

## **Impianto di incenerimento rifiuti non pericolosi**

Decreto 1082 del 27/02/2019

Decreto 3141 del 26/07/2019

### ***Sintesi dei Risultati del Piano di monitoraggio e controllo Allegato 2 al Decreto n. 1082***

## ***I RELAZIONE 2022***

**Periodo di competenza**

**1 Gennaio – 30 Aprile 2022**

**Legale Rappresentante  
Dott. Giorgio Rustichelli**

**GREENMAN S.R.L.**  
Via A. Volta, 10 - 33044 MANZANO (UD)  
C.F./P.IVA: 02802070306  
Tel. e Fax 0432.937144

MANZANO, 12/08/2022

## INDICE

<b>PREMESSA.....</b>	<b>3</b>
<b>ARIA.....</b>	<b>4</b>
<b>Controlli alle emissioni in atmosfera.....</b>	
<b>Controlli effettuati sui sistemi di abbattimento.....</b>	
<b>Emissioni diffuse e fugitive.....</b>	
<b>ACQUA.....</b>	<b>6</b>
<b>Controlli agli scarichi.....</b>	<b>6</b>
<b>RUMORE.....</b>	<b>6</b>
<b>RIFIUTI.....</b>	<b>7</b>
<b>GESTIONE DELL'IMPIANTO.....</b>	<b>8</b>
<b>PARAMETRI DA MONITORARE E INDICATORI DI PRESTAZIONE... </b>	<b>9</b>
<b>ELENCO ALLEGATI.....</b>	<b>12</b>

## PREMESSA

GreenMan Srl, in accordo a quanto indicato all'Allegato 2 del Piano di Monitoraggio e Controllo, parte integrante del Decreto 1082 del 27/02/2019, ha provveduto a mettere in atto ed adottare tutte le attività previste a carico del Gestore dell'impianto di incenerimento, con la frequenza e le modalità indicate nel PMC stesso.

La presente relazione ottempera a quanto disposto all'allegato 2, proponendo una sintesi relativa al **primo quadrimestre che va dal 01/01/2022 al 30/04/2022.**

Tutti i rapporti di prova e le relazioni relativi a campionamenti, analisi, calibrazioni eseguiti da laboratori esterni sono sottoscritti da professionisti qualificati e conservati in azienda a disposizione dell'autorità di controllo ed inviati agli enti preposti come da decreto succitato.

Tutti i controlli e le manutenzioni eseguite internamente da GreenMan sono eseguiti da personale qualificato e le registrazioni previste all'Allegato 2 sono conservate in azienda.

Si evidenzia la conformità dell'esercizio dell'impianto alle condizioni prescritte nell'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 208 del D.lgs. 152/2006 e s.m.i..

## ARIA

### CONTROLLI ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA

#### 1. Controlli discontinui su punto emissione E1

I controlli quadrimestrali discontinui sull'emissione in atmosfera al camino E1, sono stati effettuati dal 4 al 5 Aprile 2022. Con preavviso sono stati comunicati ad Arpa mediante l'applicativo web per la gestione degli autocontrolli e i risultati delle analisi ivi caricati.

In allegato relazione e RDP (**ALLEGATO 1**).

Si attesta la conformità ai limiti per tutti i parametri analizzati.

#### 2. Controlli bimestrali in continuo su DMS

Sono state effettuate le seguenti misure in continuo con sistema DMS (Dioxin Monitoring System) su cartuccia installata sul campionatore per gli inquinanti IPA, PCDD+PCDF, PCB-DL, nel rispetto della frequenza indicata.

- ✓ Installazione della cartuccia n. 1/2022 Inizio campionamento 22/02/2022 – fine campionamento 29/03/2022 (**ALLEGATO 2**).
- ✓ Installazione della cartuccia n. 2/2022 Inizio campionamento 29/03/2022 – fine campionamento 10/05/2022 (**ALLEGATO 3**).

In allegato relazione e RDP.

Per tutte le cartucce si attesta la conformità ai limiti per tutti i parametri analizzati.

## CONTROLLI EFFETTUATI SUI SISTEMI DI ABBATTIMENTO

I controlli sui sistemi di abbattimento per garantirne l'efficienza sono stati eseguiti regolarmente mediante check list ad ogni turno.

Gli interventi dovuti ad eventuali anomalie sono puntualmente registrati dal manutentore o dal capo turno su sistema informatico e registro anomalie e sono disponibili in azienda.

## EMISSIONI DIFFUSE E FUGGITIVE

Il controllo delle emissioni fuggitive viene effettuato regolarmente con frequenza giornaliera e registrato su check list. Vengono effettuate regolarmente le pulizie dei piazzali come previsto nel sistema di gestione QAS.

