


## IL GESTORE

**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 STROVEGLI  
 Nome GIANFRANCO  
 nato a PORTO S. GIORGIO Provincia FM  
 Stato ITALIA  
 cittadinanza italiana ovvero .....  
 C.F. STRGFR52B05G920D  
 residente nel Comune di PORTO S. GIORGIO  
 CAP 63822 via/piazza A. COSTA n. 156  
 in qualità di LEGALE RAPPRESENTANTE (legale rappresentante/amministratore o altro)  
 dell'impresa ..... (denominazione o ragione sociale)  
 con sede legale FERMO - VIA URBINO, 28  
 CF / P.IVA 02465140446 Numero REA 276550 Cod. ATECO 43.12  
 che gestisce l'impianto sito in via C. DA CAMERA SNC  
 loc.ità C. DA CAMERA Comune FERMO Prov. (FM)

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

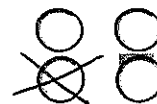
INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO			
Coordinate Gauss - Boaga	X=		Y=
Coordinate geografiche	Latitudine:		Longitudine:
Identificazione catastale	Foglio:	<u>106</u>	Mappale: <u>166</u>
Estensione totale area (m <sup>2</sup> ):			di cui coperta: <u>A CIELO APERTO</u>
Indirizzo	Via/località: <u>C. DA CAMERA</u>	n. <u>SNC</u>	Comune <u>FERMO</u>
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	
	<u>NESSUN RECEPTORE</u>		
	<u>SENSIBILE PRESENTE</u>		
	<u>SIAMO IN ZONA DI CAMPAGNA</u>		
Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione			

INQUADRAMENTO IMPIANTO <sup>1</sup>

SI NO

Centro di raccolta

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

<sup>1</sup> Barrare le voci che si riferiscono all'impianto**STROVEGLI SRL**

Via Urbino, 28  
 63900 FERMO (FM)  
 CF. P.IVA: 02465140446

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



# TIPOLOGIA DI IMPIANTO

Smaltimento	Discarica	Discarica	Inerti	D1	
			Non pericolosi	D1	
			Pericolosi	D1	
<div>Recupero</div> <div>Smaltimento</div>	Stoccaggio	Stoccaggio	Deposito preliminare	D15	
			Messa in riserva → INERTI	R13	
	Selezione	Meccanico	Accorpamento/riconfezionamento	R12	
				D14	
			Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	
				D13	
			Rottamazione	R12	
			Frantumazione	R12	
				R4	
			Recupero carta	R3	
			Recupero legno	R3	
			Recupero plastica	R3	
			Recupero pneumatici	R3	
			Recupero metalli	R4	
			Recupero inerti	Re	
			Recupero vetro	R5	
			Recupero tessili	R3	
	Recupero	Termico	Fusione metalli	R4	
			Utilizzo in cementifici	R5	
		Industriale	Industria dei metalli	R4	
				R5	
			Industria della carta, del vetro, del legno, della plastica, della gomma, tessile	R3	
				R5	
			Industria delle costruzioni, edilizia	R3	
				R5	
			Industria chimica	R3	
				R4	
				R5	
	Energetico	Energetico	Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	
			Gas di sintesi	R1	
			Altro .....	R1	
	Ambientale	Ambientale	Recupero morfologico-ambientale	R10	
			Spandimento fanghi	R10	
	Infrastrutturale	Infrastrutturale	Rilevati e sottofondi stradali	R5	
			Rigenerazione/recupero solventi	R2	
			Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	
			Recupero acque di falda	R5	

		Biologico	Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	
			Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	
Trattamento Chimico- Fisico e Biologico			Rigenerazione o altri impieghi degli oli	R9	
			Produzione di guidi sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	
			Produzione fertilizzanti	R3	
			Trattamento fanghi	R3	
			Trattamento rifiuti liquidi	R3	
				R12	
				D8	
				D9	
				D13	
			Sterilizzazione	D9	
			Inertizzazione	R12	
				D9	
Meccanico-Biologico		Miscelazione	Miscelazione non in deroga	D13	
				R12	
		Miscelazione	Miscelazione in deroga	D9	
				R12	
			Compostaggio ACM	R3	
			Compostaggio ACV	R3	
			Digestione anaerobica	R3	
			Produzione di CSS	R3	
			Produzione biostabilizzato	D8	
				R3	
Trattamento Raee	Trattamento Raee	Trattamento Raee	Separazione secco-umido	R12	
				D13	
			Deposito preliminare RAEE	D15	
			Messa in riserva RAEE	R13	
			Messa in sicurezza e selezione RAEE	R12	
				D13	
			Recupero RAEE	R3	
				R4	
				R5	
Trattamento veicoli fuori uso Autodemolizione, Rottamazione e Frantumazione		Autodemolizione	Autodemolizione	R12	
			Autorottamazione	R12	
		Frantumazione	Frantumazione veicoli fuori uso	R12	
				R4	
Incenerimento - Coincenerimento	Inceneritore	Incenerimento	Incenerimento	D10	
			Incenerimento con recupero di energia	R1	
			Gassificazione	R1	
			Pirolisi	R1	

	Coinceneritore	Coincenerimento	Coincenerimento	R1	<input type="radio"/>
Altro					<input type="radio"/>
					<input type="radio"/>

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO	
Estremi titolo autorizzativo: <b>FM 055</b>	Ente di rilascio: <b>PROVINCIA DI FERMO</b>
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h): <b>—</b>	Potenzialità autorizzata (Mg/h): <b>56.200 Mg/ANNO</b>
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno): <b>—</b>	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno): <b>—</b>
Numero di ore giornaliere di funzionamento <sup>(2)</sup> : <b>—</b>	Numero di giorni di funzionamento in un anno: <b>—</b>
Numero linee di trattamento: <b>NO</b>	Potenzialità richiesta (Mg/anno): <b>—</b>

DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO		
Uffici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesa	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di conferimento e accettazione	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti in ingresso	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di deposito dei materiali recuperati o prodotti	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti prodotti (compreso il percolato)	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle emissioni gassose	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle acque	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento del biogas	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Recinzione	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Barriera arborea	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Viabilità	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Aree di servizio (spogliatoio, mensa, ecc.)	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI - <b>NON PERICOLOSI</b>		
Non pericolosi	SI	<input checked="" type="checkbox"/>
Pericolosi	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Urbani e assimilati	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Speciali	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Speciali derivanti dal trattamento degli urbani	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Inerti non pericolosi	SI	<input checked="" type="checkbox"/>

IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI						
ER (ex C.E.R.)	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero / smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
170904	MACERIE MISTE		R13	}	45.000	NESSUNA
170101	CEMENTO		"			"
170102	MATTONI		"			"
170103	MATTONELLI		"			"
170504	TERRA E ROCCE DA SCAVO		"		3.000	"
170302	CONGLOMERATO BITUMINOSO		"		8.000	"

<sup>2</sup> Se il funzionamento dell'impianto è discontinuo (modalità batch) indicare la durata del ciclo e numero cicli/giorno

NO PARACOLO

HP2 "Comburente": rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altre materie;

- rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C;

- rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;

HP4 "Irritante": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.

HP6 "a Tossicità acuta": rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito

**HP7 "Cancerogeno": rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza.**

HP8 "Corrosivo": rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea.

HP9 "Infettivo": rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragion veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi.

HP10 "Tossico per la riproduzione": rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti.

HP11 "Mutageno": rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula.

HP12 "Liberazione di gas a tossicità acuta": rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido.

HP13 "Sensibilizzante": rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli

HP14 "Ecotossico": rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali;

HP15 rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente.

[illegible]

3

Specificare se i rifiuti vengono depositati in cumuli, cassoni, serbatoi, sili, vasche, big-bags, ecc.

4

Specificare se le aree risultano dotate di pavimentazione (cfs, c.a., stabilizzato, ecc) copertura, bacino di raccolta per acque meteoriche/antincendio, barriere.

**ecc.**

### SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI PRODOTTI

[illegible]

## DATI SULLA SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI

L'impianto è dotato di videosorveglianza	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di personale h24	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.OO.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è soggetto ai controlli VVF	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
SCIA VVF	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	ESTINTORI	
Altro		

## ADDETTI ALL'EMERGENZA

[illegible]

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 ..... della provincia di ..... con il n. ....
- Planimetria generale dell'impianto
- Planimetria antincendio
- fotocopia del documento d'identità in corso di validità con firma visibile.

INFORMATIVA

in materia di protezione dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 2016/679, si informa che:

Titolare, Responsabile della protezione dei dati e Responsabile del trattamento:

Il Titolare del trattamento dei dati personali di cui alla presente informativa è la Prefettura di ....., rappresentata da ..... con sede in ..... e recapito: Tel. ...., PEC: .....

Il Responsabile della protezione dei dati (RPD) è ..... con recapito in ..... Tel. .... PEC: .....

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è ..... con sede ..... Tel. ....

Finalità del trattamento: i dati personali acquisiti saranno trattati per le finalità connesse al procedimento in oggetto, nonché per finalità di controllo collegate al procedimento medesimo nonché per finalità di pubblicità e trasparenza ai sensi delle disposizioni normative vigenti.

Modalità del trattamento e conservazione: il trattamento dei dati avviene sia su supporti cartacei sia con modalità informatiche e telematiche che consentano la memorizzazione, la gestione e la trasmissione degli stessi, comunque nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza e di riservatezza; non è adottato alcun processo decisionale automatizzato, compresa la profilazione; i dati saranno conservati per il periodo di tempo necessario al conseguimento delle finalità per le quali sono raccolti e trattati e, comunque, in conformità alle norme sulla conservazione della documentazione amministrativa.

Natura del conferimento e conseguenze in caso di rifiuto: Il mancato conferimento dei dati costituisce impeditiva all'avvio e al prosieguo del procedimento.

Destinatari dei dati personali: i dati personali raccolti potranno essere comunicati ad altri enti pubblici e/o organi pubblici esclusivamente per le finalità di cui sopra in conformità alle norme di legge che disciplinano il procedimento; eventuali destinatari possono essere anche soggetti terzi nell'ambito e nei limiti dell'accesso documentale nonché diffusi nei casi previsti dalla normativa di settore.

Diritti dell'interessato: in relazione al trattamento l'interessato ha diritto di chiedere al Titolare del trattamento l'accesso ai propri dati personali, la loro rettifica o la cancellazione degli stessi, l'integrazione dei dati incompleti, la limitazione del trattamento, di opporsi in tutto o in parte al loro trattamento, nonché il diritto di proporre reclamo al Garante per la Protezione dei dati personali.

Controlli: in relazione ai contenuti della presente dichiarazione l'interessato è consapevole dei controlli che potranno essere eseguiti ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e data,

FERMO, LI 26/6/2023

Timbro e Firma del tecnico

Il Gestore dell'impianto

  
**STROVEGLI SRL**  
Via Urbino, 28  
63900 FERMO (FM)  
C.F. e P.IVA: 02465140446