

## **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***

## ***II RELAZIONE 2022***

**Periodo di competenza**

**1 Maggio – 31 Agosto 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, 16/09/2022

## 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 **secondo quadrimestre che va dal 01/05/2022 al 31/08/2022.**

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 nei giorni 8 e 9 Agosto 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. 3/2022 Inizio campionamento 10/05/2022 – fine campionamento 14/06/2022 (**ALLEGATO 2**).
- ✓ Installazione della cartuccia n. 4/2022 Inizio campionamento 06/07/2022 – fine campionamento 09/08/2022 (**ALLEGATO 3**).

In allegato relazione e RDP.

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

#### 3. Verifiche su sistema di monitoraggio in continuo delle emissioni (SME)

Come comunicato con AMB047/22 del 22/7/22 nel mese di Agosto 2022 sono state effettuate le seguenti verifiche in campo ai sensi del D.Lgs.152/06 e s.m.i. e della norma UNI EN 14181:2015:

- ✓ Verifica della risposta su tutto il campo di misura (LINEARITA');
- ✓ Determinazione dell'IAR (Indice di Accuratezza Relativo);
- ✓ Procedura **QAL2** per tutti i parametri.

Le relative relazioni e rapporti verranno trasmessi ad ARPA, come previsto dal Decreto.

## 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 sono stati effettuati i campionamenti dell'acqua di scarico S1 (acque meteoriche di dilavamento) e dell'acqua di scarico S2 (scarico torri evaporative) in data 09/06/2022 (**ALLEGATO 4, 5**). In allegato i rapporti di prova che sono già stati caricati nel portale AICA nel rispetto della frequenza indicata e che attestano la conformità ai limiti per tutti i parametri analizzati.

## 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 01/05/22 al 31/08/22**), i cui dati sono stati estratti dal registro di carico/scarico.

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

EER / Mg	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22	TOTALE per EER (nel quadr.)
191212	1.703,860	1.532,120	1.332,280	1.555,160	6.123,420
<b>TOTALE per mese</b>	<b>1.703,860</b>	<b>1.532,120</b>	<b>1.332,280</b>	<b>1.555,160</b>	<b>6.123,420</b>

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

EER / Mg	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22	TOTALE per EER (nel quadr.)
190105*	52,760	50,900	34,920	30,720	169,300
190112	358,220	289,240	288,540	337,790	1.273,790
190115*	46,140	23,140	20,540	24,200	114,020
191202	42,080	21,360	42,280	20,520	126,240
<b>TOTALE per mese</b>	<b>499,200</b>	<b>384,640</b>	<b>386,280</b>	<b>413,230</b>	<b>1.683,350</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
MAGGIO	1.703,860	1.636,588
GIUGNO	1.532,120	1.443,557
LUGLIO	1.332,280	1.440,818
AGOSTO	1.555,160	1.465,605

Il potere calorifico PCI del materiale pronto forno è effettuato mensilmente. Si allegano i Rapporti di prova (**ALLEGATI 6, 7, 8, 9**).

MESE	PCI (kJ/Kg)
2022-05	18.354
2022-06	32.961
2022-07	26.039
2022-08	20.646

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>	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22
UREA (l)	3.196	2.889	3.501	3.237
Bicarbonato di sodio (Kg)	46.250	42.500	40.000	38.750
Carboni attivi (Kg)	1.900	1.560	1.240	1.280
Cloruro di sodio (Kg)	9.175	9.125	8.975	8.025
Deossigenante plusammina BT21 (l)	66,25	55,00	63,00	52,50
antiincrostante 2067 - GARD430 (l)	380	290	350	100

## 2. PRELIEVI RISORSE IDRICHE

<u>Tabella 2</u>	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22
Acquedotto (mc)	378,0	431,1	462,0	501,0
Pozzo (mc)	6.475,0	7.252,0	6.199,0	5.126,0
<b>Totale (mc)</b>	<b>6.853,0</b>	<b>7.683,1</b>	<b>6.661,0</b>	<b>5.627,0</b>

## 3. CONSUMO COMBUSTIBILI

<u>Tabella 3</u>	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22
Metano (mc)	5.298	6.242	2.887	3.982
Gasolio (lt)	57	132	54	163

#### 4.PRODUZIONE DI ENERGIA

ANNO 2022	ENERGIA PRODOTTA (kW)	IMMESSA IN RETE (kW)	PRELEVATA (kW)	CONSUMATA (kW)	AUTOCONSUMO (kW)
MAGGIO	782.762	567.264	4.928	220.426	215.498
GIUGNO	803.300	571.376	5.136	237.060	231.924
LUGLIO	817.085	587.368	6.344	236.061	229.717
AGOSTO	841.201	599.704	15.736	257.233	241.497

## 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>mag-22</b>	<b>giu-22</b>	<b>lug-22</b>	<b>ago-22</b>
	1.636,588	1.443,557	1.440,818	1.465,605
<b>consumo materie prime/RI (Mg/Mg)</b>				
<b>UREA</b>	0,0020	0,0020	0,0024	0,0022
<b>Bicarbonato di sodio</b>	0,0283	0,0294	0,0278	0,0264
<b>Carboni attivi</b>	0,0012	0,0011	0,0009	0,0009
<b>Cloruro di sodio</b>	0,0056	0,0063	0,0062	0,0055
<b>Deossigenante plusammina</b>	4,05E-05	3,81E-05	4,37E-05	3,58E-05
<b>antiincrostante 2067</b>	0,0002	0,0002	0,0002	0,0001
<b>consumo risorse idriche/RI (Mg/Mg)</b>				
<b>Acquedotto</b>	0,231	0,299	0,321	0,342
<b>Pozzo</b>	3,468	4,816	5,135	4,248
<b>tot</b>	3,699	5,115	5,456	4,590
<b>consumo combustibili/RI Mg/Mg</b>				
<b>Metano 1 mc=0,7 kg</b>	0,002266	0,003027	0,001403	0,001902
<b>Gasolio 1 lt=0,8 kg</b>	2,79E-05	7,32E-05	3E-05	8,9E-05
<b>polveri prodotte/RI Mg/Mg</b>				
<b>CER 190105*</b>	0,032	0,035	0,024	0,021
<b>CER 190115*</b>	0,028	0,016	0,014	0,017
<b>scorie prodotte/RI Mg/Mg</b>				
<b>CER 190112</b>	0,219	0,200	0,200	0,230

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)	mag-22	giu-22	lug-22	ago-22
SME	<b>HCl</b>	70,85	65,92	77,53	67,54
SME	<b>CO2</b>	1,63E+06	1,47E+06	1,53E+06	1,53E+06
SME	<b>NOx</b>	1.598,3	1.555,1	1.617,0	1.506,8
SME	<b>HF</b>	2,85	1,69	1,97	1,90
campionamenti discontinui quadrimestrali	<b>Hg</b>				0,06787509
campionamenti discontinui quadrimestrali + DMS bimestrali	<b>PCDD/F</b>	5,52E-08 (29/3-10/5/22)	6,61E-08 (10/5-14/6/22)	7,20E-08 (6/7-9/8/22)	9,21E-08 (8-9/8/22)

Si specifica che i dati relativi alle emissioni di PCDD/F del mese di Agosto 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 SCARICHI S1, S2 (ALLEGATO 4, 5)
- RDP PRONTOFORNO (ALLEGATO 6, 7, 8, 9)