

Allkema engineering s.r.l.		
Verbale di campionamento/accettazione	IOa_Campionamento Scheda Singolo Campione	Pag. 1 di 1

Numero di verbale		
Operatore (nome e cognome)		Interno
		Esterno
Data	Ora inizio attività	Ora fine attività

Dati committente		
Nome/Ragione sociale		
Indirizzo		
CAP e Città		
C.F: o P.Iva		
e-mail	Tel	
	Fax	
Referente Committente		
Nome e Cognome		
e-mail	Tel	
	Fax	

N° di Campioni totali	
-----------------------	--

Annotazioni

Firma Operatore _____

Firma Committente _____

Accettazione	Data accettazione
N° Campioni presentati	
N° Campioni Accettati	
N° Campioni Accettati con riserva	
N° Campioni non conformi <small>per le motivazioni si rimanda alla scheda singolo campione</small>	
Firma RACC	

Mod. IOa_Campionamento Rev.00 20/09/2016

il presente documento debitamente compilato viene inviato via mail al committente

Allkema engineering s.r.l.		
Verbale di campionamento/accettazione	IOa_Campionamento	pag. 1 di 2

Verbale	Data Ora	Operatore	Committente	Produttore	Etichetta campione		
Luogo di prelievo:							
Tipologia Campione							
<input type="checkbox"/> Rifiuto CER _____		<input type="checkbox"/> Acqua reflua	<input type="checkbox"/> Acqua potabile	<input type="checkbox"/> Acqua di falda/superficiale	<input type="checkbox"/> Terreno Vegetale O forestale	<input type="checkbox"/> Carotaggio	<input type="checkbox"/> Aggregato riciclato
Stato fisico: Solido Non polverulento <input type="checkbox"/> Solido Polverulento <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Fangoso pompabile <input type="checkbox"/> Liquido <input type="checkbox"/>		pH _____ Temperatura _____ Conducibilità _____		Profondità (cm): _____ Coordinate DATUM WGS 84 N _____ E _____		Breve descrizione merceologica	
Punto di prelievo: _____ Quantità stoccata _____							
(es. area stoccaggio coperto, piazzale esterno, impianto di trattamento, etc...)							
<input type="checkbox"/> Bacino	<input type="checkbox"/> Cumulo	<input type="checkbox"/> Cassone scarrabile		<input type="checkbox"/> Big bag	<input type="checkbox"/> Bancale di magazzino	<input type="checkbox"/> Fusto/cisternetta	<input type="checkbox"/> Tramoggia/coclea/nastro trasportatore
<input type="checkbox"/> Pozzo/piezometro	<input type="checkbox"/> Pozzetto di scarico		<input type="checkbox"/> Collettore principale di scarico	<input type="checkbox"/> Beverino/rubinetto	<input type="checkbox"/> Altro (breve descrizione)		
N° aliquote:	1	2	3	4	5	Quantità:	<input type="checkbox"/> kg <input type="checkbox"/> lt
Temperatura di conservazione							
<input type="checkbox"/> Temperatura ambiente		<input type="checkbox"/> Temperatura controllata a _____ °C <input type="checkbox"/> Frigo portatile con panetti ghiacciati <input type="checkbox"/> Frigo da campo con alimentazione elettrica					
Tipo di contenitore							
<input type="checkbox"/> Bottiglia in PE/PP	<input type="checkbox"/> Barattolo in PE/PP		<input type="checkbox"/> Busta in PE	<input type="checkbox"/> Barattolo in vetro chiaro	<input type="checkbox"/> Barattolo in vetro scuro	<input type="checkbox"/> Bottiglia in vetro scuro	<input type="checkbox"/> Bottiglia sterile in PE o PP da 1000ml <input type="checkbox"/> Tiosolfato
<input type="checkbox"/> Barattolo sterile da 100 mL		<input type="checkbox"/> Vial in vetro chiaro da 50 mL		<input type="checkbox"/> Vial in vetro scuro da 50 mL		<input type="checkbox"/> Falcon o contenitore simile da 50 mL o 100 mL	

