

ALLEGATO 4

Catene di custodia

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Nome: ENSR ITALIA SRL		Indirizzo: via Prati 1404808		Città: CPE		Prov. / Stato: ATA		Telefono: 0036881		A cura del Laboratorio Commessa (SDG): _____ Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: TB TDL	
Denominazione Campione: S02-04-20		Data prelievo: 30.09.04		Orario prelievo: _____		Matrice: <input checked="" type="checkbox"/> Terra <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Altro		N° Incolte contenitori: 10		Note: _____ ID Lab: _____	
Tipologia analisi (TA) (rispetto barriere): X		Data: 30.09.04		Orario: _____		Tipo: ATA		Data: 01.10.04		Data: 13.00	
Protocollo Analitico (barriere): 1		Tipo: 1		Data: 01.10.04		Data: 13.00		Data: 01.10.04		Data: 13.00	
Data Package Opzionali (opz):		Tipo V: <input type="checkbox"/>		Tipo VI: <input type="checkbox"/>		Tipo VII: <input type="checkbox"/>		Tipo VIII: <input type="checkbox"/>		Tipo IX: <input checked="" type="checkbox"/>	
A cura del Laboratorio (barriere): 1		I contenitori sono stati analizzati (1)? Sì		Tutti i contenitori hanno i sigilli (2)? Sì		Le etichette sono tutte complete (3)? Sì		Le etichette corrispondono alla CoC (4)? Sì		I contenitori sono tutti analizzati? Sì	

Si prega di compilare tutti i campi necessari in sezioni e righe escluse ad escluso uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro vanno pensate ai numeri richiesti.

Cliente: ENSR ITALIA SRL Via: Progetto 14048008 Cap: CPE Indirizzo: ATA Città: TARANTO		Matrice: Acqua: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/> Terreno: <input checked="" type="checkbox"/>		Analisi da eseguire: N° totale contenitori: 10 Altro: <input type="checkbox"/>		A cura del Laboratorio: Commessa (IDC): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: IB TDL Note: ID Lab:	
Denominazione Campione: SO2 - 04-50 Data prelievo: 30.09.04 Ora prelievo:		Tipo: ATA Data: 04.10.04 Ora: 13:00		Metodo: ATA Data: 04.10.04 Ora: 13:00		DHL: DHL Data: 04.10.04 Ora: 13:00	
Protocollo Analisi (P.A.) (pregheremo di consegnare il campione in un contenitore sigillato)		Protocollo di riferimento:		Protocollo di riferimento:		Protocollo di riferimento:	
Data Package Opzioni (barrate)		Tipo V <input type="checkbox"/> Completo?		Tipo VI <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo VII <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?	
Tipo IV <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo V <input type="checkbox"/> Completo?		Tipo VI <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo VII <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?	
Tipo III <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo IV <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo V <input type="checkbox"/> Completo?		Tipo VI <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?	
Tipo II <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo III <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo IV <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo V <input type="checkbox"/> Completo?	
Tipo I <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo II <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo III <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?		Tipo IV <input type="checkbox"/> Specifica richiesta?	
A cura del Laboratorio (rispondere quantità e/o sì/no)		A cura del Laboratorio (rispondere sì/no)		A cura del Laboratorio (rispondere sì/no)		A cura del Laboratorio (rispondere quantità e/o sì/no)	
(1) Contenitori danneggiati		(1)		(1)		(1)	
(2) Contenitori senza etichetta		(2)		(2)		(2)	
(3) Etichette non complete		(3)		(3)		(3)	
(4) Etichette disperse		(4)		(4)		(4)	
Controlato da		Controlato da		Controlato da		Controlato da	

Il cliente è responsabile di garantire che il campione venga consegnato al Laboratorio Theolab. La copia deve essere mantenuta dal Cliente.

THEOLAB

Pagina 4 di 4

Si prega di compilare tutti i campi necessari in settori in grigio, sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Nome: ENSR ITALIA SRL Indirizzo: POSSID Città: CPE Prov.: ATA Clienti n°: 0036881		A cura del Laboratorio Commessa (SOG): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: FB TDL Note: ID Lab	
Matrice Terreno <input checked="" type="checkbox"/> X Acqua Altro		Analisi da eseguire N° totale contenitori: 40 X Altro: 40 X	
Denominazione Campione: POAs-05-70 Data prelievo: 29.09.04 Ora prelievo:		Data: 01.10.04 13:00 Ora: ATA Data: 01.10.04 13:00 Ora: DHL	
Protocollo Analitico (barrate) Tipo V <input checked="" type="checkbox"/> X Tipo VI <input type="checkbox"/> Tipo VII <input type="checkbox"/> Tipo VIII <input type="checkbox"/>		A cura del Laboratorio (preparare quantità esatte) (1) Controllata (dove applicabile) (2) Controllata senza etichetta (3) Etichette non applicate (4) Etichette distrutte Controllata da:	

Si prega di compilare tutti i campi necessari in sezioni in grigio o uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: Via S. Giuseppe 110048008 Città: Castellana Grotte (CP) Provincia: ATA Telefono: 0036881		Indirizzo: TASANZO Denominazione Campione: PO4E-13-00 Data prelievo: 27/09/04 Ora prelievo: 13:00		Matrice: <input checked="" type="checkbox"/> Terreno <input checked="" type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Altro		Analisi da eseguire: N° totale contenitori: 40 N° contenitori in esame: 40 Altro:		A cura del Laboratorio: Commessa (SDG): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: TB Note: ID Lab:	
Tipo di analisi: (A) (fase barattolo) Tipo di analisi: (A) (fase barattolo)		Data: 27/09/04 Ora: 13:00		Fase barattolo: ATA Fase campo:		Data: 27/09/04 Ora: 13:00		Data: 27/09/04 Ora: 13:00	
Protocollo Analitico (barattolo): (A) Data Package Opzionali (barattolo):		Tipo V Tipo VI Tipo VII Tipo VIII		Tipo I Tipo II Tipo III Tipo IV		A cura del Laboratorio (barattolo) (A) I contenitori sono tutti analizzati (A) Tutti i contenitori hanno l'etichetta (A) Le etichette sono tutte compatibili (A) Le etichette corrispondono alla CoC (A) I contenitori sono tutti idonei?		A cura del Laboratorio (preparare quantità c/o da): (1) Contenitori depergati (2) Contenitori senza etichetta (3) Etichette non compatibili (4) Etichette discolorite Controllato da:	

Si prega di compilare tutti i campi necessari al settore in grigio scuro ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Nome: ENSA ITALIA SRL (1) Asedi Indirizzo: 11010 Via: 1404808 Cap: CPE Località: ATA Prov: TASAKTO P.IVA: 0036881		A cura del Laboratorio Connessa (S.D.G.): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: TR TDL Note: ID Lab	
Matrice (2) Acqua <input type="checkbox"/> X Altro <input type="checkbox"/>		Analisi da eseguire (3) N° totale contenitori: 10 X Altro: 10 X Altro: 10 X	
Metodo (4) Metodo: ATA Relato da: ATA Relato da: ATA		Risultati da: ATA Risultati da: ATA	
Data prelievo: 30.09.04 Denominazione Campione: S10_05-10 S08_02-90 S08_07-50		Data: 30.09.04 Ora prelievo: Deposito: X Legatura: X Deposito: X	
Procedimento di analisi (5) ATA Data: 30.09.04 Ora: 13.00		Procedimento di analisi (6) DHL Data: 30.09.04 Ora: 13.00	
Protocollo Analitico (7) ATA Tipo I: Sì Tipo II: Sì Tipo III: Sì Tipo IV: Sì Tipo V: Sì Tipo VI: Sì Tipo VII: Sì Tipo VIII: Sì		Protocollo Analitico (8) ATA Tipo I: Sì Tipo II: Sì Tipo III: Sì Tipo IV: Sì Tipo V: Sì Tipo VI: Sì Tipo VII: Sì Tipo VIII: Sì	

A cura del laboratorio (rispondere sì/no) (9)
 I contenitori sono tutti intatti (1)? **Sì**
 I etichettatori hanno funzionato (2)? **Sì**
 Le etichette sono tutte compilate (3)? **Sì**
 Le etichette corrispondono alla CoC (4)? **Sì**
 I contenitori sono tutti intatti? **Sì**

Controllato da: **ATA**
 Controllato da: **ATA**
 Controllato da: **ATA**

La copia di questo documento è stata consegnata al Laboratorio. Through La copia di questo documento è stata consegnata al Laboratorio.

Catena di Custodia (CoC) - Richiesta di Analisi/Servi Ambientali

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSERITALIA SRL - Atto: _____ Indirizzo: Via Proprieta' 14048008 - Prov. SI Responsabile: CPE - Indirizzo: _____ Operazione: ATA - Cliente: 0036881		A cura del Laboratorio: Consegna (SDG): _____ Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: TB TDL Note: _____ ID Lab: _____	
Matrice: <input type="radio"/> Altro: _____ <input checked="" type="radio"/> Acqua: _____ <input type="radio"/> Terreno: _____ <input type="radio"/> Altro: _____		Aralisi da eseguire: CRO 20229 1200ARBW1 M-CLINT	
Denominazione Campione: S10-06-50 Data prelievo: 30/07/04 Ora prelievo: _____ Modalità: <input type="radio"/> Prelevato <input type="radio"/> Prelevato		Pagine: ATA Data: 06/10/06 13:00 Data: 06/10/06 13:00 Data: _____ Data: _____	
Protocollo Analitico (banca): <input type="radio"/> ATA Data Package Opzionali (banca): <input type="radio"/> ATA		A cura del Laboratorio (riservare a uso): <input type="radio"/> ATA I contenitori sono tutti intatti (1)? <input checked="" type="radio"/> Sì Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? <input type="radio"/> No Le etichette sono tutte complete (3)? <input type="radio"/> No Le etichette corrispondono alla CoC (4)? <input type="radio"/> No I contenitori sono tutti sigillati? <input type="radio"/> No	
Tipo I: _____ Tipo II: _____ Tipo III: _____ Tipo IV: _____		A cura del Laboratorio (riservare quantità et/nd): (1) Contattino danneggiato _____ (2) Contattino senza etichetta _____ (3) Etichette non complete _____ (4) Etichette diseguate _____ Controllato da: _____	

THECLAB - Le copie usa del sistema di gestione della qualità sono a disposizione presso il Laboratorio. Theclab - Le copie usa del sistema di gestione della qualità sono a disposizione presso il Laboratorio.

