

Numero di verbale		Numero Piano di Campionamento	
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	

Allkema engineering s.r.l.		
Verbale di campionamento/accettazione	IOa_Campionamento Scheda Singolo Campione	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: <input type="checkbox"/> Solido Non polverulento <input type="checkbox"/> Solido Polverulento <input type="checkbox"/> Fangoso palabile <input type="checkbox"/> Fangoso pompabile <input type="checkbox"/> Liquido		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. B IO_06 Verbale Campionamento Rev.02 31/10/2019

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

Etichetta campione				Data			
Metodo campionamento							
<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"/> UNI EN 932-1:1998 (aggregati)	
<input type="checkbox"/> D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. (Acque di Falda da piezometri)		<input type="checkbox"/> MU 196/2 (Piezometri volumetrico)		<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)	
<input type="checkbox"/> EPA/540/S-95/504 April 1996 Low Flow						<input type="checkbox"/> DPR 120/17.(Terreno a riutilizzo)	
Tipo di campionamento							
<input type="checkbox"/> Medio Massa		<input type="checkbox"/> Frazionato Misto		<input type="checkbox"/> Manuale probabilistico		<input type="checkbox"/> Istantaneo	
				<input type="checkbox"/> Medio composito nell'arco di _____		<input type="checkbox"/> Campionamento sistematico	
<input type="checkbox"/> Campionamento irregolare		<input type="checkbox"/> Campionamento non sistematico a X o W		<input type="checkbox"/> Campionamento a griglia circolare		Descrizione breve delle attività:	
Finalità analisi							
<input type="checkbox"/> Smaltimento c/o discarica _____		<input type="checkbox"/> Centro di stoccaggio _____		<input type="checkbox"/> Recupero Riutilizzo		<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"/> Acque destinate al consumo umano	
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"/> POP s	
						<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. B IO_06 Verbale Campionamento Rev.02 31/10/2019

il presente documento debitamente compilato viene inviato via mail al committente