

LOGIC PA Via Dante 49 33050 Gonars (UD) Tel. 0432 – 992577 Fax 0432 – 992572	LABORATORIO Via Majorana 7/A 30020 Noventa di Piave (VE) Tel 0421 30 74 89 Fax 0421 30 81 33 laboratorio@logicpa.com	RICHIESTA PROVA ANALITICA		
		PQ009_01 Rev. 10 Data 11/01/12	Sigla RL	Pagina 1 di 1

SEZIONE DA COMPILARE A CURA DI RL/CRL/OL:

DATA ACCETTAZIONE: ____/____/____ FIRMA _____ N° CAMPIONE _____

Tipo confezionamento: IDONEO Quantità: IDONEA Temperatura: IDONEA

Peso verificato: _____ Temperatura misurata: _____

RESPINTO per:

Produttore:

Via _____ n. _____ CAP _____

Città _____ Prov _____

Intestatario analisi (se diverso da produttore):

Via _____ n. _____ CAP _____

Città _____ Prov _____

Intestatario fattura (se diverso da intestatario analisi o produttore):

CER (rifiuto)*	Descrizione campione	Stato fisico**			
		<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

PROVE RICHIESTE:

Riferimento offerta	Offerta n. _____
Pacchetti prove	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 11 <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 13 <input type="checkbox"/> 14 <input type="checkbox"/> 15 <input type="checkbox"/> 16
Altri parametri	_____ _____ _____
Campionamento	<input type="checkbox"/> fusto <input type="checkbox"/> cumulo <input type="checkbox"/> cassone <input type="checkbox"/> big-bag <input type="checkbox"/> cisternetta <input type="checkbox"/> bancale <input type="checkbox"/> piezometro <input type="checkbox"/> carotaggio <input type="checkbox"/> pozzetto <input type="checkbox"/> scavo <input type="checkbox"/> vedi verbale di campionamento <input type="checkbox"/> altro _____ Effettuato da: _____ Metodica di campionamento utilizzata: _____

* Solo se di pertinenza. Negli altri casi indicare N.A. o lasciare in bianco. ** Stato fisico: 1 = solido polverulento, 2 = solido non polverulento, 3 = fangoso, 4 = liquido
 I metodi analitici utilizzati per l'esecuzione delle analisi sono elencati nel documento "PQ009_13 - Lista metodi di prova", e disponibile a richiesta presso gli uffici del laboratorio. I parametri analitici previsti dai singoli "pacchetti prove" sono elencati nel documento "PQ009_14 - Condizioni generali" allegato al presente modulo alla prima consegna dello stesso.

NOTE: _____

Data campionamento Campione consegnato da Firma del committente

_____ _____ _____