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari. I settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel testo corrispondono ai numeri cerchiati.

Nome: ENSR ITALIA SRL Indirizzo: Via Frangello 1A040008 Città: CPE Cap. Prov.: ATA		Matrice: Terreno: <input type="checkbox"/> Acqua: <input checked="" type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/>		Analisi da eseguire: N° totale contenitori: 10 N° contenitori in esame: 10		A cura del Laboratorio: Commessa (SDO): _____ Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: TB	
Denominazione Campione: POZ_19-50 POZ_17-00		Data prelievo: 06.10.06 06.10.06		Data: 06.10.06 Ora: 13:30		Data: 06.10.06 Ora: 13:30	
Tipo di analisi (TA) (preparazione): <input checked="" type="checkbox"/> Qual <input type="checkbox"/> Quant <input type="checkbox"/> Tipo di analisi (TA) (preparazione): <input type="checkbox"/> Qual <input type="checkbox"/> Quant <input type="checkbox"/>		Pila: <input checked="" type="checkbox"/> Pila: <input type="checkbox"/>		Pila: <input type="checkbox"/> Pila: <input type="checkbox"/>		Data: 06.10.06 Ora: 13:30	
Protocollo Analitico (formato): <input type="checkbox"/> Data Package Opzionali (formato): <input type="checkbox"/>		Tipo V <input type="checkbox"/> Tipo VI <input type="checkbox"/> Tipo VII <input type="checkbox"/> Tipo VIII <input type="checkbox"/>		Tipo V <input type="checkbox"/> Tipo VI <input type="checkbox"/> Tipo VII <input type="checkbox"/> Tipo VIII <input type="checkbox"/>		Data: 06.10.06 Ora: 13:30	
A cura del Laboratorio (sempre si no): <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti intatti (1)? <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori hanno i etichette (2)? <input checked="" type="checkbox"/> Le etichette sono tutte compilate (3)? <input checked="" type="checkbox"/> Le etichette corrispondono alla CoC (4)? <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti adunati? <input checked="" type="checkbox"/>		A cura del Laboratorio (rispondere quantità e/o sì): (1) Controllati danneggiati: <input type="checkbox"/> (2) Controllati senza etichette: <input type="checkbox"/> (3) Etichette non compilate: <input type="checkbox"/> (4) Etichette disadunate: <input type="checkbox"/>		A cura del Laboratorio (rispondere quantità e/o sì): (1) Controllati danneggiati: <input type="checkbox"/> (2) Controllati senza etichette: <input type="checkbox"/> (3) Etichette non compilate: <input type="checkbox"/> (4) Etichette disadunate: <input type="checkbox"/>		Data: 06.10.06 Ora: 13:30	

Si prega di compilare tutti i campi necessari. I settori in grigio sono ad esclusa o uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: **ENSR ITALIA SRL** - Indirizzo: **PISSIN**
 N° Progetto: **14048008** - Contatto: **0036881**
 Resp. Progetto: **CPE** - Operatore: **ATA**
 Sito di prelievo: **TARAVO**

Denominazione Campione	Data prelievo	Ora prelievo	Materie			N° totale contenitori	Altre	Analisi da eseguire		A cura del Laboratorio								
			Terrano	Acqua	Air			Periodo	Quantita di	Commessa (SDG)	Numero di campioni	Temperatura all'arrivo	Controllo temperatura	Note	ID Lab			
SOG-06-50	06.10.04		X			20	X											
SOG-02-50	06.10.04		X			20	X											

Metodo di estrazione: **ATA** Data: **06.10.04** Ora: **13:30**
 Indirizzo: **TARAVO** Tipo di servizio: **ATA** Note: **DHL**

Temperatura analisi (T_{amb}) (questo bene): **14**
 Temperatura ambiente (T_{amb}) (questo bene): **14**
 Tipo di servizio: **ATA** Data: **06.10.04** Ora: **13:30**
 Tipo di servizio: **ATA** Data: **06.10.04** Ora: **13:30**

Protocollo Analitico (barra 5)
 Data Package Opzionali (barra 5):
 Tipo I: Tipo V:
 Tipo II: Tipo VI:
 Tipo III: Tipo VII:
 Tipo IV: Tipo VIII:

A cura del Laboratorio (Importare quantità prove):
 (1) Conservare senza etichetta: **Sì**
 (2) Conservare senza etichetta: **Sì**
 (3) Etichette non compilate: **Sì**
 (4) Etichette non compilate: **Sì**
 Controllanda: **Sì**

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i termini in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riprodotte nel retro rispondono ai nuclei tecnici.

Nome: ENSA ITALIA SRL **Acq.:** _____

Imp.: 1100148008 **Pass-ID:** _____

Aut. Provinciale: CPE **Ordin. n°:** _____

Spese Progetto: ATA **Chiedi n°:** 0036884

Spese di ricerca: TAVANTO

Denominazione Campione	Data prelievo	Ora prelievo	Puntate		Puntate	Matrice		No. Iniate contenitori	Analisi da eseguire	A cura del Laboratorio	
			Terreno	Acqua		Altro	Comarista (SDG):			Numero di campioni:	Temperatura all'arrivo:
						X		10			
PO4 ²⁻ - 16-70	29.09.04		X			X		10			
SO4 ²⁻ - 06-20	29.09.04		X			X		10			
SM - 08-50	30.09.04		X			X					

Tempistica analisi (Al. grossa/bassa): _____
 (Indicare il tempo medio di analisi e di campionamento per l'ETA)

Conservazione: _____
 (Indicare il tempo medio di conservazione per l'ETA)

Tempo: _____
 (Indicare il tempo medio di consegna per l'ETA)

Base: _____
 (Indicare il tipo di base per l'ETA)

Spese: _____
 (Indicare le spese per l'ETA)

Aut. n°: _____
 (Indicare l'autorizzazione per l'ETA)

Precedente Analisi (Sbarco) _____
 (Indicare il numero della precedente analisi per l'ETA)

Data Package Opzioni (Sbarco) _____
 (Indicare la data del package opzionale per l'ETA)

Tipologia
 Tipo V _____
 Tipo VI _____
 Tipo VII _____
 Tipo VIII _____

Recupero da

_____ Data: _____ Ora: _____

_____ Data: _____ Ora: _____

Controllo da:

_____ Data: _____ Ora: _____

_____ Data: _____ Ora: _____

Controllato da:

_____ Data: _____ Ora: _____

_____ Data: _____ Ora: _____

Controllato da: _____

Data: _____ **Ora:** _____

Chiedi: _____ **Ora:** _____

Recupero da: _____

Al. grossa/bassa: _____

Aut. n°: _____

Chiedi n°: _____

CoC n°: _____

Imp.: _____

Nome: _____

Ordin. n°: _____

Pass-ID: _____

Spese di ricerca: _____

Spese Progetto: _____

Temp. Provinciale: _____

Temp. n°: _____

Temp. n°: _____

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari di settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nei retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: via Prati 1404808 Città: CPE Provincia: ATA Telefono: 036881		Matrice: Ferreo: <input type="checkbox"/> Acqua: <input type="checkbox"/> Altro: <input type="checkbox"/>		Analisti da eseguire: N° totale contenitori: 10 CPO: 20229 M-ES-100		A cura del Laboratorio: Connuenza (SOG): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: TPL Note: ID Lab:	
Sub al prelievo: TARANTO Denominazione Campione: SO1-01-S0 Data prelievo: 30.09.04 Ora prelievo:		Metodo: Primitivo: <input type="checkbox"/>		Data: 01.10.04 Ora: 13:00 Data: 01.10.04 Ora: 13:00		Data: 01.10.04 Ora: 13:00 Data: 01.10.04 Ora: 13:00	
Tipologia analisi (1): ATA Tipo: ATA Località: ATA Numero: ATA Data: ATA Ora: ATA		A cura del Laboratorio (cercare se no): Le collezioni sono tutti nati (1): <input type="checkbox"/> Tutti i contenitori hanno "etichetta (2)": <input type="checkbox"/> Le etichette sono tutte compilate (3): <input type="checkbox"/> Le etichette corrispondono alla CoC (4): <input type="checkbox"/> I contenitori sono tutti idonei?		A cura del Laboratorio (rispondere quantità e/o n°): (1) Contenitori danneggiati: <input type="checkbox"/> (2) Contenitori senza etichetta: <input type="checkbox"/> (3) Etichette non compilate: <input type="checkbox"/> (4) Etichette disegnanate: <input type="checkbox"/> Controllato da:			

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari in grigio in questo modulo. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono a numeri serializzati.

Cliente: ENSR ITALIA SRL <input type="radio"/> Accet. Indirizzo: 44048308 Resp. Progetto: CPE Operatore: ATA 0036884 Indirizzo: TARANTO		A cura del Laboratorio Compressa (SOG): _____ Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: VB IDL <input type="radio"/> Note: _____ ID Lab: _____	
Matrice: <input type="radio"/> Acqua <input type="radio"/> Terrano <input type="radio"/> Medio <input type="radio"/> Terminale Altro: _____		Analisi da eseguire: _____ Inviata da: DHL Data: 30.08.04 Ora: 13:00 Risultato da: _____ Data: _____ Ora: _____	
Denominazione Campione: SOS_0600 Data prelievo: 28.08.04 Ora prelievo: _____		A cura del Laboratorio (prevedere quantificatore) (1) Controlli danneggiati _____ (2) Controlli senza etichette _____ (3) Etichette non compilate _____ (4) Etichette diseguate _____ Controllo lato da: _____	
Termostatica analisi (1-4) (grigio bene): <input checked="" type="checkbox"/> X Esistono altri vasi/contenitori per analisi (5) (grigio da compilare): _____		A cura del Laboratorio (amaro si no) I contenitori sono tutti intatti (1): <input checked="" type="checkbox"/> X Le etichette sono tutte compilate (2): _____ Le etichette corrispondono alla CoC (4): _____ I contenitori sono tutti intatti (5): _____	
Tipo I: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Tipo II: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Tipo III: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Tipo IV: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		Controlli da compilare: _____ Controlli da compilare: _____ Controlli da compilare: _____ Controlli da compilare: _____	

THEOLAB S.p.A. - Via S. Vito 10 - 70122 Taranto (TA) - Tel. 099 4534111 - Fax 099 4534112 - E-mail: info@theolab.it

