indici e relativa relazione tecnica, eventuali elaborati grafici e check-list a firma di tecnico abilitato iscritto all'ordine/collegio INGEGNERE della provincia di L'AQUILA con il n. 3530
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

Calcolo con metodo a indici per la classificazione del rischio incendio

Fattore di credito: indice FC

Misure di prevenzione

- Adempimenti di cui al Dlgs 81/08

Misure di protezione attiva

- Protezione di base con estintori

Impianto IRAI (Impianto Rilevazione ed allarme incendi)

- Impianto IRAI presente in porzioni di attivita al chiuso

Misure di protezione passiva

- Bacini di contenimento nelle aree di stoccaggio dei rifiuti liquidi

Misure di security

Fattore di debito: indice FD

Fattori di debito

- Impianto situato a meno di 500 metri da pozzi, corsi e specchi d'acqua

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti: indice Pr

N.Area	Descrizi one	Superfic ie (m2)	Ubicazio ne	Classifi cazione	MJ/m2	Pri
---------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	-----------------------------	--------------	------------

1	Tettoia stoccaggi o rifiuti	281	APERTO	Area di stoccaggi o all'apert o, incluso quello sotto tettoia o delimitat o da elementi finalizza ti alla protezion e dagli agenti atmosferi ci	10.44	500.00
---	-----------------------------------	-----	--------	---	-------	--------

Classe Merceanologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorific o inferiore dell'i- esimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'i- esimo materiale combustibile	qf
Gasolio Liquido combustibile	30.00	45.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1147.50

Olio minerale Liquido combustibile	500.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
Propano (liquido) R1234yf/R1234ze (considerato come Propano a favore della sicurezza)	75.00	51.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori appositamente progettati per resistere al fuoco	0.00
Smalti: 40% solventi Solventi/Reagenti	50.00	42.00	Altro materiale	Materiali contenuti in contenitori non combustibili e non appositamente progettati per resistere al fuoco	1785.00

N.Area	Descrizione	Superficie (m2)	Ubicazione	Classificazione	MJ/m2	Pri
2	Capannone	1468	CHIUSO	Zona con stoccaggio e lavorazione/trattamento al chiuso	46.01	500.00

Classe Merceologica	gi [kg]	Hi [MJ/kg] = potere calorifico inferiore dell'iesimo materiale combustibile	mi = fattore di partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	fi = fattore di limitazione della partecipazione alla combustione dell'iesimo materiale combustibile	qf
Legno Materiale costituito anche da imballaggio non rifiuto	2000.00	17.50	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	28000.00
Imballaggi: cartone e scatole Materiale costituito anche da imballaggio non rifiuto	1500.00	17.00	Legno e altri materiali di natura cellulosica	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	20400.00
Poliestere (plastica) Materiale costituito anche da imballaggio non rifiuto	1500.00	30.00	Altro materiale	Nessuna limitazione della partecipazione alla combustione	45000.00

Fattore di credito FC = Pre + Proa + Prop + Sec : 140.00

Fattore di debito FD : 20.00

Indice di rischio connesso al trattamento dei rifiuti Pt : 150.00

Indice di rischio connesso allo stoccaggio dei rifiuti = 46.01 - Pr = 500.00

Indice di Rischio proposto: IR = Pr + Pt - FC + FD: 530.00

Indice di Rischio accettato: IR = 530.00

Livello Rischio RISCHIO MEDIO-BASSO

Distanza di attenzione (m) 200.00