



AZIENDA CERTIFICATA SECONDO LE NORME:
 UNI EN ISO 9001 : 2015
 UNI EN ISO 14001 : 2015
 UNI ISO 45001 : 2018
 ISO 37001 : 2016

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.
 Via Francesco Franco, snc - 72023 Mesagne (BR)
 Tel. 0831 771857 - Email: info@scatest.com
 Web: www.scatest.com - P.IVA 01780320741

VERBALE PRELIEVO RIFIUTI

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
ID Modulo	Mod.751/45_rev.5_del_07/02/2023
ID Report	VERBALE PRELIEVO RIFIUTI n° 230823100747
ID intervento	1876_2023
Committente	GEIGER ITALIA SRL UNIPERSONALE
Indirizzo	Località Fondi
Comune	Agnosine
CAP	25071
Indirizzo email	paolo.ghersi@geiger.it
Referente del Committente	Dott. Paolo Ghersi
Riferimento offerta	339-1-2023+339-2-REV1-2023
Data e ora di inizio attività	23/8/2023 11:01
Sito di campionamento	Acciaierie d'Italia - Taranto
Azienda che esegue il prelievo	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Operatore/i di campo	Cesi danilo
Riferimento piano di campionamento	230823100743
DESCRIZIONE DEL RIFIUTO E CONDIZIONI OPERATIVE	
Punto di campionamento	Zona 2 - UP3
Coordinate del punto di campionamento	40.534655, 17.191048333333335, 86.0
Codice campo	01
Identificativo del rifiuto attribuito dal produttore	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi di ersi da quelli di cui alla voce 100213 FANGHI AFO
Identificativo del campione attribuito dalla ditta esecutrice del campionamento	Fanghi e residui di filtrazione prodotti dal trattamento dei fumi di ersi da quelli di cui alla voce 100213 FANGHI AFO
Tipologia di rifiuto	Fango
EER attribuito dal produttore	100214
Produttore del rifiuto	Acciaierie d'Italia - Taranto
Riferimento al formulario	NO
Formulario	N.A.
Obiettivo del campionamento	Classificazione rifiuto
Condizioni di giacitura	Cumulo=1
Scala di campionamento	Tonnellate (t)= Lotto da 3.000
Dichiarazione produttore rappresentatività	Il produttore dichiara che la SCALA campionata è rappresentativa dell'intera POPOLAZIONE del rifiuto
Aspetto	Solido non polverulento a pezzatura fine (<5mm)
Stato fisico	Solido
Colore	Nero
Odore	Sui generis
Omogeneità del rifiuto	SI
Osservazioni (comportamento campione)	Nessuna evidenza particolare
Presenza schede di sicurezza	NO
Condizioni meteo	Sereno
Temperatura ambiente (°C)	35
Note	Attività di Classificazione rifiuto fanghi Afo destinato al recupero
ATTIVITA' DI CAMPIONAMENTO	
Strategia di campionamento	L'approccio di campionamento segue una strategia probabilistico/sistematica, sulla base delle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore del rifiuto.
Metodo di prelievo	UNI 10802:2013; UNI/TR 11682:2017



AZIENDA CERTIFICATA SECONDO LE NORME:
 UNI EN ISO 9001 : 2015
 UNI EN ISO 14001 : 2015
 UNI ISO 45001 : 2010
 ISO 37001 : 2016

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.
 Via Francesco Franco, snc - 72023 Mesagne (BR)
 Tel. 0831 771857 - Email: info@scatest.com
 Web: www.scatest.com - P.IVA 01780320741

