



NC TECHNOLOGIES

Innovative Elemental μ -Analysis

CAMPI DI APPLICAZIONE	MATERIALI	
CHIMICA ORGANICA/INORGANICA E INDUSTRIA FARMACEUTICA	Chimica fine	Esplosivi
	Prodotti farmaceutici	Catalizzatori
	Composti organo-metallici	Tessili
	Polimeri	Pesticidi
	Plastiche	Detergenti
	Resine sintetiche	Fluorinati
CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI	Fibre	
	Collanti/resine	Pigmenti e tinture
	Carta	Materiali refrattari
	Adesivi	Materiali per edilizia
	Cementi	Composti inorganici
	Ceramiche	Matalli
	Carbone/Fiberglass	Fibre tessili
	Pneumatici	Segature
ECOLOGIA AMBIENTALE	Terreni e rocce	Soluzioni acquose
	Compost	Acque di scarico
	Rifiuti	Particolati in aria
	Fanghi/Acque di fogna	Particolati in acqua
	Pesticidi	Legno
AGRONOMIA /SCIENZE DEL MARE /OCEANOGRAFIA	Fondi e sabbie	Plancton
	Vegetali (foglie,radici, frutti)e vegetali marini(Particolato in acqua
	Sedimenti	Acqua
	Humus	Fertilizzanti
	Alghe	
PETROLCHIMICA ED ENERGIA	Carboni	Derivati del petrolio
	Coke	Lubrificanti
	Olii	Additivi olii
	Benzina/Gasolio	Grafite
	Carburanti alternativi	
GENETICA UMANA E ANIMALE	Sangue	Siero
	Crine/Capelli/Peli	Urina
	Unghie	Feci
ANALISI ISOTOPI	Ricerca su vegetali e suoli	Bio-oceanografia
	Chimica forense	Controlli alimentari e merceologia

NC Technologies Srl

Sede legale: Via Grosio, 10/10 - 20151 Milano (MI), Italy - Sede amministrativa e operativa: Via Milano, 15/a - 20060 Bussero (MI), Italy

Phone: ++39029503469

info@nctechnologies.it - www.nctechnologies.it