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari: i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri contrariani

Cliente: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: 44048008 Cap: CPE Prov: AIA Quantita': 003688A		Acq. n°: _____ PWSID: _____ C. Inve n°: _____ Quantita': 003688A		Matrice: <input type="checkbox"/>		Analisi da eseguire: _____		A cura del Laboratorio: _____	
Denominazione Campione: TARANIO		Data prelievo: _____ Ora prelievo: _____		Ferreno: <input type="checkbox"/>		N° totale contenitori: _____		Comenssa (CoC): _____	
P03P_15-20		28.03.04		X		X		Numero di campioni: _____	
P03P_28-00		28.03.04		X		X		Temperatura all'arrivo: _____	
S07_03-55		28.03.04		X		X		Controllo temperatura: _____	
Targhettina analisi (1-5) (preconfezionati)		Sp. Qual. _____ Leg. Qual. _____		Descrizione: ATA		Data: 30.03.04		DHL	
Tipo I		Tipo V		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo II		Tipo VI		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo III		Tipo VII		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo IV		Tipo VIII		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Protocollo Analitico (formato)		Data: _____		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Data Package Opzionali (formato)		Data: _____		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo V		Tipo VI		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo VI		Tipo VII		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo VII		Tipo VIII		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	
Tipo VIII		Tipo IX		Descrizione: _____		Data: _____		Data: _____	

A cura del Laboratorio (preparare quantitativi):

(1) Contenitori da 100ml

(2) Contenitori senza etichette

(3) Etichette non complete

(4) Etichette disgreganti

Controllato da: _____

THEOLAB

Pagina 4 di 4

Caena di Custodia (CoC) - richiesta di Analisi/Servi Ambientali

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: PROSP. 1104908 Cap: CP Prov: CFE Laboratorio: ATA			Attività: 300800 Ordine n°: 0036881 Identificativo: ATA		A cura del Laboratorio Conoscenza (SDG): Numero di campioni: Temperatura all'arrivo: Controllo temperatura: Note:		
Denominazione Campione SO7_06-00		Data prelievo 28.09.04	Ora prelievo 13:00	Analisi da eseguire ATA		Raccolta da DHL	
Matrice <input checked="" type="checkbox"/> Terra <input type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>			Pulviscibile da ATA	Data 30.08.04	Ora 13:00	Raccolta da	
Tipo di prova: TARANTO			<input checked="" type="checkbox"/> Fumigazione	<input checked="" type="checkbox"/> Fumigazione	<input type="checkbox"/> Fumigazione	<input type="checkbox"/> Fumigazione	
Temperatura analisi (TA) (per gli aerei)	Data	Ora	Ingresso	Note	Data	Ora	
Protocollo Analitico (basare)	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Tipo IV	Tipo V	Tipo VI	
Data Package Opzionali (basare)	Tipo I	Tipo II	Tipo III	Tipo IV	Tipo V	Tipo VI	

09:14 09/10/2004 10:09 -OTT-2004

R:0234537910

P:17 33

catena di Custodia (CoC) - Richiesta di Analisi/Servizi Ambientali

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSR ITALIA SRL (1) ASVEL
 Indirizzo: 1404808
 Rep. Prodotto: CPE
 Operatore: ATA
 Numero di telefono: 0936884

Sede legale: TASANZO

Denominazione Campione:
S03_03-90
 Data prelievo: 28/08/09
 Ora prelievo: _____

Matrix:
 Matrice
 CF0+2029 ISO17025
 N° totale centimetri: 10

Terreno
 Acqua
 Altro

Analisi da eseguire:

Analisi da eseguire	Matrice	Terreno	Acqua	Altro

Protocollo analisi (1-A) (prego barrare):
 (1) ATA
 (2) ATA
 (3) ATA
 (4) ATA

Protocollo Analitico (barrare):
 Tipo I
 Tipo II
 Tipo III
 Tipo IV
 Tipo V
 Tipo VI
 Tipo VII
 Tipo VIII

Data Package Opzionali (barrare):

A cura del Laboratorio:
 Connessa (SDG):
 Numero di campioni:
 Temperatura all'arrivo:
 Controllo temperatura: TDL
 Note: ID Lab

ATA ATA DHL
 Data 30/09/09 13:00
 Data 30/09/09 13:00

A cura del Laboratorio (barrare sì/no):
 (1)
 (2)
 (3)
 (4)
 Controllato da: _____

09/15

08/10/2004

09:15

OTT-2004 10:09

A: 0234557410

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari al settore in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Nome: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: Via Trapano 140/18028 Cap: 91010 Città: Trapani Telefono: 0936881 Fax: 0936881 E-mail: ATA		Matrice: <input checked="" type="checkbox"/> Terreno <input checked="" type="checkbox"/> Acqua <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/>		Analisi da eseguire: <input checked="" type="checkbox"/> N° totale contenitori: 10 <input checked="" type="checkbox"/> CFC <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> PAH <input type="checkbox"/>		Area del Laboratorio: Comunessa (SDG) Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: TB TDL Note: _____ ID Lab: _____	
Denominazione Campione: S03-06-00 Data prelievo: 28.09.04 Ora prelievo: _____		Modalità di prelievo: <input checked="" type="checkbox"/> Manuale <input type="checkbox"/> Automatica		Data: 30.09.04 13:00 Località: ATA Destinazione: DHL		Data: 30.09.04 13:00 Data: _____ Ora: _____	
Impostazioni analisi (CFC) (per barriere): <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Impostazioni analisi (PCB) (per barriere): <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Impostazioni analisi (PAH) (per barriere): <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		A cura del Laboratorio (barra sì o no) <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No I contenitori sono tutti vuoti (1)? <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Le etichette sono tutte compilate (3)? <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Le etichette contengono la CoC (4)? <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No I contenitori sono tutti identici? <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No		A cura del Laboratorio (spettatore quantità e no) _____ (1) Controllati data e gg. gg. _____ (2) Controllati senza etichetta _____ (3) Etichette non compilate _____ (4) Etichette descriventi _____ Controllato da: _____		Tipo I _____ Tipo II _____ Tipo III _____ Tipo IV _____ Tipo V _____ Tipo VI _____ Tipo VII _____ Tipo VIII _____	

CoC Europeo, M31 - TRASS Valutare l'efficienza del CoC. La natura e la qualità del campione sono descritte in modo chiaro e completo. Per info. La copia non deve essere fornita al Cliente.

THEOLAB

Si prega di compilare tutti i campi necessari. I settori in grigio sono ad esclusivo uso dei laboratori. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSA ITALIA SRL (1) ATA (2) ATA (3)
 Indirizzo: Viale Prosciutto 11048008 (4) ATA (5) ATA (6)
 Cap. Progetto: CPE (7) ATA (8) ATA (9)
 Operatore: ATA (10) ATA (11) ATA (12)
 SITO di prelievo: TARANZO (13) ATA (14) ATA (15)
 Denominazione Campione: SO4_03-20 (16) ATA (17) ATA (18)

Materie	A cura del Laboratorio			Analisi da eseguire		Data prelievo	Quantità	Unità	Data	Ora	Prelievo	Raccolta da	Data	Ora	Prelievo	Raccolta da	Data	Ora
	Forma	Acqua	Altro	N° totale contenitori	N° contenitori													
Forma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	20	28.03.01	1 kg	kg	30.03.01	13:00	ATA	DHL	30.03.01	13:00	ATA	DHL	30.03.01	13:00

Tipologia analisi (1A) (grigio base): SO4 (19) ATA (20) ATA (21)
 Tipo di campione: SO4 (22) ATA (23) ATA (24)
 Tipo di analisi: SO4 (25) ATA (26) ATA (27)
 Tipo di campione: SO4 (28) ATA (29) ATA (30)
 Tipo di analisi: SO4 (31) ATA (32) ATA (33)

A cura del Laboratorio (specificare quantità e/o id):
 (1) Contenitori danneggiati: 0
 (2) Contenitori senza etichetta: 0
 (3) Etichette non compilate: 0
 (4) Etichette disperate: 0
 Controllato da: ATA

La banca e le fogli devono accompagnare i campioni a Labordino (Pavia) dove deve essere battuto dal Cliente.

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio) Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSR ITALIA SRL N° Imp. Prov. n.: 11048008 Cognome: CPE Indirizzo: ATA Città: TASCANO Prov. n.: 003688A			A cura del Laboratorio Commessa (SIDG) Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: IB IDL	
Matrice: <input type="radio"/> Acqua <input checked="" type="radio"/> Altro			Analisi da eseguire:	
Denominazione Campione: SO4-01_50 Data prelievo: 28.03.04 Ora prelievo: _____			N° tutte contenitori: 10 Altro: _____	
Tipologia analisi (TA) (prez. base): (2) Tipologia analisi (TA) (prez. base): _____			Ricevuta da: DHL ATA	
Tipo I: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Data: 30.03.04 13.03	
Tipo II: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Data: _____	
Tipo III: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Data: _____	
Tipo IV: <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>			Data: _____	
A cura del Laboratorio (barare si o no)			Ricevuta da: _____	
I contenitori sono tutti analizzati?			Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)?			Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Le etichette sono tutte stampate (3)?			Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
Le etichette corrispondono alla CoC (4)?			Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
I contenitori sono tutti analizzati?			Sì <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: **ENSA ITALIA SRL** Acqui **CRVSP**
 Indirizzo: **Via Po 10 1404808**
 Città: **CREMA**
 Cap: **036881**
 Operatore: **ATA**
 Sede di prelievo: **TARANZO**

Denominazione Campione: **PO3s_03-75**
 Data prelievo: **28.03.04**
 Ora prelievo: **13:00**
 Metodo: **Perforazione** **Trivellazione**

Matrice: **Acqua** **Altre** **Altre**
 N° totale contenitori: **40** **X**

Analisi da eseguire: **PREPARAZIONE M-ESANO**
CR 20229

A cura del Laboratorio: **Commissa (SDG):** _____
Numero di campioni: _____
Temperatura all'arrivo: _____
Controllo temperatura: TB TDL

Note: _____
 ID Lab: _____

Tempistica analisi (TA) (rispondere)	Valida	Tempo	Data	Orario	Esclusiva da	Data	Orario
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ATA	30.03.04	13:00	DHL	30.03.04	13:00

A cura del Laboratorio (riportare quantità e/o id):
 (1) Contenitori d'acqua spinti _____
 (2) Contenitori senza etichetta _____
 (3) Etichette non compilate _____
 (4) Etichette disaccoppiate _____
 Controllato da: _____

A cura del Laboratorio (barrare sì o no):
 (1) I contenitori sono tutti intatti (1)? **Sì** No
 (2) Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? **Sì** No
 (3) Le etichette sono tutte compilate (3)? **Sì** No
 (4) Le etichette corrispondono alla CoC (4)? **Sì** No
 I contenitori sono tutti idonei? **Sì** No

Copie da consegnare (rispondere in base a come ha lavorato il cliente):
 Copie da consegnare al cliente: _____
 Copie da consegnare al laboratorio: _____

Se prega di compilare tutti i campi necessari in settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro vanno riportate nel retro con i numeri cerchiati.