Field	Value
Incertezza di campionamento	Rifiuti solidi omogenei - Incertezza al 20,63% - Confidenza 90% (Secondo UNI 15310)
Scheda di riferimento norma tecnica UNI/TR 11682	4.3.3 Cumuli - INCREMENTI ≥20
Scheda di campionamento secondo UNI 10802	18) Fanghi palabili; Sostanze pastose/Giac: materiali statici/Camp selettivo
Numero di incrementi eseguiti	20
Dimensione di ciascun incremento	Kilogrammi (Kg)=1.5
Riduzione volumetrica del rifiuto	NO
Esecuzione quartatura	SI (In base alla UNI 10802, metodo 2, paragrafo 14.10.3.3)
Apparecchiature accessorie	Sessola
MISURE DI CAMPO	
Esecuzione misure in campo	NO
Misure di campo	Empty Table
E' richiesta analisi merceologica?	NO
ANALISI MERCEOLOGICA	
Metodo di riferimento	RTI CTN_RIF 1/2000 ANPA pag.9
ID Bilancia	n.a
Nota	Tutti gli oggetti misti e accoppiati (carta e plastica, vetri con inserti metallici, plastica e alluminio, ecc.) vengono inclusi nella categoria a cui, in base a valutazione visiva, il materiale di appartenenza superi il 50% del peso dell'oggetto in questione.
Analisi merceologica	Table 1, 21 rows
CONTENITORI E CONSERVAZIONE IN CAMPO	
Dettaglio contenitori	Table 2, 1 rows
QC di campo prelevati	NESSUN QC
Presenza campioni sigillati	NO
Identificativo campioni sigillati	Empty Table
Modalità di conservazione	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
ATTIVITA' POST PRELIEVO	
Decontaminazione strumenti di prelievo	E' stata eseguita la decontaminazione della strumentazione di prelievo.
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Trasporto campioni a cura di	S.C.A. Servizi Chimici Ambientali srl
Condizioni di spedizione	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
Controllo temperatura di trasporto	SI=att 632
Presenza di enti al prelievo	NO
Presenza al prelievo di referente del cliente	SI
Nominativo referente cliente	Dott. Paolo Ghersi
Ora fine attività	16:00