Mod. IOa_Campionamento Rev.00 20/09/2016

il presente documento debitamente compilato viene inviato via mail al committente

Allkema engineering s.r.l.		
Verbale di campionamento/accettazione	IOa_Campionamento Scheda Singolo Campione	Pag. 2 di 2

Metodo campionamento	Etichetta campione	Data
<input type="checkbox"/> UNI 10802:2013 (Rifuti)	<input type="checkbox"/> APAT 1030 CNR IRSA MAN 29 20031030 (acque prove chimiche)	<input type="checkbox"/> APAT CNR IRSA 6010 MAN 29 2003 (acque prove microbiologiche)
<input type="checkbox"/> D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (Acque di Falda da piezometri)	<input type="checkbox"/> DM 13/09/1999 metodo I.1 (terreni vegetali e forestali)	<input type="checkbox"/> D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (Carotaggi)
Tipo di campionamento		
<input type="checkbox"/> Medio Massa	<input type="checkbox"/> Frazionato Misto	<input type="checkbox"/> Manuale probabilistico
<input type="checkbox"/> Campionamento irregolare	<input type="checkbox"/> Campionamento non sistematico a X o W	<input type="checkbox"/> Istantaneo
		<input type="checkbox"/> Campionamento a griglia circolare
		<input type="checkbox"/> Medio composito nell'arco di _____
		<input type="checkbox"/> Campionamento sistematico
Finalità analisi		
<input type="checkbox"/> Smaltimento c/o discarica _____	<input type="checkbox"/> Centro di stoccaggio _____	<input type="checkbox"/> Recupero
<input type="checkbox"/> Impianto di Trattamento Liquidi _____		
<input type="checkbox"/> Acque reflue che recapitano sul suolo	<input type="checkbox"/> Acque reflue che recapitano in fogna o su acque superficiali	<input type="checkbox"/> Bonifica (Acque di falda e terreni)
		<input type="checkbox"/> Emungimento (acqua di falda)
		<input type="checkbox"/> Potabilità
Tipo di analisi		
<input type="checkbox"/> Caratterizzazione di base secondo D.Lgs. 205/2010 e ss.mm.ii. (rifiuto)	<input type="checkbox"/> Test di cessione per conferimento discarica secondo DM 03/08/2005	<input type="checkbox"/> Test di cessione o specifiche analisi per recupero secondo D.M. 05/04/06
<input type="checkbox"/> parametri come Circolare Ministero Ambiente 15 luglio 2005, n.5205 (aggregato riciclato)	<input type="checkbox"/> parametri come TAB. 3 – 4 ALLEGATO 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06 (scarico in acque superficiali, fogna, suolo)	
<input type="checkbox"/> Parametri come allegati al titolo V allegato 5 Tab.1 A – 1B (terreni a bonifica)	<input type="checkbox"/> Parametri come C.L. allegato IB e IIB del Decreto Legislativo del 27/01/92 n.99 (rifiuti compostabili(solo IB))	<input type="checkbox"/> Parametri come allegati al titolo V allegato 5 Tab.2 (acque sotterranee)
<input type="checkbox"/> Parametri come C.L. allegato IA e IIA del Decreto Legislativo del 27/01/92 n.99 (terreni destinati a ricevere fanghi)		
<input type="checkbox"/> Parametri come allegato 1 D.Lgs 31/2001	<input type="checkbox"/> Analisi merceologica	<input type="checkbox"/> PCDD,PCDF
	<input type="checkbox"/> PCB e/o PCT	<input type="checkbox"/> IPA
	<input type="checkbox"/> POPs	<input type="checkbox"/> Altro _____

Firma Operatore _____ Firma Committente/Produttore _____

ACCETTAZIONE			
Campione conforme	<input type="checkbox"/> Si	N° di registrazione	<input type="checkbox"/> Si con riserva
	<input type="checkbox"/> No	Motivi della non conformità o della riserva	
Firma RACC			

Mod. IOa_Campionamento Rev.00 20/09/2016

il presente documento debitamente compilato viene inviato via mail al committente