Cliente: **ENVIS ITALIA SRL**
 Indirizzo: **4104808**
 Responsabile: **CPE**
 Operatori: **ATA**
 Offerta n°: **D036881**
 Sedi di prelievo: **TARANTO**

De nominazione Campione:
PO3s_08-00

Materie		Analisi da eseguire		A cura del Laboratorio	
Terrina	Acqua	Altre	N° totale contenitori	Commissa (SDS)	Numero di compiliati
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10 X		Temperatura all'arrivo
					Controllo temperatura
					IB
					TPL
					Note
					ID Lab

Media
 Intera
 Medio

Data prelievo: _____
 Ora prelievo: _____
 Data arrivo: _____
 Ora arrivo: _____

Temperatura ambiente (TA) (range batteria): **15**
 Temperatura ambiente (TA) (range campione): _____
 Temperatura ambiente (TA) (range ambiente): _____

Protocollo Analitico (Batteria)	Protocollo Analitico (Campione)	Protocollo Analitico (Ambiente)	Protocollo Analitico (Terra)

Package Opzionali (Batteria)
 Tipo V:
 Tipo VI:
 Tipo VII:
 Tipo VIII:

Package Opzionali (Campione)
 Tipo I:
 Tipo II:
 Tipo III:
 Tipo IV:

A cura del Laboratorio (rispondere quantità s/p s/)		
(1) Contattati danneggiati	Si	No
(2) Contenitori senza etichetta	Si	No
(3) Etichette non compilate	Si	No
(4) Etichette disperate	Si	No
Controllato da	Si	No

Data: **30/09/04** **15:00** **DHL** **13:00**
 Data: _____ **ATA** _____
 Data: _____ **ATA** _____

A cura del Laboratorio (rispondere quantità s/p s/)
 (1) Contattati danneggiati
 (2) Contenitori senza etichetta
 (3) Etichette non compilate
 (4) Etichette disperate
 Controllato da

Si prega di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le Istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri circolati.

Cliente: **ENSA ITALIA SRL** Acq. n. _____
 No. Prop. No: **44048008** TRSIP _____
 Base Prodotto: **CPE** Ordine n. _____
 Operatore: **ATA** Officina: **0036881**
 Sped. in abb. post. 70%
 Denominazione Campione: **TASANTO**
 Indirizzo: **S12_03-10** Data prelievo: **28/09/04**
 Luogo prelievo: _____

Matrice: Misure: Analisi da eseguire: A cura del Laboratorio:

Matrice	Analisi da eseguire	A cura del Laboratorio
Terrano		Compressa (SDG)
Acqua		Numero di campionem.
Air		Temperatura all'arrivo
		Controllo temperatura
		TB
		TDL
		Nota
		ID Lab

Ingresso a cura del (FAS) (grigio riservato) Qual. Data: **28/09/04** **13:00** Data: **28/09/04** **13:00**
 Livello di rischio: _____

Protocollo Analitico (fornire) **ATA** **DHL**
 Data Pacchetto Opzionali (fornire) **ATA** **DHL**

Tipo I Si No **ATA**
 Tipo II Si No **ATA**
 Tipo III Si No **ATA**
 Tipo IV Si No **ATA**

A cura del Laboratorio (fornire quantità e/o id):
 (1) Contenitori in stile S&W: _____
 (2) Contenitori senza etichette: _____
 (3) Etichette non stampate: _____
 (4) Etichette discepani: _____
 Controllato da: _____

In caso di compilare tutti i campi necessari i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiali.

Cliente: **ENVIRITALIA SRL** Avv. PWS/10
 Indirizzo: **14048008** C/Urban. **0036881**
 Resp. Prendita: **CPE**
 Operatore: **ATA** **TARANITO**
 Data prelievo: **7/05/04**
 Denominazione Campione: **SAC-06-00**

Matrice		Analisi da eseguire		A cura del Laboratorio	
Terreno	Acqua	N° totale contenuti		Commissa (S/DG)	
X		40 X			Numero di cariche: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: TB TDL _____
					Nome: _____ ID Lab: _____

N° totale contenuti: **CPO 20229** (CPO 20229)
 N° contenitori: **ATA** (ATA)
 Data: **28/05/04** (28/05/04) Ora: **13:00** (13:00)
 Data: **28/05/04** (28/05/04) Ora: **13:00** (13:00)

A cura del Laboratorio (reportare quantità e/o id):
 (1) Contenitori danneggiati: _____
 (2) Contenitori con etichetta: _____
 (3) Etichette non complete: _____
 (4) Etichette mancanti: _____
 Controllato da: _____

Il cliente e il laboratorio si impegnano a comunicare con prontezza e con chiarezza il tutto. La responsabilità dell'analisi è del cliente. Teolab si riserva il diritto di rifiutare l'analisi se il campione non è rappresentativo. Teolab si riserva il diritto di non accettare l'analisi se il campione non è rappresentativo. Teolab si riserva il diritto di non accettare l'analisi se il campione non è rappresentativo.

09/10/2004 09:28

09:28 10:15 2004-10-11

THEOLAB

Supple di compilare tutti i campi necessari (i settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio). Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Cliente: ENSA ITALIA SRL Indirizzo: 14048008 Città: CRE Prov.: AIA Telefono: 0436881 Indirizzo: TARANZO		Matrice: Altro: <input type="checkbox"/> Acqua: <input type="checkbox"/> Terreno: <input checked="" type="checkbox"/> Mille: <input type="checkbox"/> Fumante: <input type="checkbox"/>		Analisi da eseguire: N° totale contenitori: 40 X CR 2025 X VERBAVANI M-ESM		A cura del Laboratorio: Connessa (SDG): _____ Numero di campioni: _____ Temperatura all'arrivo: _____ Controllo temperatura: 18 TDL Note: _____ ID Lab: _____	
Denominazione Campione: SOG_0600		Data prelievo: 21.09.04 Ora prelievo: _____		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____		Ricevuta da: _____ Data: 28.09.04 Ora: 13:00	
Tipo di analisi (I-X) (prezzo base): X (I) analisi per il controllo dell'aria ambiente (II) analisi per il controllo dell'acqua (III) analisi per il controllo del suolo (IV) analisi per il controllo del rumore (V) analisi per il controllo della vibrazione (VI) analisi per il controllo della radiazione (VII) analisi per il controllo della temperatura (VIII) analisi per il controllo della qualità dell'aria interna (IX) analisi per il controllo della qualità dell'acqua potabile (X) analisi per il controllo della qualità dell'aria in ambienti confinati		Tipo di analisi (I-X) (prezzo base): X (I) analisi per il controllo dell'aria ambiente (II) analisi per il controllo dell'acqua (III) analisi per il controllo del suolo (IV) analisi per il controllo del rumore (V) analisi per il controllo della vibrazione (VI) analisi per il controllo della radiazione (VII) analisi per il controllo della temperatura (VIII) analisi per il controllo della qualità dell'aria interna (IX) analisi per il controllo della qualità dell'acqua potabile (X) analisi per il controllo della qualità dell'aria in ambienti confinati		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____		Ricevuta da: _____ Data: 28.09.04 Ora: 13:00	
Data Pack-age Opzionali (barzare): Tipo V: _____ Tipo VI: _____ Tipo VII: _____ Tipo VIII: _____		Data Pack-age Opzionali (barzare): Tipo V: _____ Tipo VI: _____ Tipo VII: _____ Tipo VIII: _____		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____	
A cura del Laboratorio (barzare o no): <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti pieni (1)? Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? Le etichette sono tutte compilate (3)? Le etichette corrispondono alla CoC (4)? I contenitori sono tutti idonei?		A cura del Laboratorio (barzare o no): <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti pieni (1)? Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? Le etichette sono tutte compilate (3)? Le etichette corrispondono alla CoC (4)? I contenitori sono tutti idonei?		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____	
A cura del Laboratorio (barzare o no): <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti pieni (1)? Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? Le etichette sono tutte compilate (3)? Le etichette corrispondono alla CoC (4)? I contenitori sono tutti idonei?		A cura del Laboratorio (barzare o no): <input checked="" type="checkbox"/> I contenitori sono tutti pieni (1)? Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? Le etichette sono tutte compilate (3)? Le etichette corrispondono alla CoC (4)? I contenitori sono tutti idonei?		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____		Ricevuta da: _____ Data: _____ Ora: _____	

Carica di Custodia (CoC) - Richiesta di Analisi/Servizi Ambientali

THEOLAB

Pagina 4 di 4

Si prega di compilare tutti i campi necessari e settori in grigio sono ad esclusivo uso del laboratorio. Le istruzioni riportate nel retro corrispondono ai numeri cerchiati.

