

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 **MONTELATICI** Nome **ROMANO** nato a **BOLOGNA** Provincia **BO** Stato **ITALIA** cittadinanza italiana **[REDACTED]** in qualità di **PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE** dell'impresa **SAMOX S.R.L.** con sede legale **VIA G. ZUCCONI, 90 – 41124 MODENA (MO)** C.F./P.IVA **03585250362** Numero REA **MO-400601** Cod. ATECO **10.41.3, 35.11** che gestisce l'impianto sito in via **PER DUE PORTE, 24** Comune **SAN GENESIO ED UNITI** Prov **PV**

**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**

<b>INQUADRAMENTO AREA LOCALIZZATIVA DELL'IMPIANTO</b>		
Coordinate Gauss - Boaga	X= 1514748.00	Y= 5008631.91
Coordinate geografiche (WGS84)	Latitudine: 45.230849	Longitudine: 9.187522
Identificazione catastale	Foglio: 3	Mappale: 312 sub 1, 2, 3, 4
Estensione totale area (m <sup>2</sup> ):	8710	di cui coperta: 1605
Indirizzo	Via: per Due Porte n. 24	S. Genesio Ed Uniti (PV)
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	<b>Descrizione</b>	<b>Distanza e posizione rispetto all'impianto</b>
	Strada Vigentina SP205	100 m
	Centro abitato	150 m
Altri impianti e strutture produttive entro la distanza di attenzione	F.Ili Della Fiore S.p.A.	140 m

<b>INQUADRAMENTO IMPIANTO<sup>1</sup></b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Centro di raccolta		<b>X</b>
Operazione R13 e/o D15 (Dlgs 152/06)		<b>X</b>
Ameno un'operazione di recupero R diversa da R13 e/o almeno un'operazione di smaltimento D diversa da D15 (Dlgs 152/06)		<b>X</b>
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)	<b>X</b>	

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

TIPOLOGIA DI IMPIANTO							
Smaltimento	Discarica	Discarica	Inerti	D1	<input type="checkbox"/>		
			Non pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
			Pericolosi	D1	<input type="checkbox"/>		
Recupero - Smaltimento	Stoccaggio	Stoccaggio	Deposito preliminare	D15	<input type="checkbox"/>		
			Messa in riserva	R13	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Selezione	Meccanico	Accorpamento/riconfezionamento	R12	<input type="checkbox"/>		
				D14	<input type="checkbox"/>		
			Selezione, cernita, riduzione volumetrica	R12	<input type="checkbox"/>		
				D13	<input type="checkbox"/>		
			Rottamazione	R12	<input type="checkbox"/>		
	Frantumazione		R12	<input type="checkbox"/>			
			R4	<input type="checkbox"/>			
	Recupero		Recupero	Recupero carta	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero legno	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero plastica	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero pneumatici	R3	<input type="checkbox"/>	
				Recupero metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
				Recupero inerti	Re	<input type="checkbox"/>	
				Recupero vetro	R5	<input type="checkbox"/>	
				Recupero tessili	R3	<input type="checkbox"/>	
		Termico		Fusione metalli	R4	<input type="checkbox"/>	
				Utilizzo in cementifici	R5	<input type="checkbox"/>	
		Industriale		Industriale	Industria dei metalli	R4	<input type="checkbox"/>
						R5	<input type="checkbox"/>
	Industria della carta, del vetro, del legno, della plastica, della gomma, tessile		R3		<input type="checkbox"/>		
			R5		<input type="checkbox"/>		
	Industria delle costruzioni, edilizia		R3		<input type="checkbox"/>		
			R5		<input type="checkbox"/>		
	Industria chimica	R3	<input type="checkbox"/>				
		R4	<input type="checkbox"/>				
R5		<input type="checkbox"/>					
Energetico	Energetico	Biogas da digestione anaerobica o da discarica	R1	<input type="checkbox"/>			