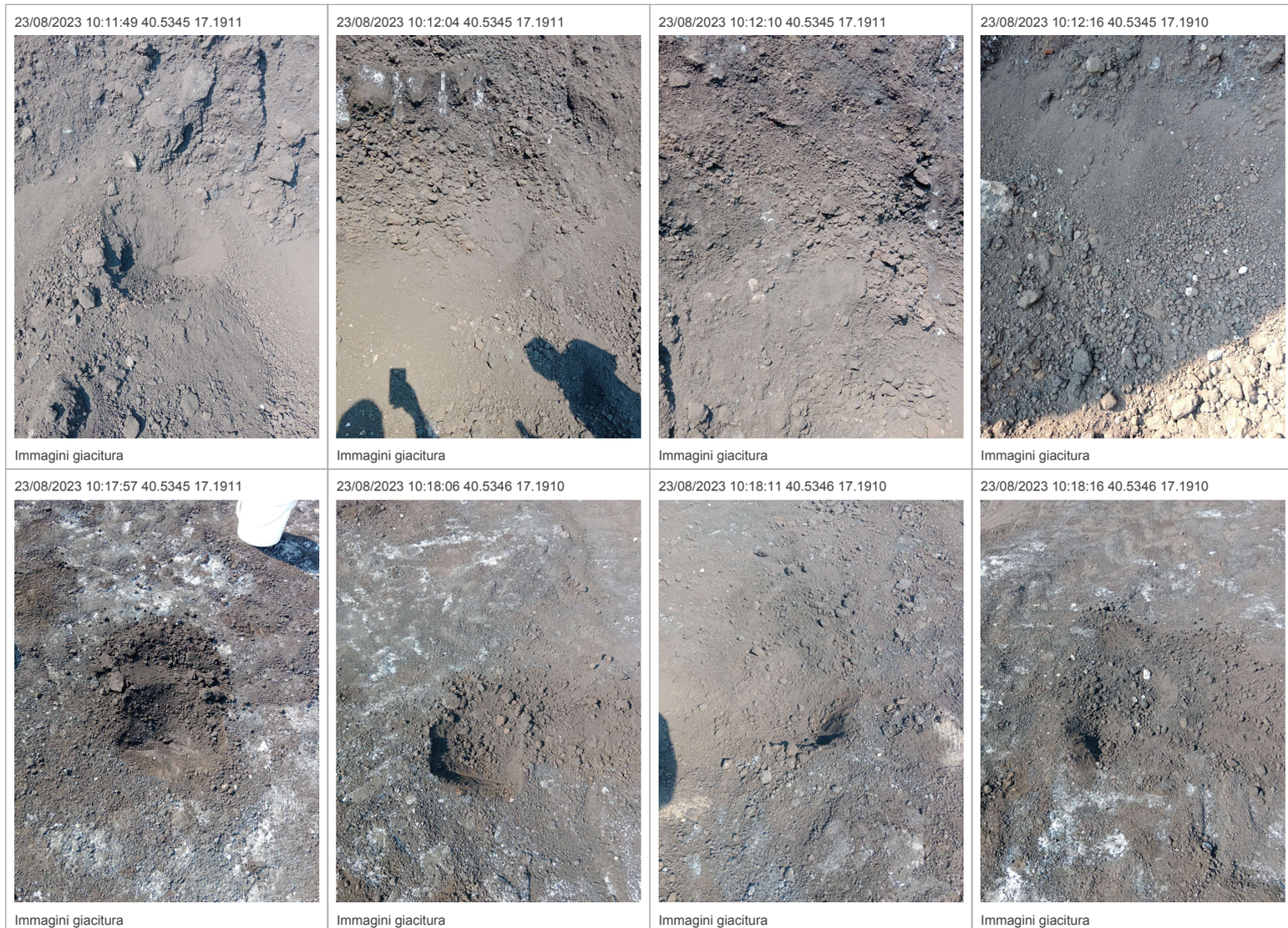
Table 1: Analisi merceologica

Categorie	Specificazioni	Kg	%
Alluminio			
Altri Inerti			
Altra Plastica			
Altri Pericolosi			
Carta			
Cartone			
Contenitori in Plastica			
Contenitori T e/o F			
Farmaci			
Ingombranti (*)			
Legno			

Categorie	Specificazioni	Kg	%
OR1: Organico putrescibile da cucina			
OR2: Organico putrescibile da Giardino			
OR4: Altro Organico			
Pelli e Cuoio			
Plastica In Film			
Metalli			
Pile e Batterie			
Sottovaglio			
Tessili			
Vetro			

Table 2: Dettaglio contenitori

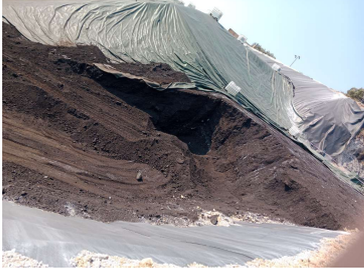
Contenitore	Numero contenitori	Quantità di campione prelevato	Destinazione campione	Note
Secchio PP (2 Kg)	1	Kg=2	Laboratorio S.C.A. srl - Servizi Chimici Ambientali	n.a





AZIENDA CERTIFICATA SECONDO LE NORME:
 UNI EN ISO 9001 : 2015
 UNI EN ISO 14001 : 2015
 UNI ISO 45001 : 2010
 ISO 37001 : 2016

S.C.A. SERVIZI CHIMICI AMBIENTALI S.R.L.
 Via Francesco Franco, snc - 72023 Mesagne (BR)
 Tel. 0831 771857 - Email: info@scatest.com
 Web: www.scatest.com - P.IVA 01780320741

<p>23/08/2023 10:18:24 40.5345 17.1910</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 10:20:29 40.5347 17.1912</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 10:20:35 40.5347 17.1913</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 10:20:46 40.5347 17.1912</p>  <p>Immagini giacitura</p>
<p>23/08/2023 10:20:58 40.5347 17.1912</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 10:22:38 40.5347 17.1911</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 10:22:45 40.5347 17.1910</p>  <p>Immagini giacitura</p>	<p>23/08/2023 11:05:00</p>  <p>Firma operatore di campo</p>
<p>23/08/2023 11:05:13</p>  <p>Firma referente cliente</p>			