Codice: **ENSR ITALIA SRL** (A) (B) (C)
 Indirizzo: **POSSID**
 Numero Progetto: **AA04808**
 Cliente n.: **CPE**
 Indirizzo: **ATA**
 Indirizzo: **TASANTO**
 Data prelievo: **27/08/04**

A cura del Laboratorio	Materie		Analisi da eseguire				A cura del Laboratorio	
	Terrano	Acqua	Altro	N° totale contenitori	Contenitori	Contenitori	Contenitori	
Comunessa (SDG):								
Numero di campioni:								
Temperatura all'arrivo:								
Controllo temperatura:								
TE								
TDU								
ID Lab								
3 note								
Receivuta da								
Receivuta da								
Data								
Ora								
Data								
Ora								
Data								
Ora								
Data								
Ora								

Descrizione Campione: **Sog-0285**

Impiego a cui è destinato (T1): **Analisi di inquinamento**

Tipologia di campione: **Acqua**

Volume: **100 ml**

Temperatura di conservazione: **4°C**

Protezione Analitica (barriere): **(1)**

Data Package Opzionali (cancele):

Tipo V	SI	NO
Tipo VI	SI	NO
Tipo VII	SI	NO
Tipo VIII	SI	NO

A cura del Laboratorio (barrare si/no): **(1)**

I contenitori sono tutti pieni? **SI**

Tutti i contenitori hanno l'etichetta (2)? **SI**

Le etichette sono tutte compilate (3)? **SI**

Le etichette corrispondono alla CoC (4)? **SI**

I contenitori sono tutti idonei? **SI**

A cura del Laboratorio (barrare si/no):

(1) Contenitori adeguate

(2) Contenitori senza etichetta

(3) Etichette non compilate

(4) Etichette discrepanzi

Controllo da: _____



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto	Ubicazione del sito		Data di raccolta	Orà di raccolta	Firma sull'etichetta			Conser- vanti	Camp. filtrato	Numero/Tipo/capacità del contenitori	+ Idroc. Totall (n-esano) Off.03-6881; CPO 20229	Analisi richieste				
ISE S.p.A.	ISE Taranto, via per Statte				Invio risultati a	Camp. puntuale	Camp. composto					ENSR - Perozzo				
Numero di Progetto	N° Commessa															
Campionato da: (nome e firma)	Firma sull'etichetta															
Letizia Filindeu																
Identificazione del campione	Data di raccolta															
509_06-00	17.06.04															
509_05-00																

Firma		Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ceduto da:	<i>Letizia Filindeu</i>		<i>ENSR ITALIA</i>	<i>18.06.04</i>	
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Chain of custody n°

Pag.

1 di 1



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste		
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/Tip/capacità dei contenitori		
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta				Off.03-6887; CPO 20229 + idroc. Totall (n-esano)		
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a ENSR - Perozzo		Numero/Tip/capacità dei contenitori		
S12-04-30 v v		17.06.06		ENSR - Perozzo		SLV		
S12-08-30 v v		17.06.06		ENSR - Perozzo		ALPE		
S12-08-30 v v		17.06.06		ENSR - Perozzo		1/2 LPL		
S12-08-30 v v		17.06.06		ENSR - Perozzo		2 VIAS		
S12-08-30 v v		17.06.06		ENSR - Perozzo		Note		

Ceduto da: <i>Letizia Filindeu</i> Ricevuto da:		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ceduto da: Ricevuto da:		Ceduto da: Ricevuto da:		Ceduto da: Ricevuto da:		Ceduto da: Ricevuto da:		Ceduto da: Ricevuto da:		Ceduto da: Ricevuto da:	
						ENSR		17.06.06			

Chain of custody n°

Pag.

di 1



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A. Numero di Progetto: 11048008 Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu Identificazione del campione 512-08-00 512-07-00			Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte N° Commessa Firma sull'etichetta Invio risultati a			ENSR - Perozzo Camp. puntuale Camp. composto Conser- vani Camp. filtrato			Numero/Tipolo/capacità dei contenitori SLV ALPE ALZ PL ZVALS			+ Idroc. Totali (n-esano) X X X X			Analisi richieste			Note		

Ceduto da: Filindeu	Firma: Filindeu	Nome esteso/Ruolo:	Ditta: ENSR ITALIA	Data: 17.06.04	Ora:
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.			Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte			Analisi richieste			NB: manometro Es spurgo, offerta malbo forata (ferro punge in funzione) Xi			
Numero di Progetto 11048008			N° Commessa			Off. 03-6881; CPO 20229 <input checked="" type="checkbox"/> + Idroc. Totall (n-esano)						
Campionato da: (nome e firma)			Firma sull'etichetta			Numero/Tipo/capacità del contenitori			Note			
Letizia Filindeu			Invio risultati a ENSR - Perozzo			<input checked="" type="checkbox"/>						
Identificazione del campione			Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Conser- vanti		Camp. filtrato	
P4S-08-00 ↓ P4S-07-00			17.6.04				<input checked="" type="checkbox"/>					

Ceduto da: <u>Adriano Filindeu</u> Firma	Ditta: <u>ENSR</u>	Data: <u>18.06.04</u>	Ora
Ricevuto da:			
Ceduto da:			
Ricevuto da:			
Ceduto da:			
Ricevuto da:			



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Analisi richieste			
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa					
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta					
Identificazione del campione SO9-04-00 SO9-03-00		Data di raccolta 17.06.04	Invio risultati a Ora di Camp. puntuale <input checked="" type="checkbox"/>	ENSR - Perozzo Camp. composito <input checked="" type="checkbox"/>	Conser- vantii <input checked="" type="checkbox"/>	Camp. filtrato <input checked="" type="checkbox"/>	Note
Numero/ tipo/capacità dei contenitori 5LV 1LPE 4/2LPE 2VIALS			+ Idroc. Totali (n-esano) <input checked="" type="checkbox"/>				

Ceduto da: <i>Pinches Anna</i> Ricevuto da:	Firma Nome esteso/Ruolo	Data 18.06.04	Ora
Ceduto da: Ricevuto da:			
Ceduto da: Ricevuto da:			
Ceduto da: Ricevuto da:			



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Analisi richieste					Note
Numero di Progetto : 11048008		N° Commessa							
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta		Numero/ Tipo/capacità dei contenitori					+ Idroc. Totali (n-esano) OH-03-6887; CPO 20229
Identificazione del campione S10-08-00 S10-07-00		Inviai risultati a ENSR - Perizzo		ENSR - Camp. composto Conservanti Camp. filtrato					
Data di raccolta 18.06.04		Ora di raccolta X		Numero/ Tipo/capacità dei contenitori 5LN ALPE ALPE ZUTALS					

Ceduto da: <u>Letizia Filindeu</u> Ricevuto da: _____	Firma _____	Nome esteso/Ruolo _____	Ditta ENSR ITALIA	Data 18.06.04	Ora _____
Ceduto da: _____ Ricevuto da: _____					
Ceduto da: _____ Ricevuto da: _____					

Chain of custody n° _____ Pag. 1 di 1



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste									
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				+ idroc. Totall (n-esano) Off:03-6887; CPO 20229									
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta				Numero/Tipo/capacità dei contenitori 5LV 1LPE 4/2LR 2VIAS									
Identificazione del campione S10_06-00 ↓ S10_05-00	Data di raccolta 18.06.04	Invio risultati a Ora di raccolta <input checked="" type="checkbox"/>	Camp. puntuale <input checked="" type="checkbox"/>	ENSR - Perozzo Camp. composito <input checked="" type="checkbox"/>	Conser- vanti Camp. filtrato	Note									
	Note					Note									

Ceduto da: Letizia Filindeu		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						ENSR ITALIA		18.06.04			
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste					
ISE S.p.A.		ISE Taranto, via per Statte							
Numero di Progetto		N° Commessa							
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta							
11048008									
Letizia Filindeu		Invio risultati a		ENSR - Perozzo					
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato	Note	
P04P-17-50		17.06.04		X					
P04P-16-50									

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	Letizia Filindeu		ENSR ITALIA	17.06.04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto	Ubicazione del sito				Analisi richieste		Note
ISE S.p.A.	ISE Taranto, via per Statte						
Numero di Progetto	N° Commessa						
	11048008						
Campionato da: (nome e firma)	Firma sull'etichetta						
Letizia Filindeu							
Identificazione del campione	Data di raccolta	Invio risultati a	ENSR - Perozzo				
		Ora di Camp. puntuale	Camp. composto	Conser-	Camp.		
		raccolta	vant' filtrato				
124 P 25-00	17.06.04	X					
104P-19-00							

Firma	Nome esteso/Ruolo	Data	Ora
Ceduto da: <i>Letizia Filindeu</i>		18.06.04	
Ricevuto da:	ENSR		
Ceduto da:			
Ricevuto da:			
Ceduto da:			
Ricevuto da:			



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A. Numero di Progetto: 11048008 Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu Identificazione del campione: P45-06-70 P4S-05-10	Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte N° Commessa	Firma sull'etichetta Invio risultati a ENSR - Perozzo	Analisi richieste + Idroc. Totali (n-esano) OF-03-6881; CPO 20229	Numero/Tipo/capacità dei contenitori 5LX 1LFE 1/2LPL 2MALS	Note

Ceduto da: <i>det. theolab</i> Ricevuto da:	Firma:	Nome esteso/Ruolo: ENSR ITALIA	Ditta:	Data: 18.06.04	Ora:



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.			Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste							
Numero di Progetto 11048008			N° Commessa											
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindei			Firma sull'etichetta											
Identificazione del campione		Data di raccolta	Invio risultati a		ENSR - Perozzo									
			Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti:								
501_01-50		21.06.04		X			+ idroc. Totali (n-esano)							
			Numero/Tipo/capacità dei contenitori											
			5LN			Off.03-6881; CPO 20229								
			1/2LPE			X								
			1/2LPL			X								
			2VIALS			X								
									Note					

Ceduto da: Letizia Filindei	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR ITALIA	Data 22.06.04	Ora
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Clientel/ Nome del progetto		Ubicazione del sito				Numero/ Tipo/capacità del contenitori	Off. 03-6887; CPO 20229 + Idroc. Totali (n-esano)	Analisi richieste								Note											
ISE S.p.A.	ISE Taranto, via per Statte	N° Commessa	Firma sull'etichetta	Invio risultati a	ENSr - Perozzo																						
Numero di Progetto	11048008																										
Campionato da: (nome e firma)																											
Letizia Filindeu																											
Identificazione del campione																											
511-08-00																											

Ceduto da:	Firma		Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	Letizia Filindeu			ENSR ITALIA	24-06-06	
Ceduto da:						
Ricevuto da:						
Ceduto da:						
Ricevuto da:						



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Clientel/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste		
ISE S.p.A.		ISE Taranto, via per Stattie				
Numero di Progetto		N° Commessa		+ Idroc. Totali (n-esano)		
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta		Off.03-6887; CPO 20229		
Letizia Filindeu		invio risultati a		Numero/Tipo/capacità dei contenitori		
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	ENSR - Perozzo		Note
				Camp. composito	Conser- vanti	
S.11-03-30	23-06-04		X			

Ceduto da: <i>L. Filindeu</i>		Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:				<i>ENSR ITALIA</i>	<i>26.06.04</i>	
Ceduto da:						
Ricevuto da:						
Ceduto da:						
Ricevuto da:						



