esso	lidità	ص.
rsona da	rova la va	della LF
dalla be	ne comp	seviment
mittente c	e emooer	esa del ri
dal Com	ccettazior	ida in att
ua parte,	rbale di	amera un
i, in ogni s	ente al Ve	ervati in c
in digitale	ta unitam	va e cons
mano che	conserva	i con riser
ata sia a ı	LRP verrà	o accettat
ere compil	a terzi la l	si sarann
esse ond	nsegnati d	/e, gli stes
w.lagic.ite	editi o co	iesta Pro
lal sito ww	engano sp	əra di Rich
caricata d	a lettera v	della Lette
ratorio o s	mpioni e k	sprovvisti
c/o il labo	alora i cal	nsegnati
ere ritirata	pioni. Qu	engano co
) può esse	me ai can	ampioni v
ove (LRP	edita assie	o in cui i c
chiesta Pro	ita e/o spe	o. Nel caso
ettera di Ri	consegna	IVA stesso
presente Le	nicata e va	come firma del
Lap	incar	come

Spazio riservato al laboratorio	
Rif.: VA n	_ del/

DOC.: LAGIC PS72-01/LRP REV.: 01 DATA: 01 lug 2014

Spett.le

LAGIC S.r.l. Via Settimo Torinese, 13 87040 Montalto Uffugo (CS

				nella qualità				(i	asmette N
mpioni, s Campione	Contenitore F – Fustella	Da m	A m	e le analisi e prove ge Qualità dichiarata	eotecnicne ai	· .	da eseguire	ostante)	
	B - Busta			Q1 Q5		(,			
				: :					
Itre prove	e richieste (ele	ncare):							
Altre prove	e richieste (ele	ncare):					111111111111111111111111111111111111111	148801080011080108001801	
	IDENTIFICAZI	ONE		Limiti di Atterberg (liquic	do e plastico)	CS		ne uniassiale (E	
API Aper	IDENTIFICAZI tura e descrizione ca tura e descrizione car	ONE Impione indisturb	ato R ato S	IM Limiti di Atterberg (liquio IT Limite di ritiro IO Contenuto sostanza ore		TXU KP	U Triassiale UL Permeabilità	J TXCU Tr KED Con	iass.CU TXCD Trias n edom. KTX Con Tri
API Aper APR Aper W Cont	IDENTIFICAZI tura e descrizione ca	ONE Impione indisturb Inpione rimaneggia ua	ato R ato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza oro Tenore carbonati Solfati	ganica	TXU KP PRS	Triassiale UU Permeabilità Compattazio Prova di pen	J TXCU Tr KED Con ne proctor stan etrazione CBR	iass.CU TXCD Trias n edom. KTX Con Tri dard PRM modific
API Aper APR Aper w Cont γ Pesc γs Pesc	IDENTIFICAZI tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale o specifico	ONE Impione indisturb npione rimaneggia ua	ato R ato S C	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza oro Carro Carbonati	ganica	TXU KP PRS CBF	Permeabilità Compattazio Prova di pen A	J TXCU Tr KED Con ne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific
API Aper APR Aper Ψ Cont γ Pesc γs Pesc GRS Anal GRA Anal	IDENTIFICAZI tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale s specifico isi granulometrica pe isi granulometrica pe	ONE impione indisturb inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper w Cont γ Pesc γs Pesc GRS Anal GRA Anal	IDENTIFICAZI tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale o specifico isi granulometrica pe si granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE impione indisturb inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza oro Tenore carbonati Coll Solfati PROVE MECC Edometrica (IL)	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper w Conf γ Pesc γs Pesc GRS Anal GRA Anal	IDENTIFICAZI tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale s specifico isi granulometrica pe isi granulometrica pe	ONE impione indisturb inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper w Conf γ Pesc γs Pesc GRS Anal GRA Anal	IDENTIFICAZI tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale o specifico isi granulometrica pe si granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE impione indisturb inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper W Cont Y Pesc GRS Anal GRA Anal sta - II Labo	IDENTIFICAZI tura e descrizione car enuto naturale d'acq o di volume naturale o specifico isi granulometrica pe si granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE mpjone indisturb npjone rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione le prove richi	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper W Cont y Pesc GRS Anal GRA Anal Ota - II Labo	IDENTIFICAZI tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq od i volume naturale os specifico isi granulometrica pe isi granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE mpjone indisturb npjone rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione le prove richi	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE FTP Foto provini icati oltre la 3ª (N.)
API Aper APR Aper W Cont γ Pesc γs Pesc GRA Anal GRA Anal Ota - II Labo	IDENTIFICAZI tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq od i volume naturale os specifico isi granulometrica pe isi granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE mpjone indisturb npjone rimaneggi ua r setacciatura r sedimentazione le prove richi	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	ganica CANICHE coo TDR : 1 caratteristiche di	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE TTP Foto provini icati oltre la 3° (N.) li con le prove stess
API Aper APR Aper W Cont Y Pesc Ys Pesc GRS Anal GRA Anal Ota - II Labo ROGETTO MMITTENTE DIRIZZO: .:	IDENTIFICAZI tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq od i volume naturale os specifico isi granulometrica pe isi granulometrica pe oratorio effettuerà	ONE Impione indisturb Inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentaziona le prove richia	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	caratteristiche di	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE TTP Foto provini icati oltre la 3° (N.) li con le prove stess
API Aper APR Aper W Cont y Pesc GRS Anal GRA Anal Otta - II Labo COGETTO MMITTENTE DIRIZZO: .:	tura e descrizione car tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq di volume naturale o specifico sisi granulometrica pe sisi granulometrica pe oratorio effettuerà //LAVORI:	ONE Impione indisturb Inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentaziona le prove richia	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	caratteristiche di	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias edom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE TTP Foto provini icati oltre la 3° (N.) li con le prove stess
API Aper APR Aper W Cont Y Pesc Ys Pesc GRS Anal GRA Anal Ota - II Labo ROGETTO DIMITTENTE DIRIZZO:	tura e descrizione car tura e descrizione car tura e descrizione car enuto naturale d'acq di volume naturale o specifico sisi granulometrica pe sisi granulometrica pe oratorio effettuerà //LAVORI:	ONE Impione indisturb Inpione rimaneggi ua r setacciatura r sedimentaziona le prove richia	ato Rato S	IT Limite di ritiro Contenuto sostanza ore A Tenore carbonati OL Solfati PROVE MECO ED Edometrica (IL) DP Taglio diretto (CD) pic	caratteristiche di Città: e-mail:	TXU KP PRS CBF FTI esiduo CAC	U Triassiale UU Permeabilità Compattazio R Prova di pen A C Foto camp (N.) Copie aggi	J TXCU TO KED Conne proctor stan etrazione CBR LTRE RICH pione I I untive dei certif	iass.CU TXCD Trias redom. KTX Con Tri dard PRM modific IESTE TTP Foto provini icati oltre la 3a (N.) Ili con le prove stess C.a.p.:

Il Richiedente: _____

Luogo e data:_____