TIPOLOGIA DI IMPIANTO					
			Gas di sintesi	R1	<input type="checkbox"/>
			Altro .....	R1	<input type="checkbox"/>
		Ambientale	Recupero morfologico-ambientale	R10	<input type="checkbox"/>
			Spandimento fanghi	R10	<input type="checkbox"/>
		Infrastrutturale	Rilevati e sottofondi stradali	R5	<input type="checkbox"/>
		Chimico Fisico Biologico	Rigenerazione/recupero solventi	R2	<input type="checkbox"/>
			Rigenerazione degli acidi e delle basi	R6	<input type="checkbox"/>
			Recupero acque di falda	R5	<input type="checkbox"/>
			Recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	R7	<input type="checkbox"/>
			Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	R8	<input type="checkbox"/>
			Rigenerazione o altri impieghi degli oli	R9	<input checked="" type="checkbox"/>
			Produzione di gas di sintesi da pirolisi e gassificazione	R3	<input type="checkbox"/>
			Produzione fertilizzanti	R3	<input type="checkbox"/>
			Trattamento fanghi	R3	<input type="checkbox"/>
			Trattamento Chimico-Fisico e Biologico	Trattamento rifiuti liquidi	R3
	R12	<input type="checkbox"/>			
	D8	<input type="checkbox"/>			
	D9	<input type="checkbox"/>			
	D13	<input type="checkbox"/>			
	Sterilizzazione	D9		<input type="checkbox"/>	
	Inertizzazione	R12		<input type="checkbox"/>	
		D9		<input type="checkbox"/>	
	Miscelazione	Miscelazione non in deroga		D13	<input type="checkbox"/>
				R12	<input type="checkbox"/>
		Miscelazione in deroga	D9	<input type="checkbox"/>	
			R12	<input type="checkbox"/>	
	Meccanico-Biologico	Compostaggio ACM	R3	<input type="checkbox"/>	
Compostaggio ACV		R3	<input type="checkbox"/>		
Digestione anaerobica		R3	<input type="checkbox"/>		

TIPOLOGIA DI IMPIANTO					
			Produzione di CSS	R3	<input type="checkbox"/>
			Produzione biostabilizzato	D8	<input type="checkbox"/>
				R3	<input type="checkbox"/>
			Separazione secco-umido	R12	<input type="checkbox"/>
				D13	<input type="checkbox"/>
			Trattamento Raee	Trattamento Raee	
Messa in riserva RAEE	R13	<input type="checkbox"/>			
Messa in sicurezza e selezione RAEE	R12	<input type="checkbox"/>			
	D13	<input type="checkbox"/>			
Recupero RAEE	R3	<input type="checkbox"/>			
	R4	<input type="checkbox"/>			
	R5	<input type="checkbox"/>			
Trattamento veicoli fuori uso Autodemolizione, Rottamazione e Frantumazione		Autodemolizione	Autodemolizione	R12	<input type="checkbox"/>
			Autorottamazione	R12	<input type="checkbox"/>
		Frantumazione	Frantumazione veicoli fuori uso	R12	<input type="checkbox"/>
				R4	<input type="checkbox"/>
Incenerimento Coincenerimento	Inceneritore	Incenerimento	Incenerimento	D10	<input type="checkbox"/>
			Incenerimento con recupero di energia	R1	<input type="checkbox"/>
			Gassificazione	R1	<input type="checkbox"/>
			Pirolisi	R1	<input type="checkbox"/>
	Coinceneritore	Coincenerimento	Coincenerimento	R1	<input type="checkbox"/>
Altro					<input type="checkbox"/>

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO	
Estremi titolo autorizzativo: <b>A.U.A. n. 59/2018 del 28/10/2019</b>	Ente di rilascio: <b>PROVINCIA DI PAVIA</b>
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/h): <b>1,25</b>	Potenzialità autorizzata (Mg/h): <b>1,25</b>
Potenzialità nominale dell'impianto (Mg/giorno): <b>10</b>	Potenzialità autorizzata (Mg/giorno): <b>10</b>
Numero di ore giornaliere di funzionamento <sup>2</sup> : <b>8</b>	Numero di giorni di funzionamento in un anno: <b>250</b>
Numero linee di trattamento: <b>1</b>	Potenzialità richiesta (Mg/anno): <b>3450</b>