Le eventuali anomalie relative ad emissioni diffuse vengono registrate come non conformità all'interno del sistema di gestione ambientale.

## **ACQUA**

### **CONTROLLO AGLI SCARICHI**

Il controllo sulle acque è semestrale.

Nel quadrimestre di riferimento della presente relazione non sono stati effettuati campionamenti dell'acqua di scarico S1 (acque meteoriche di dilavamento) ed S2 (scarico torri evaporative).

## **RUMORE**

Come indicato nella precedente relazione quadrimestrale la valutazione di impatto acustico in ambiente esterno è stata effettuata in data 05/02/2019. Da tale data non si sono verificate modifiche sostanziali agli impianti o interventi che avrebbero potuto influire in modo significativo sulle emissioni sonore.

## RIFIUTI

Di seguito si riporta la tabella con i quantitativi di rifiuti ricevuti nel quadrimestre preso in considerazione (**periodo dal 01/01/22 al 30/04/22**), i cui dati sono stati estratti dal registro di carico/scarico.

### 1. Rifiuti in ingresso (quadrimestre di riferimento)

EER / Mg	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22	TOTALE per EER (nel quadr.)
191212	1.277,000	1.492,820	1.542,690	939,330	5.251,840
<b>TOTALE per mese</b>	<b>1.277,000</b>	<b>1.492,820</b>	<b>1.542,690</b>	<b>939,330</b>	<b>5.251,840</b>

### 2. Rifiuti in uscita (quadrimestre di riferimento)

EER / Mg	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22	TOTALE per EER (nel quadr.)
150202	2,800				2,800
161106		12,08			12,080
170603*		1,82			1,820
190105*	37,980	53,760	49,700	36,820	178,260
190112	219,700	349,930	348,210	206,540	1.124,380
190115*		46,330	23,960	22,420	92,710
191202	38,800	21,380	40,860	21,760	122,800
<b>TOTALE per mese</b>	<b>299,280</b>	<b>485,300</b>	<b>462,730</b>	<b>287,540</b>	<b>1.534,850</b>

Tutti i rifiuti in ingresso vengono verificati visivamente ad ogni conferimento secondo le modalità indicate nel manuale integrato QSA e sono dotati di analisi chimica, laddove previsto, e scheda di omologa.

I rifiuti in uscita sono verificati analiticamente, registrati e gestiti secondo il Manuale QSA.

## GESTIONE DELL'IMPIANTO

I controlli sugli impianti, macchine, sistemi, sono puntualmente effettuati dal capoturno o assistente, come evidenziato nei paragrafi precedenti.

I principali parametri operativi che regolano il processo di incenerimento e le manutenzioni ordinarie sono monitorati, registrati e conservati secondo le modalità previste in allegato 2 tab. 15, del Decreto 1082. In particolare:

-Il rifiuto in ingresso è pesato ad ogni arrivo, controllato e caricato giornalmente sul registro

-Il materiale pronto forno è pesato in continuo con bilancia e registrato su supporto informatico. Si riporta la quantità di materiale pronto forno incenerito nel periodo considerato, rapportato al materiale conferito.

MESE 2022	Mg CONFERITO	Mg INCENERITO
GENNAIO	1.277,000	1.094,984
FEBBRAIO	1.492,820	1.468,886
MARZO	1.542,690	1.494,601
APRILE	939,330	1.027,369

Il potere calorifico PCI del materiale pronto forno è effettuato mensilmente. Si allegano i Rapporti di prova (**ALLEGATI 4, 5, 6, 7**).

MESE	PCI (kJ/Kg)
2022-01	25.900
2022-02	16.019
2022-03	22.561
2022-04	16.349

Tutti gli interventi di manutenzione ordinaria indicati in Tab. 16, Allegato 2 del Decreto 1082 sono registrati nel registro delle manutenzioni.



# PARAMETRI DA MONITORARE E INDICATORI DI PRESTAZIONE

## 1. CONSUMI MATERIE PRIME

<u>Tabella 1</u>	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22
<b>UREA (l)</b>	2.128	3.478	3.010	1.913
<b>Bicarbonato di sodio (Kg)</b>	39.770	43.750	53.750	37.500
<b>Carboni attivi (Kg)</b>	800	1.300	2.000	1.440
<b>Cloruro di sodio (Kg)</b>	8.300	7.200	8.500	6.425
<b>Deossigenante plusammina BT21 (l)</b>	108,50	36,00	49,75	53,75
<b>antiincrostante 2067 - GARD430 (l)</b>	160	178	352	185