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito				Analisi richieste					
ISE S.p.A.		ISE Taranto, via per Stadio									
Numero di Progetto		N° Commessa									
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta									
11048008											
Letizia Filindeu		Invio risultati a									
Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato	
508-08-00		23-06-04		X							
Identificazione del campione		Data di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato	
508-08-00		23-06-04		X							
Numero/Tipologia/capacità dei contenitori		Off.03-6881; CPO 20229		+ idroc. Totali (n-esano)							
5LN		X		X							
112LPE		X		X							
112LPL		X		X							
2VALS		X		X							
Note											

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	Letizia Filindeu		ENSR ITALIA	26-06-04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste							
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				+ idroc. Totali (n-esano) Off. 03-6887; CPO 20229							
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta				Numero/Tipocapacità dei contenitori 5LV 1/2LPE 1/2LPL 2VIALS							
Identificazione del campione PC3P-15-00		Invio risultati a ENSR - Perozzo				Note							
Data di raccolta 21.06.06		Ora di Camp. raccolta puntuale X				Camp. Conservato X							

Ceduto da: Letizia Filindeu		Ditta ENSR ITALIA		Data 21.06.06	
Ricevuto da:		Nome esteso/Ruolo		Ora	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta				
Identificazione del campione 506_06_50	Data di raccolta 23.06.04	Invio risultati a Camp. puntuale		ENSR - Perizzo Camp. composito vanti		
		Conser- filtrato				
		X				

Numero/Tipocapacità dei contenitori SLV X 122PE X 122PL X 22VALS X	+ Idroc. Totall (n-esano) Off:03-6887; CPO 20229	Analisi richieste									

		Ditta	Data
		ENSR ITALIA	26.06.04

Firma Ceduto da: Letizia Filindeu		Nome esteso/Ruolo
Ricevuto da:	Ceduto da:	
Ricevuto da:	Ricevuto da:	
Ceduto da:	Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste		Durante la preparazione della spedizione, si è verificata una perdita di struttura dal generatore che ha bagnato i viali. dh Note
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipologia/capacità dei contenitori 5LN 12LPE 12LPL 2VIALS		Off. 03-6887; CPO 20229 + Idroc. Totali (n-esano)		
Campionato da: (nome e firma) Lelizia Filindeu		Firma sull'etichetta		ENSR - Perozzo Camp. composito vanfi				
Identificazione del campione Pozz. 20-00		Invio risultati a Ora di Camp. puntuale raccolta		Camp. composito vanfi		Camp. filtrato		
Data di raccolta 23.06.06		X						

Ceduto da: <i>Adriano Filindeu</i>		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						ENSR ITALIA		26.06.06			
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito					Analisi richieste												
ISE S.p.A.		ISE Taranto, via per Statte																	
Numero di Progetto		N° Commessa																	
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta																	
Letizia Filindeu		Invio risultati a:																	
Identificazione del campione		Data di raccolta		ORA di raccolta puntuale		Camp. composto		Conser-vanti		Camp. filtrato									
508, 02-90		23-06-06		X								+ Idroc. Totali (n-esano) OM.03-6881; CPO 20229		Note					
												Numero/Tipologia/capacità dei contenitori							
												5LN							
												1/2LPE							
												1/2LPE							
												2UVALS							

Ceduto da: Letizia Filindeu		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						ENSR		ITAVIA		26.06.06	
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito			Analisi richieste				Note
		ISE Taranto, via per Statte							
ISE S.p.A.		N° Commessa							
Numero di Progetto		Firma sull'etichetta							
Campionato da: (nome e firma)		Invio risultati a							
Letizia Filirdeu		ENSR - Perozzo							
Identificazione del campione		Ora di raccolta	Camp. puntuale	Conservato					
				vanii					
				filtrato					
P.O.S. C3-80		22.06.04	X						
		Numero/Tipocapacità dei contenitori							
		+ Idroc. Totali (n-esano)							
		Off.03-6881; CPO 20229							
		X							
		5LN							
		X							
		1/2LR							
		X							
		1/2LP							
		X							
		2VARS							
		X							

Ceduto da: <u>Letizia Filirdeu</u>	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:			ENSR	24.06.04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Chain of custody n° _____ Pag. _____ di _____



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				+ Idroc. Totall (n-esano) Off.03-6881; CPO 20229	
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta invio risultati a ENSR - Perozzo					
Identificazione del campione P53P-28-00		Data di raccolta 23.06.04	Ora di raccolta X	Camp. puntuale X	Camp. composito X	Conser- vanti X	Camp. filtrato X
Numero/Tip/capacità dei contenitori 5LV X 1/2LPE X 1/2LPE X 2VIALS X		Note					

Ceduto da: RICEVUTO	Firma RICEVUTO	Norme esteso/Ruolo	Ditta ENSR ITOLO	Data 24.06.04	Ora
Ricevuto da:	Ceduto da:	Ricevuto da:	Ceduto da:	Ricevuto da:	Ceduto da:



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito				Firma sull'etichetta			Numero/Tipocapacità dei contenitori		Analisi richieste				Note
ISE S.p.A.		ISE Taranto, via per Statte													
Numero di Progetto		N° Commessa													
Campionato da: (nome e firma)															
Letizia Filindeu	11048008														
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Conserv. composto	Perizzo	Camp. filtrato									
P035-08-50	23.06.04														

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	Letizia Filindeu		ENSR ITALIA	24.06.04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Analisi richieste			
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		+ Idroc. Totali (n-esano) Off. 03-6881; CPO 20229			
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta		Numero/Tipocapacità dei contenitori			
Data di raccolta 23.06.06		Invio risultati a Ora di Camp. puntuale <input checked="" type="checkbox"/>		ENSR - Perozzo Camp. composito vanti Conser- filtrato			
Identificazione del campione P02P-16-90		<input checked="" type="checkbox"/>		5LV 12LPE 12LPC 2VIAS			
Note		Durante la preparazione della spedizione, si è verificata una perdita di bottiglie dal generatore che ha bagnato i vials.					

Ceduto da: <i>dot. H. Filindeu</i>		Ditta ENSE ITALIA		Data 26.06.06	
Ricevuto da:		Ora			
Ceduto da:		Nome esteso/Ruolo			
Ricevuto da:		Firma			
Ceduto da:		Nome esteso/Ruolo			
Ricevuto da:		Firma			



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Analisi richieste		Note
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta		+ Idroc. Totali (n-esano) Off.03-6887; CPO 20229		Numero/Tipolo/capacità dei contenitori
Leizia Filindeu		Invio risultati a ENSR - Perozzo				
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta puntuale	Camp. puntuale	Conser-composito vanti	Camp. filtrato	
S02 - OF - 10	21.06.06	X				5LV X
						12LPE X
						12LPL X
						ZVIAS X

Firma _____ Ditta ENSR ITALIA Data 22.06.06 Ora _____

Ceduto da: Leizia Filindeu

Ricevuto da: _____

Ceduto da: _____

Ricevuto da: _____

Ceduto da: _____

Ricevuto da: _____



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				Analisi richieste		Note
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/ Tipo/capacità dei contenitori 5LV X 1/2LPE X 1/2LPE X 2JVALS X		Off.03-6881; CPO 20229 + idroc. Totall (n-esano)		
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta		ENSR - Perozzo				
Identificazione del campione 502-08-00		Invio risultati a Ora di raccolta puntuale		Camp. composto vanti		Conser- Camp. filtrato		
Data di raccolta 21.06.04		X						

Ceduto da: <i>Letizia Filindeu</i>		Firma		Nome estesa/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						ENSR ITALIA		22.06.04			
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											

Cliente/ Nome del progetto			Ubicazione del sito			Analisi richieste																																		
ISE S.p.A.			ISE Taranto, via per Statte																																					
Numero di Progetto 11048008			N° Commessa																																					
Campionato da: (nome e firma)			Firma sull'etichetta			Off.03-6881; CPO 20229 + Idroc. Totall (n-esano)																																		
Letizia Filindeu		Data di raccolta	Invio risultati a		ENSR - Perozzo	Numero/Tipo/capacità dei contenitori																																		
504-05-00		21.06.04	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Conser- composto vanti	Camp. filtrato	5LV		1/2LP		1/2RP		2VIALS																											

Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
<i>[Handwritten Signature]</i>		ENSR ITALIA	22.06.04	
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.										Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte									
Numero di Progetto 11048008										N° Commessa									
Campionato da: (nome e firma) Leizia Filindeg										Firma sull'etichetta									
Identificazione del campione S03_04-00										Invio risultati a ENSR - Perozzo									
Data di raccolta 21.06.04			ORA di raccolta X			Camp. puntuale			Conser-composito vanti			Camp. filtrato							
Numero/ Tipo/capacità dei contenitori 5LV 12LRE 12LPL 2VIAUS										Analisi richieste									
+ Idroc. Totali (n-esano) OF.03-6881; CPO 20229																			

Ceduto da: <i>Leizia Filindeg</i>	Firma	Ditta ENSR ITALIA	Data 22.06.04	Ora
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				

Chain of custody n° _____ Pag. 1 di 1



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto	Ubicazione del sito				Numero/Tipologia/capacità dei contenitori	Off.03-6881; CPO 20229 + Idroc. Totall (n-esano)	Analisi richieste					Note		
ISE S.p.A.	ISE Taranto, via per Statte			N° Commessa										
Numero di Progetto	11048008													
Campionato da: (nome e firma)	Firma sull'etichetta													
Letizia Filindeu	Invio risultati a			ENSR - Perozzo										
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato								
SCA_03_60	21.06.04		X				5LN	X						
							112LPE	X						
							112LPL	X						
							ZNIA5	X						

Ceduto da: Filindeu Letizia	Ditta: ENSR	ITAUA	Data: 22.06.04	Ora:
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				

Chain of custody n°



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte				+ Idroc. Totali (n-esano) OF-03-6881; CPO 20229	Analisi richieste	Note
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa						
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta Invio risultati a ENSR - Perizzo				Numero/Tipo/capacità dei contenitori	Controllori	Note
Identificazione del campione SOT_05-50		Ora di Camp. puntuale raccolto X						
Data di raccolta 22.06.04						5LV	X	
						12LPE	X	
						12LPL	X	
						20VALS	X	

Ceduto da: Letizia Filindeu	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR ITALIA	Data 23.06.04	Ora
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Chain of custody n° _____ Pag. 1 di 1



