

ARCELORMITTAL ITALIA S.P.A. - TARANTO (STA) - TC STRADALE TVE/1 NR10

Bolletta di pesa numero: 867900
del: 02/07/2020 ore 10.08

Numero cartellino : 901670
Tipo Mezzo : RIBALTABILE
Codice Mezzo : GLOBF022C
Ditta/Reparto : GLOBALFER SPA
Taglia Mezzo :

Peso Lordo	: Kg	33.100
Tara	: Kg	13.750
Peso Netto	: Kg	19.350

Materiale : 021 RESIDUI/RIFIUTI DI STAB

Punto di car. : 8850 STABILIMENTO PER AREA SEA
Punto di scar.: 04 AREA SEA

SSS No. 31

Quarzo



1575872GL0BF 022C

=====

BOLLA DI TRASPORTO RIFIUTI N.		1575872
ARCELORMITTAL ITALIA	(AD USO INTERNO)	DATA 01/07/2020 RISTAMPA

=====

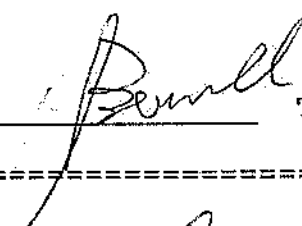
PRODUTTORE = N. ORDINE: 2020 4372

DIVISIONE CODICE RIFIUTO COD. CER: 170508

SER 229404 MATERIALE DI STERRO DA BINARI

FASE 180 18 OFFIC., LABORAT., INFERMERIA, DIST. ENERGIA, SERVIZI
SOGGETTO A PESO: SI MC = 9,21 KG = 19350

DESTINAZIONE: R5 DISCARICA PER RIFIUTI PERICOLO

DIPENDENTE: 016009 GEMINALE FIRMA:  TEL.: 3151
MATRICOLA : 265458

TRASPORTATORE =

DITTA: GLOBALFER S.P.A. TARGA: GLOBF 022C MEZZO: CAMION

CONDUCENTE: 777859 CARBONE FIRMA 
MATRICOLA : 777859

VIG =

FIRMA E MATRICOLA

ORA DI USCITA : _____

ORA DI ENTRATA: _____

NOTE: _____

=====

ENTE RICEVENTE =

ENTE ORA DI SCARICO FIRMA E MATR. PREPOSTO

NOTE

Report misura

Thermo Scientific

Portale Radiometrico

ArcelorMittal Italia - Discarica R.P. (V4 - V5) pagina 1 di 1

Protocollo #4

Data della misura: 02/07/2020 10:37:05

Misura con oggetto #1 !

Identificazione:

Velocità : 3 km/h [IN]

Allarme:

NO

Allarme artificiale :

NO

Correlazione allarmi :

NO

Tipo di materiale :

Osservazioni :

Stampato su: 02.07.2020, 10:37

Firma:

No.	Nome canale		valore totale	Background	Net*	Net_rel.**
1	Gamma 1	[cps]	1663	1434	230	
2	Gamma 2	[cps]	1606	1395	211	
3	Peak 1	[cps]	1663	1553	110	
4	Peak 2	[cps]	1556	1468	118	
5	X 1	[cps]	2186	2079	107	
6	X 2	[cps]	1737	1681	56	
7	NBR Cs 1		5,91	5,68	4 %	
8	NBR Cs 2		5,83	5,59	4 %	
9	NBR Co 1		3,64	3,63	0 %	
10	NBR Co 2		3,70	3,64	2 %	
11	Gamma 1,2	[cps]	3269	2820	450	
12	Peak 1,2	[cps]	3269	3088	182	
13	X 1,2	[cps]	3902	3760	142	
14	NBR Cs 1,2		5,72	5,56	3 %	
15	NBR Co 1,2		3,56	3,55	0 %	

* Valore del background

** Eccesso relativo del background (stampa solo con allarme!)