## 2. PRELIEVI RISORSE IDRICHE

<u>Tabella 2</u>	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22
<b>Acquedotto (mc)</b>	646,0	351,0	405,0	293,2
<b>Pozzo (mc)</b>	1.178,0	2.147,0	3.511,0	4.178,0
<b>Totale (mc)</b>	<b>1.824,0</b>	<b>2.498,0</b>	<b>3.916,0</b>	<b>4.471,2</b>

## 3. CONSUMO COMBUSTIBILI

<u>Tabella 3</u>	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22
<b>Metano (mc)</b>	53.666	2.084	3.424	13.327
<b>Gasolio (lt)</b>	527	14	8	133

#### 4.PRODUZIONE DI ENERGIA

ANNO 2022	ENERGIA PRODOTTA (kW)	IMMESSA IN RETE (kW)	PRELEVATA (kW)	CONSUMATA (kW)	AUTOCONSUMO (kW)
GENNAIO	306.432	204.900	101.512	203.044	101.532
FEBBRAIO	736.898	541.084	3.756	199.570	195.814
MARZO	821.974	602.572	3.472	222.874	219.402
APRILE	531.065	384.432	18.388	165.021	146.633

## 5.INDICATORI DI PERFORMANCE

Si riporta il monitoraggio degli indicatori di performance tab. 17 Allegato 2 al Decreto 1082.

<b>Rifiuto incenerito RI (Mg)</b>	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
	1.094,984	1.468,886	1.494,601	1.027,369
<b>consumo materie prime/RI (Mg/Mg)</b>				
	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
<b>UREA</b>	0,0019	0,0024	0,0020	0,0019
<b>Bicarbonato di sodio</b>	0,0363	0,0298	0,0360	0,0365
<b>Carboni attivi</b>	0,0007	0,0009	0,0013	0,0014
<b>Cloruro di sodio</b>	0,0076	0,0049	0,0057	0,0063
<b>Deossigenante plusammina</b>	9,91E-05	2,45E-05	3,33E-05	5,23E-05
<b>antiincrostante 2067</b>	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002
<b>consumo risorse idriche/RI (Mg/Mg)</b>				
	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
<b>Acquedotto</b>	0,590	0,239	0,271	0,285
<b>Pozzo</b>	1,076	1,462	1,881	3,580
<b>tot</b>	1,666	1,701	2,152	3,865
<b>consumo combustibili/RI Mg/Mg</b>				
	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
<b>Metano 1 mc=0,7 kg</b>	0,034308	0,000993	0,001604	0,00908
<b>Gasolio 1 lt=0,8 kg</b>	0,000385	7,62E-06	4,28E-06	0,000104
<b>polveri prodotte/RI Mg/Mg</b>				
	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
<b>CER 190105*</b>	0,035	0,037	0,033	0,036
<b>CER 190115*</b>	0,000	0,032	0,016	0,022
<b>scorie prodotte/RI Mg/Mg</b>				
	<b>gen-22</b>	<b>feb-22</b>	<b>mar-22</b>	<b>apr-22</b>
<b>CER 190112</b>	0,201	0,238	0,233	0,201

Si precisa che gli indicatori di performance “polveri prodotte/RI Mg/Mg” “scorie prodotte/RI Mg/Mg” sono ricavati dai dati desunti del registro di carico e scarico riportati nel paragrafo “RIFIUTI” della presente relazione.

fonte del dato	fattore di emissione (g/Mg RI)	gen-22	feb-22	mar-22	apr-22
SME	HCl	84,99	80,68	86,36	87,68
SME	CO2	2,11E+06	1,91E+06	1,98E+06	1,94E+06
SME	NOx	1.816,4	1.696,2	1.799,7	1.844,7
SME	HF	3,87	3,43	3,73	3,66
campionamenti discontinui quadrimestrali	Hg				0,02595827
campionamenti discontinui quadrimestrali + DMS bimestrali	PCDD/F			2,48E-08 (22/2-29/3/22)	9,06E-08 (4-5/4/22)

Si specifica che i dati relativi alle emissioni di PCDD/F del mese di Aprile sono relativi al campionamento discontinuo quadrimestrale, mentre i dati degli altri mesi si riferiscono al controllo bimestrale a lungo periodo (la durata del campionamento, che deve essere di almeno 400 h, è riportata in tabella) con sistema DMS (Dioxin Monitoring System).

#### ELENCO ALLEGATI

- RELAZIONE E RDP CONTROLLI DISCONTINUI E1 (ALLEGATO 1).
- RELAZIONE E RDP CONTROLLI CONTINUI CARTUCCIA DMS (ALLEGATO 2, 3)
- RDP PRONTOFORNO (ALLEGATO 4, 5, 6, 7).