



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

PIANO DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI

Field	Value
INFORMAZIONI GENERALI	
Id Modulo	Mod.751/46_rev.5_del_07/04/2023
ID Report	PIANO DI CAMPIONAMENTO RIFIUTI n° 230823100743
ID Intervento	1876_2023
NOTA TECNICA	Questo piano di campionamento (P.d.C.) è stato redatto da S.C.A. S.r.l. ai sensi delle norme UNI EN 14899 e UNI 10802 ed è applicabile alle varie tipologie di rifiuti utilizzando la strategia probabilistico-sistematica, sulla base delle informazioni ricevute dal Produttore/Detentore del rifiuto.
Committente	GEIGER ITALIA SRL UNIPERSONALE
Indirizzo	Località Fondi
Comune	Agnosine
CAP	25071
Indirizzo email	paolo.ghersi@geiger.it
Referente del Committente	Paolo Ghersi
Riferimento offerta	339-1-2023+339-2-REV1-2023
Data redazione piano	23/8/2023
Sito di campionamento	Acciaierie d'Italia Taranto
Responsabile del campionamento	cesi danilo
DESCRIZIONE DEL RIFIUTO	
Coordinate del punto di campionamento	40.534655, 17.191048333333335, 86.0
Descrizione del rifiuto	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 ipotizzato dal produttore	100214
Produttore del rifiuto	Acciaierie d'Italia Taranto
Obiettivo del campionamento	Classificazione rifiuto
Tipo e quantità del rifiuto	Produzione continuativa rifiuto
Condizioni di giacitura	Cumulo=1
Scala	Tonnellate (t)=3.000
Dichiarazione del produttore circa la 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
Omogeneità del rifiuto	SI
Caratteristiche particolari del rifiuto	Nessuna evidenza particolare
Presenza schede di sicurezza	NO
Presenza di sostanze pericolose	NO
Note	Attività di omologa rifiuti fanghi afo presso impianto di recupero
METODO DI CAMPIONAMENTO	
Metodo di prelievo	UNI 10802:2013; UNI/TR 11682:2017
Numero di incrementi previsto dalla norma tecnica UNI/TR 11682	4.3.3 Cumuli - INCREMENTI ≥20
Riferimento scheda di campionamento (UNI 10802)	18) Fanghi palabili;Sostanze pastose/Giac:materiali statici/Camp selettivo
Numero di incrementi	20
Dimensione di ciascun incremento	Kilogrammi (Kg)=1.5
Campionamento su tutta la scala	SI
Riduzione volumetrica del rifiuto	NO
Esecuzione quartatura	SI (In base alla UNI 10802, metodo 2, paragrafo 14.10.3.3)
Apparecchiature accessorie	Sessola
CONTENITORI E CONSERVAZIONE IN CAMPO	



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

Field	Value
Dettaglio contenitori	Table 1, 1 rows
QC di campo da prelevare	NESSUN QC
Modalità di conservazione prevista	Frigobox con ghiaccio/panetti refrigeranti
INFORMAZIONI AGGIUNTIVE	
Riferimento Enti eventualmente presenti al prelievo	n.a
Contenitori da sigillare	NO
NOTE ETICHETTATURA, TRASPORTO CONSERVAZIONE CAMPIONI	I campioni devono essere tutti etichettati e codificati così come riportato indicato nel verbale di campionamento riportando l'identificazione del campione, la data e l'ora di campionamento e la firma del campionatore. Per i rifiuti per i quali si sospetta la presenza di composti volatili, un'aliquota del campione deve essere prelevata in vials e i campioni refrigerati fra 2 e 10°C. Il trasporto di tali campioni sarà eseguito in frigo box e consegnati in laboratorio dal campionatore o tramite corriere da indicare nella catena di custodia.
NOTE PRECAUZIONI DI SICUREZZA	Il campione verrà prelevato nel rispetto delle norme di sicurezza previste dal D.Lgs. 81/08 e s.m.i. il personale campionatore utilizzerà a secondo delle necessità tutti i DPI necessari e previsti dal DVR Generale e riportati nel Piano della Sicurezza per interventi esterni eseguiti S.C.A. S.r.l.: scarpe antinfortunistiche, elmetto, mascherina FFP3, guanti antitaglio, guanti in lattice, occhiali di protezione, tuta in Tyvek e giubbotto ecc. Nel caso in cui si debba effettuare il campionamento in particolari condizioni (presenza di particolari inquinanti), le eventuali prescrizioni o raccomandazioni sulla tipologia dei DPI da utilizzare saranno riportate nel Piano Operativo della Sicurezza Specifico, DUVRI e/o nel permesso di lavoro.

Table 1: Dettaglio contenitori

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

23/08/2023 11:00:55  Firma responsabile del piano di campionamento	23/08/2023 11:01:07  Firma Committente per accettazione e condivisione
--	---