

## Certificato di campionamento e ordine analisi

I dati forniti presente documento sono a esclusivo uso interno del Laboratorio ABC

Una attenta compilazione del documento assicura al Laboratorio ABC le informazioni necessarie per l'esecuzione corretta delle analisi richieste

Codice campione (a cura del Laboratorio ABC)								
Analisi richieste (riportare i codici presenti nel tariffario)								
Committente								
Indirizzo								
Telefono								
Fax								
e-mail								
Prodotto <sup>1</sup>								
Materiale di origine <sup>2</sup> e specie								
Marca e modello della cippatrice/trituratrice <sup>3</sup> , vaglio utilizzato <sup>4</sup>								
Massa all'origine del campione					Massa del cumulo/fornitura			
Estremi del fornitore <sup>5</sup>								
Tipo di campionamento <sup>6</sup>	Materiale fermo	→	Cassone		Cumulo		Altro	
	Materiale in moto	→	Caduta		Nastro		Altro	
Campionamento:								
Luogo								
Data								
Ora								
Nominativo e contatti del campionatore								

Firma del committente

<sup>1</sup> cippato, legno tritato, pellet, legna, briquette

<sup>2</sup> inserire il codice che meglio descrive l'origine del campione come da tabella (UNI EN 14961-1:2010) riportata sul retro

<sup>3</sup> quando utilizzata

<sup>4</sup> quando utilizzato (dimensioni dei fori in cm)

<sup>5</sup> nel caso il committente non sia produttore e si rifornisca da terzi

<sup>6</sup> evidenziare con una X (UNI EN 14778-1:2011)

Classificazione di origine dei biocombustibili solidi (Parte 1 - Biomasse legnose ISO 17225-1: 2014)

1. BIOMASSA LEGNOSA	1.1 FORESTE, PIANTAGIONI E ALTRO LEGNO VERGINE	1.1.1 Pianta intera senza radici	1.1.1.1	Latifoglie	
			1.1.1.2	Conifere	
			1.1.1.3	Ceduo a turno breve	
			1.1.1.4	Cespugli	
			1.1.1.5	Miscugli intenzionali o meno	
		1.1.2 Pianta intera con radici	1.1.2.1	Latifoglie	
			1.1.2.2	Conifere	
			1.1.2.3	Ceduo a turno breve	
			1.1.2.4	Cespugli	
			1.1.2.5	Miscugli intenzionali o meno	
		1.1.3 Fusto	1.1.3.1	Latifoglie	
			1.1.3.2	Conifere	
			1.1.3.3	Miscugli intenzionali o meno	
		1.1.4 Residui di utilizzazione	1.1.4.1	Latifoglie fresche (con foglie)	
			1.1.4.2	Conifere fresche (con aghi)	
			1.1.4.3	Latifoglie pre-essiccate	
			1.1.4.4	Conifere pre-essiccate	
			1.1.4.5	Miscugli intenzionali o meno	
	1.1.5 Ceppaie/Radici	1.1.5.1	Latifoglie		
		1.1.5.2	Conifere		
		1.1.5.3	Ceduo a turno breve		
		1.1.5.4	Cespugli		
		1.1.5.5	Miscugli intenzionali o meno		
	1.1.6 Corteccia (da utilizzazioni forestali)				
	1.1.7 Legno da giardini, parchi, alberature, vigneti e frutteti				
	1.1.8 Miscugli intenzionali o meno				
	1.2 LEGNO PROVENIENTE DA PRODOTTI E RESIDUI DELLE LAVORAZIONI INDUSTRIALI	1.2.1 Residui di legno non trattato chimicamente	1.2.1.1	Latifoglie senza corteccia	
			1.2.1.2	Conifere senza corteccia	
			1.2.1.3	Latifoglie con corteccia	
			1.2.1.4	Conifere con corteccia	
			1.2.1.5	Corteccia da processi industriali	
		1.2.2 Residui di legno trattato chimicamente, fibre e costituenti del legno	1.2.2.1	Senza corteccia	
			1.2.2.2	Con corteccia	
			1.2.2.3	Corteccia da processi industriali	
			1.2.2.4	Fibre e costituenti del legno	
		1.2.3 Miscugli intenzionali o meno			
	1.3 LEGNO USATO	1.3.1 Legno non trattato chimicamente	1.3.1.1	Senza corteccia	
			1.3.1.2	Con corteccia	
			1.3.1.3	Corteccia	
		1.3.2 Legno trattato chimicamente	1.3.2.1	Senza corteccia	
			1.3.2.2	Con corteccia	
			1.3.2.3	Corteccia	
		1.3.3 Miscugli intenzionali o meno			
	1.4 Miscugli intenzionali o meno				
	2. BIOMASSA ERBACEA (da specificare)				
	3. BIOMASSA DA FRUTTA (da specificare)				
	4. BIOMASSA ACQUATICA (da specificare)				
5. MISCUGLI INTENZIONALI O MENO (da specificare)					