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

<b>DESCRIZIONE SINTETICA DELLE SEZIONI DELL'IMPIANTO</b>	
Uffici	<input checked="" type="checkbox"/>
Pesa	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di conferimento e accettazione	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti in ingresso	<input checked="" type="checkbox"/>
Area di deposito dei materiali recuperati o prodotti	<input checked="" type="checkbox"/>
Stoccaggio dei rifiuti prodotti (compreso il percolato)	<input checked="" type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle emissioni gassose	<input type="checkbox"/>
Linea di trattamento delle acque	<input type="checkbox"/>
Linea di trattamento del biogas	<input type="checkbox"/>
Recinzione	<input checked="" type="checkbox"/>
Barriera arborea	<input checked="" type="checkbox"/>
Viabilità	<input checked="" type="checkbox"/>
Aree di servizio (spogliatoio, mensa, ecc.)	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>CLASSIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI</b>	
Urbani non pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Urbani pericolosi	<input type="checkbox"/>
Speciali non pericolosi	<input checked="" type="checkbox"/>
Speciali pericolosi	<input type="checkbox"/>
Inerti	<input type="checkbox"/>

<b>IDENTIFICAZIONE DEI RIFIUTI GESTITI</b>						
C.E.R.	Descrizione	Caratteristiche merceologiche	Operazione di recupero/smaltimento	Quantità massima giornaliera [Mg/giorno]	Quantità massima annua [Mg/anno]	Caratteristiche di pericolo
200125	Oli e grassi commestibili	Oli e grassi alimentari usati in operazioni di cottura	R13, R9	10	3450	nessuna
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	Scarti di oli e grassi commestibili				

CARATTERISTICHE DI PERICOLO DEI RIFIUTI GESTITI	
HP1 “Esplosivo”:	rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a una temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi;
HP2 “Comburente”:	rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altre materie;
HP3 “Infiammabile”:	<ul style="list-style-type: none"> <li>→ 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;</li> <li>→ rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria;</li> <li>→ rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento;</li> </ul>
HP4 “Irritante”:	rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
HP5 “Tossico”:	rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.
HP6 “a Tossicità acuta”:	rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione.
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, nonché sullo sviluppo della progenie.
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 organi respiratori.
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.

SEZIONE DI STOCCAGGIO DEI RIFIUTI IN INGRESSO					
C.E.R.	Descrizione del rifiuto	Modalità sistemi di stoccaggio <sup>3</sup>	Presidi di stoccaggio <sup>4</sup>	Capacità massima	
				Mg	m <sup>3</sup>
200125	Oli e grassi commestibili	Sili fuori terra	Su area pavimentata in cls entro bacino di contenimento, indicatore di livello.	165	180
020304	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione				

<sup>3</sup> Specificare se i rifiuti vengono depositati in cumuli, cassoni, serbatoi, sili, vasche, big-bags, ecc.

<sup>4</sup> Specificare se le aree risultano dotate di pavimentazione (cls, c.a., stabilizzato, ecc) copertura, bacino di raccolta per acque meteoriche/antincendio, barriere, ecc.

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	m <sup>3</sup>
NON VIENE PRODOTTO ALCUN RIFIUTO DALL' ATTIVITA' DI RECUPERO						

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 checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
L'impianto è dotato di sistemi di rilevazione ed allarme collegato alla centrale operativa delle FF.O.	SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>
L'impianto è soggetto ai controlli VV.F.	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
SCIA VV.F.	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Sono presenti impianti di rilevazione antincendio	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
Quali e quanti impianti di spegnimento sono presenti	7 idranti, 4 naspi, 2 impianti sprinkler a schiuma, 1 stazione di pompaggio, 1 impianto automatico fisso a schiuma, 16 estintori	
Altro		

ADDETTI ALL'EMERGENZA		
Nominativo	Ruolo	Recapito h/24
GIAMPIETRO MUSAZZI	DIRIGENTE/PREPOSTO	3703188651
FABIO DURANTE	ADDETTI ANTINCENDIO, EVACUAZIONE ED EMERGENZE AMBIENTALI	
ROBERTO BREGA		
ALESSIO DI MONACO		
JONATHAN LOCATELLI		
ANDREA RINGOLI		

#### 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 degli Architetti, Conservatori e Paesaggisti della provincia di Pavia con il n. 801 e al Ministero dell'Interno Prevenzioni Incendi al n. PV00801A00088.
- 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 espletati ai sensi dell'art. 71 del D.P.R. 445/2000.

S. Genesio Ed Uniti, 06/12/2021

Il Gestore dell'impianto

Timbro e Firma del tecnico