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte			Analisi richieste				Note	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			CF 2224					
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta			Numero/Tipocapacità dei contenitori				Note	
Identificazione del campione		Invio risultati a								
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	ENSR - Perozzo Camp. composito	Consert- vantii	Camp. filtrato	5LV	1LPE	1/2LAT	2VMS
03-06-04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ceduto da:		Corrado Perozzo		ENSR Italia s.r.l.					
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Numero di Progetto 11048008		Numero/Tipi/capacità dei contenitori 5LV ALPE 12LST 2.1MSX		Note	
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filindeu		Firma sull'etichetta		ENSR - Perozzo		Analisi richieste			
Data di raccolta 03.06.04		Invio risultati a Ora di raccolta puntuale		Camp. composto Conservanti		Camp. filtrato			
11 11 11		X X X Y							

Nome esteso/Ruolo Corrado Perozzo		Ditta ENSR Italia s.r.l.		Data 		Ora	
Firma							
Ceduto da: Ricevuto da:							
Ceduto da: Ricevuto da:							
Ceduto da: Ricevuto da:							



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: Theolab

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Staitte				Analisi richieste											
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/Tipo/capacità dei contenitori											
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta															
Letizia Filindeu		Invio risultati a ENSR - Perizzo															
Identificazione del campione		Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser- vanti		Camp. filtrato		Note			
W107		03-05-04		12		X		X		X		X		SLV			
W108		X		X		X		X		X		X		ALPE			
W109		X		X		X		X		X		X		1/2 LST			
W110		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W111		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W112		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W113		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W114		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W115		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W116		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W117		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W118		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W119		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W120		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W121		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W122		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W123		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W124		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W125		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W126		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W127		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W128		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W129		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W130		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W131		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W132		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W133		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W134		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W135		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W136		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W137		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W138		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W139		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W140		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W141		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W142		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W143		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W144		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W145		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W146		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W147		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W148		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W149		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			
W150		X		X		X		X		X		X		2/3 LST			

Ceduto da:		Corrado Perozzo		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		Corrado Perozzo		ENSR Italia s.r.l.		ENSR Italia s.r.l.		ENSR Italia s.r.l.		ENSR Italia s.r.l.	
Ceduto da:		Corrado Perozzo		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		Corrado Perozzo		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ceduto da:		Corrado Perozzo		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		Corrado Perozzo		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **Theolab**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito ISE Taranto, via per Statte		Analisi richieste							
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa						Numero/Tipologia/capacità dei contenitori 5LV X 4LPE X 1/2ST X 2VAG X		Note	
Campionato da: (nome e firma) Letizia Filideu				Firma sull'etichetta							
Identificazione del campione WGS		Data di raccolta 07.06.04		Invia risultati a ENSR - Perozzo							
				Camp. puntuale X		Camp. composto X		Conservanti X		Camp. filtrato X	
				X		X		X		X	
				X		X		X		X	
				X		X		X		X	
				X		X		X		X	
				X		X		X		X	

Ceduto da: Ricevuto da:		Nome esteso/Ruolo Corrado Perozzo		Ditta ENSR Italia s.r.l.		Data _____		Ora _____	
Ceduto da: Ricevuto da:		_____		_____		_____		_____	
Ceduto da: Ricevuto da:		_____		_____		_____		_____	
Ceduto da: Ricevuto da:		_____		_____		_____		_____	

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Cliente/ Nome del progetto	Ubicazione del sito				Analisi richieste				Note		
	TARANTO				Numero/Tipocapacità dei contenitori	Idr. FERRANTI (C/FC/FID)	Idr. TOTALI (TPH)	Hds TOTALI (TPH)			
	N° Commessa										
Firma sull'etichetta											
Invio risultati a											
Identificazione del campione	Data di raccolta	Orta di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vani	Camp. filtrato					
SA1_03-30	06-01-06			X			5LV	X			
	"	"		X			1/2 L	X			
	"	"		X			2VIALS	X			
	"	"		X			1L PE	X			
Pass_07-00_08-00	11.02.06			X			800WR	X			

Cedula da: <i>Letizia Finocchio</i>	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data
Ricevuto da:			ENSR ITALIA	07-04-06
Cedula da:				
Ricevuto da:				
Cedula da:				
Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEDOLA3**

Clientel/ Nome del progetto	Ubicazione del sito		Analisi richieste				Note
	N° Commessa						
ISE S.P.A.	TARANTO						
Numero di Progetto 11048008	Firma sull'etichetta						
Campionato da: (nome e firma) Lefterio Piviolen	Invio risultati a						
Identificazione del campione	Data di raccolta	Or di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato	Numero/Tipò/capacità dei contenitori
508-03-20	06-06-04			X			5LV
X	X			X			1/2
X	X			X			2NALS
X	X			X			ALPE

Ditta

Ceduto da: **Lefterio Piviolen** Nome esteso/Ruolo: Data: **07-07-04**

Ricevuto da:

Ceduto da:

Ricevuto da:

Ceduto da:

Ricevuto da:

Chain of custody n°

Pag. _____ di _____



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: THEOVAR

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipologia/capacità del contenitori CP0 20228	
Campionato da: (nome e firma) Leffa Piniodes		Firma sull'etichetta		Note	
Identificazione del campione	Data di raccolta	Invio risultati a	Conser-	Camp.	Camp.
		Orta di raccolta	puntuale	composito	filtrato
508_07-00	06-07-04			<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	

Ceduto da: Leffa Piniodes Ricevuto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR ITALIA	Data 07-04-04
Ceduto da: Ricevuto da:				
Ceduto da: Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOMAS**

Clientel/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048003		N° Commessa				Contenitori	
Campionato da: (nome e firma) Leffa Filudora		Firma sull'etichetta				CFD 20228	
Identificazione del campione		Invio risultati a				Note	
	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto	Conser-vanti	Camp. filtrato	
S11-08-00	08-08-05			X			51V
u	u			X			AL21
u	u			X			ALPE
u	u			X			ZNVALS

Ceduto da: Leffa Filudora		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:						ENSR ITALIA		07-06-06	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOVAR**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.				Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste			
Numero di Progetto 11048008				N° Commessa				Numero/Tipi/capacità dei contenitori			
Campionato da: (nome e firma) Letizia Miodini				Firma sull'etichetta				x x x x			
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto	Conser- vani	Camp. filtrato	Note			
SAR. 03-20		05-06-04	11	x	x	x	x	x x x x			

Ceduto da: Letizia Miodini		Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR	Data 06-06-04	Ora
Ricevuto da:						
Ceduto da:						
Ricevuto da:						
Ceduto da:						
Ricevuto da:						

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: THEOLAE

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste (Empty grid)		
Numero di Progetto M04.8008		N° Commessa				
Campionato da: (nome e firma) Letizia Piuvone		Firma sull'etichetta		Note (Empty grid)		
Identificazione del campione SO9-05-00		Invio risultati a				
Data di raccolta 05-06-04	Ora di raccolta X	Camp. puntuale X	Camp. composto X	Conser- vani	Camp. filtrato	Numero/Tipocapacità dei contenitori 5LV X 1/2L X 2VALS X 1LPE X
X	X	X	X			CF 20228
X	X					
X						

Ceduto da: Letizia Piuvone			Firma	Nome esteso/Ruolo ENSR	Data 06-06-04
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOMAR**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste															
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipa/capacità dei contenitori SLV X ZNALS X ALZL X ALPE X															
Campionato da: (nome e firma) Renata Minerva		Firma sull'etichetta		Note															
Identificazione del campione 509-02-90		Invio risultati a		Note															
Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato		Note							
05-06-04		10:00		10:00		K		K		K		Note							
10:00		10:00		K		K		K		K		Note							
10:00		10:00		K		K		K		K		Note							

Ceduto da: Renata Minerva		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THETA LAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipò/capacità dei contenitori 5LV 1/2L 2VIALS ALPE	
Campionato da: (nome e firma) Walter Bianchi		Firma sull'etichetta		Note	
Identificazione del campione		Invio risultati a		Note	
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato
05-04-04	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x
x	x	x	x	x	x

Ceduto da: Walter Bianchi		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOVARIS**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste									
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipologia/capacità dei contenitori 070 20228									
Campionato da: (nome e firma) Roberto Piliudov		Firma sull'etichetta											
Identificazione del campione		Invio risultati a											
Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato		Note	
05-06-04		12		X		X		X		X		BLV	
X		X		X		X		X		X		2VMS	
X		X		X		X		X		X		12L	
												ALPE	

Ceduto da: Roberto Piliudov		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						FINSR		06-06-04			
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A -		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048003		N° Commessa		Firma sull'etichetta			
Campionato da: (nome e firma) LEH e P. LUCIA		Firma sull'etichetta		Numero/Tipi/capacità dei contenitori			
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto	Conser-vanti	Camp. filtrato	Note
S12_07-00	x			x			
	x			x			
	x			x			
	x			x			

Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ceduto da:	LEH e P. LUCIA	Ceduto da:		Ceduto da:	ENSR	Ceduto da:	06-06-04
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ceduto da:		Ceduto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ceduto da:		Ceduto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOUB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.F.A		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste															
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				CPO 2022 8															
Campionato da: (nome e firma) Letto Bivudo		Firma sull'etichetta				Numero/Tip/capacità dei contenitori															
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato		Note							
S03-03-90		06-01-01		X		X		X		X		X		SLV 1/2 L AL PE 2VIALS							
X		X		X		X		X		X		X									
X		X		X		X		X		X		X									
X		X		X		X		X		X		X									

Ceduto da: Letto Bivudo		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		(signature)		(signature)		ENER ITALIA		07-06-01	
Ceduto da:		(signature)		(signature)		(signature)		(signature)	
Ricevuto da:		(signature)		(signature)		(signature)		(signature)	
Ceduto da:		(signature)		(signature)		(signature)		(signature)	
Ricevuto da:		(signature)		(signature)		(signature)		(signature)	

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: THEOLAB

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste							
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Controlli							
Campionato da: (nome e firma) letta pitudes		Firma sull'etichetta				Numero/Tipocapacità del contenitori							
Identificazione del campione 500 05-00		Data di raccolta 06-01-04		Ora di raccolta 4		Camp. puntuale 4		Camp. composito 4		Conser- vanti 4		Camp. filtrato	
500 05-00		4		4		4		4		4		Note	
4		4		4		4		4		4		Note	
4		4		4		4		4		4		Note	

