CODICE FISCALE ANNO 81001610922 2020

SEZIONE ANAGRAFICA

Scheda SA 1 - Anagrafica

annulla e sostituisce la precedente presentata in data

rag. sociale COMUNE DI CARBONIA

SEDE UNITA' LOCALE a cui si riferisce la dichiarazione

Numero Iscrizione Repertorio Notizie Economiche ed Amministrative (REA)

SUD SARDEGNA Provincia CARBONIA Comune

ViaN. Civico

LOCALITA' SA TERREDDA SNC

C.A.P.09013 Prefisso e N. telefonico 0781 660164

Codice ISTAT attività prevalente nell'unità locale 84.11.10

Totale addetti unità locale Mesi di attività nell'anno 12

SEDE LEGALE

SUD SARDEGNA Provincia

Comune CARBONIA

Via N. Civico

PIAZZA ROMA 1

C.A.P.09013 Prefisso e N. telefonico 0781 694273

LEGALE RAPPRESENTANTE O SUO DELEGATO

Cognome MASSIDDA

Nome PAOLA

Firma

21 / 04 / 2021 Data

COMUNICAZIONE RIFIUTI

CODICE FISCALE

81001610922

Scheda RIF - Rifiuti					
n° progressivo Scheda RIF 000	1				
, p. 13				Codice rifiuto	190703
STATO FISICO					
[] Solido polverulento		[] Fangos	o palabile	ę	[] Aeriforme
[] Solido non polverulento		[X] Liquido			
[] Vischioso e sciropposo [] Altro					
ORIGINE DEL RIFIUTO					
RIFIUTO PRODOTTO nell'UNITA' L	OCALE				
	Quantità	7.198	,020	t	
DIELUTO DICEVILTO					
RIFIUTO RICEVUTO	0			Va	
DA TERZI	Quantità			Kg	
Riportare il numero di RT		n° Moduli RT	0		
compilati ed allegati alla presente scheda		и моши кт			
RIFIUTO PRODOTTO FUORI DALL	'UNITA' LOCA	ALE			
	Quantità			Kg	
Riportare il numero di RE					
compilati ed allegati alla presente scheda		n° Moduli RE	0		
TRASPORTO DEL RIFIUTO					
RIFIUTO TRASPORTATO DAL DICH	HARANTE				
	Quantità			Kg	
VETTORI CUI E' STATO AFFIDATO IL TRASPORTO DEI RIFIUTI					
Riportare il numero di TE					
compilati ed allegati alla presente scheda		n° Moduli TE	3		
DESTINAZIONE DEL RIFIUTO					
RIFIUTO CONSEGNATO A TERZI PER OPERAZIONI DI					
RECUPERO O SMALTIMENTO					
	Quantità	7.198	,020	t	
Riportare il numero di DR					
compilati ed allegati alla presente scheda		n° Moduli DR	4		
RIFIUTO IN GIACENZA PRESSO IL	PRODUTTOR	PE .			
quantità al 31/12 da avviare a r	ecupero			Kg	
quantità al 31/12 da avviare a s	maltimento			Kg	
OPERAZIONI DI RECUPERO O SMALTIMENTO					
Quantità complessiva di rifiuto avviato a recupero					
Quantita compiessiva ai rijiuto avviato	o a recupero Quantità			Kg	
Quantità complessiva di rifiuto avviato a smaltimento				1 79	
Quantità compressiva ai rijiuto avviato		O		Ka	
	Quantità			Kg	

CODICE FISCALE

81001610922

SEZIONE RIFIUTI

Modulo TE - Rifiuti trasportati da terzi

n° progressivo Scheda RIF 0001

n° progressivo Modulo TE 00001 Codice rifiuto 190703

Elenco vettori utilizzati

Trasportatore:

Cod. Fiscale 11217331005

Nome o rag. sociale ARISTEO SOC. COOP.

Trasportatore:

Cod. Fiscale 02326880925
Nome o rag. sociale CUCCU SRL

Trasportatore:

Cod. Fiscale 02478770908

Nome o rag. sociale SANNA TRASPORTI SRL

CODICE FISCALE

81001610922

COMUNICAZIONE RIFIUTI

Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi

n° progressivo Scheda RIF

n° progressivo Modulo DR 00001 Codice rifiuto 190703

Destinazione del rifiuto

Soggetto destinatario del rifiuto:

Cod. fiscale 00377860929

Nome o rag. sociale CONSORZIO PROVINCIALE INDUSTRIALE CI (SICIP)

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):

0001

Provincia SUD SARDEGNA
Comune PORTOSCUSO

Via N. Civico

AGGLOMERATO INDUSTRIALE PORTOV

C.A.P. **09010**

Quantità conferita nell'anno

4.348,760 t

Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:

Paese estero (di destinazione)

Codice Regolamento (CE) 1013/2006

Indicare l'attività svolta a destinazione

Quantità ad altre operazioni di smaltimento

Quantità a recupero di materia

Quantità a recupero di energia

Quantità a incenerimento

CODICE FISCALE

81001610922

COMUNICAZIONE RIFIUTI

Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi

n° progressivo Scheda RIF 0001

n° *progressivo Modulo DR* **00002**

Codice rifiuto 190703

Destinazione del rifiuto

Soggetto destinatario del rifiuto:

Cod. fiscale 00124720905

Nome o rag. sociale CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE SASSARI

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):

Provincia SASSARI
Comune SASSARI

Via N. Civico

MICHELE COPPINO 18

C.A.P. **07100**

Quantità conferita nell'anno

1.796,880 t

Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:

Paese estero (di destinazione)

Codice Regolamento (CE) 1013/2006

Indicare l'attività svolta a destinazione

Quantità ad altre operazioni di smaltimento

Quantità a recupero di materia

Quantità a recupero di energia

Quantità a incenerimento

CODICE FISCALE

81001610922

COMUNICAZIONE RIFIUTI

Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi

n° progressivo Scheda RIF 0001

n° *progressivo Modulo DR* **00003**

Codice rifiuto 190703

Destinazione del rifiuto

Soggetto destinatario del rifiuto:

Cod. fiscale 02934390929
Nome o rag. sociale ABBANOA SPA

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):

Provincia ORISTANO
Comune ARBOREA

Via N. Civico

STRADA 14 EST - IMP EX SIPAS

C.A.P. 09092

Quantità conferita nell'anno

654,180 t

Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:

Paese estero (di destinazione)

Codice Regolamento (CE) 1013/2006

Indicare l'attività svolta a destinazione

Quantità ad altre operazioni di smaltimento

Quantità a recupero di materia

Quantità a recupero di energia

Quantità a incenerimento

CODICE FISCALE

81001610922

COMUNICAZIONE RIFIUTI

Modulo DR - Rifiuti conferiti a terzi

n° progressivo Scheda RIF

0001

n° progressivo Modulo DR 00004

Codice rifiuto 190703

Destinazione del rifiuto

Soggetto destinatario del rifiuto:

Cod. fiscale 82004630909

Nome o rag. sociale CIPNES GALLURA

Sede impianto di destinazione (se di destinazione nazionale):

Provincia SASSARI
Comune OLBIA

Via N. Civico

LOCALITA' CALA CACCIANI

C.A.P. 07026

Quantità conferita nell'anno

398,200 t

Nel caso in cui il rifiuto abbia destinazione non nazionale indicare:

Paese estero (di destinazione)

Codice Regolamento (CE) 1013/2006

Indicare l'attività svolta a destinazione

Quantità ad altre operazioni di smaltimento

Quantità a recupero di materia

Quantità a recupero di energia

Quantità a incenerimento