Ceduto da: <i>deluge pitudes</i>		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		ENSR		ITAGA		07-01-04	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEQUAIS**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste													
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			Contorni													
Campionato da: (nome e firma) <i>Antonio Murolo</i>		Firma sull'etichetta			Numero/Tipocapacità del													
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato	Note										
102P_20-00		07.06.04	"	"	X	X	X	X	LPO 20228									
"		"	"	"	X	X	X	X	5LV									
"		"	"	"	X	X	X	X	2VIALS									
"		"	"	"	X	X	X	X	1/2 L									
P.3.P. 16-60		"	"	"	X	X	X	X	1L PE									
"		"	"	"	X	X	X	X	5LV									
"		"	"	"	X	X	X	X	2VIALS									
"		"	"	"	X	X	X	X	1/2 L									
"		"	"	"	X	X	X	X	1L PE									

Ceduto da: <i>Antonio Murolo</i>		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		"		"		ENSR ITALIA		07.06.04	
Ceduto da:		"		"		"		"	
Ricevuto da:		"		"		"		"	
Ceduto da:		"		"		"		"	
Ricevuto da:		"		"		"		"	

Clientel/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			
Campionato da: (nome e firma) Leone Aluodon		Firma sull'etichetta			
Identificazione del campione		Invio risultati a			
Data di raccolta 01-05-20		Ora di raccolta			
Sio. 04-70		Camp. puntuale			
		Camp. composto			
		X			
		Conser- vani			
		Camp. filtrato			
		Numero/Tipa/capacità del contenitori			
		ALPE			
		VZL			
		XX			
		CPO 20228			
		Note			

Ceduto da: Leone Aluodon		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:						ENSR		01-05-20	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TREOLA**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		CP020228	
Campionato da: (nome e firma) lettre pignone		Firma sull'etichetta Invio risultati a		Numero/Tipocapacità del contenitori	
Identificazione del campione S10_04-fo		Data di raccolta 01-04-04		SLV x 2VIALS x 2VIALS x 2VIALS x	
		Ora di Camp. raccolta puntuale		Note	
		Camp. puntuale			
		Camp. composto			
		Conser- vani			
		Camp. filtrato			

Ceduto da: lettre pignone		Norme esteso/Ruolo ENSR ITALIA		Ditta	
Ricevuto da:				Data 01-04-04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Chain of custody n° _____

Pag. _____ di _____



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste											
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/Tipocapacità del contenitori 5LV 1/2L 2VIALI ALPE											
Campionato da: (nome e firma) Lele Me Muvolen		Firma sull'etichetta Invio risultati a															
Identificazione del campione 502-07-00		Data di raccolta 01-06-04	Ora di raccolta 12:00	Camp. puntuale X	Camp. composito X	Conser- vant X	Camp. filtrato X	Note									

Ceduto da: Lele Me Muvolen Ricevuto da:		Firma		Nome esteso/Ruolo ENSR		Ditta ENSR		Data 01-06-04	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste		
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/ Tipo/capacità dei contenitori CP0 20228		
Campionato da: (nome e firma) Lucrezia Giudice		Firma sull'etichetta invio risultati a						
Identificazione del campione S02-08-00		Data di raccolta 01-01-04	Ora di raccolta u u u	Camp. puntuale u u u	Camp. composto x x x x	Conser- vanti	Camp. filtrato	Note

Ceduto da: Lucrezia Giudice		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:						ENSR		02-01-04	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste															
Numero di Progetto 1048008		N° Commessa				Numero/Tipò/capacità del contenitori															
Campionato da: (nome e firma) Letizia Minichella		Firma sull'etichetta				22202 DV DV															
Identificazione del campione		Data di raccolta		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser- vani		Camp. filtrato		Note							
SOL-06-00		01-04-04		11		X		X		X		X		5LV 1ZL 2VALS 1LPE							

Ceduto da: Letizia Minichella		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		Letizia Minichella		ENSR		ENSR		02-06-04	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste											
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/Tipocapacità dei contenitori 5LV 12L 2VIALS 1LPE											
Campionato da: (nome e firma) Leanne Hluuden		Firma sull'etichetta Invio risultati a															
Identificazione del campione S01-07-00		Data di raccolta 01-06-06	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto *	Conser- vanti	Camp. filtrato	Note									

Ceduto da: Leanne Hluuden		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:						ENSR		07-06-06	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

Chain of custody n°



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISES.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste												
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Numero/Tipo/capacità dei contenitori 5LV 1/2 L 2 VALS 1LPE												
Campionato da: (nome e firma) Letizia Milwobes		Firma sull'etichetta Invio risultati a																
Identificazione del campione		Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato	Note											
P045_06-50		Data di raccolta 01-06-04	X	L	L	L	CFO 20228											

Ceduto da: Letizia Milwobes		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Or	
Ricevuto da:						ENSR		07-06-04			
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											

Clientel/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste												
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			Numero/Tipi/capacità dei contenitori												
Campionato da: (nome e firma) Walter Piuodou		Firma sull'etichetta															
Identificazione del campione		Invio risultati a															
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato							Note					
01-04-04			X									5LV					
			X									1/2 L					
			X									2VALS					
			X									ALPE					

Ceduto da:	Walter Piuodou	Firma		Nome esteso/Ruolo	ENSE	Ditta		Data	01/04/04
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEO LAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisti richieste		
Numero di Progetto 11063008		N° Commessa		C.P.A. 20228		
Campionato da: (nome e firma) Leffe Murolo		Firma sull'etichetta Invio risultati a		Note		
Identificazione del campione	Data di raccolta	Orario di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto	Conser-vanti	Camp. filtrato
PAP 19-00	01-06-06			X		
"	"			u		
"	"			u		
"	"			u		
Numero/Tipologia/capacità del contenitori		Numero/Tipologia/capacità del contenitori		Numero/Tipologia/capacità del contenitori		
5LN		5LN		5LN		
d/ZL		d/ZL		d/ZL		
ZVIALS		ZVIALS		ZVIALS		
ALPE		ALPE		ALPE		

Ceduto da: Ricevuto da:	Firma Leffe Murolo	Nome esteso/Ruolo ENSR	Ditta	Data 01-06-06	Or
Ceduto da: Ricevuto da:					
Ceduto da: Ricevuto da:					

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEGLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO	
Numero di Progetto 11068008		N° Commessa	
Campionato da: (nome e firma) Leone Hlavcek		Firma sull'etichetta	
Identificazione del campione POAP-14-80		Invio risultati a	
Data di raccolta u u u	Ora di raccolta u u u	Camp. puntuale u u u	Conser- vanti u u u
Camp. composito u u u	Camp. composito u u u	Camp. filtrato u u u	Note
Numero/Tip/capacità dei contenitori 5LN 12L 2VIALS ALPE		Analisi richieste * * * *	

Ceduto da: Leone Hlavcek	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSE ITALIA	Data 01.09.04
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THE LAB**

Cliente/ Nome del progetto ISES.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11068008		N° Commessa		CP0 20228	
Campionato da: (nome e firma) Leifaro Hinuohen		Firma sull'etichetta		Note	
Identificazione del campione P03P-24-00 u u u		Invio risultati a Ora di raccolta Camp. puntuale Camp. composito Camp. filtrato		Numero/Tipo/capacità del Contenitor 5LV 1/2L ZNIALS ALPE	
Data di raccolta 31.3.06 u u u		Conservanti		Note	

Nome esteso/Ruolo Firma		Ditta ENSR ITALIA	Data 01.06.06
Ceduto da: Leifaro Hinuohen			
Ricevuto da:			
Ceduto da:			
Ricevuto da:			
Ceduto da:			
Ricevuto da:			

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			
Campionato da: (nome e firma) Valeria M. M. M.		Firma sull'etichetta			
Identificazione del campione		Invio risultati a			
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato
31-3-04 u u u u	14 u u u	/ / / / /	/ / / / /	/ / / / /	/ / / / /
Numero/Tipo/capacità dei contenitori					
SLV A/2 L ZVALS ALPE					
				Note	

Ceduto da: M. M. M.		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:				ENSR ITALIA		31-3-04	
Ceduto da:							
Ricevuto da:							
Ceduto da:							
Ricevuto da:							

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: THEO LAB

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste											
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipi/capacità dei contenitori 52V X 12L X 2VIALS X ALPE X											
Campionato da: (nome e firma) L.F.		Firma sull'etichetta													
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser- vanti		Camp. filtrato		Note	
507.03-50 b u u		31-3-06 u u u						X X X X							

Ceduto da: <u>M. Mavale</u>		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Date	
Ricevuto da:						FNSR		31-3-06	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: THEOMAG

Cliente/ Nome del progetto IRE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste															
Numero di Progetto 12068008		N° Commessa				Controlli															
Campionato da: (nome e firma) Matteo Hlubek		Firma sull'etichetta				Numero/Tipo/capacità dei contenitori															
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		Note															
504 05-00		31-3-04		Ora di raccolta puntuale		Camp. composto		Conser-vanti		Camp. filtrato		5LV 112 L 2VVALS ALPE									
						X															
						X															
						X															
						X															

Ceduto da: Hlubek Matteo		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:						ENSR		31-3-04	
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TRIO LAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto M 068008		N° Commessa		Numero/Tipocapacità dei contenitori CFO 20228	
Campionato da: (nome e firma) CFI		Firma sull'etichetta		Note	
Invio risultati a		Camp. puntuale		Camp. filtrato	
Identificazione del campione		Ora di raccolta	Camp. composito	Conser-vanti	Note
S05-07-00 u	30-3-04 u		X		52V X
u	u		X		1/22 X
u	u		X		ZVIAS X
u	u		X		ALPE X

Ceduto da: Ricevuto da:	Firma 	Nome esteso/Ruolo	Ditta TRIO	Data 30-3-04
Ceduto da: Ricevuto da:				
Ceduto da: Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: TATEO

Cliente/ Nome del progetto <u>ISE S. P.A.</u>		Ubicazione del sito <u>TAPANTO</u>				Numero/ Tipo/capacità dei contenitori <u>52V X</u> <u>1/2 L X</u> <u>ZVAYS X</u> <u>ALPE X</u>		Analisi richieste			
Numero di Progetto <u>11048008</u>		N° Commessa									
Campionato da: (nome e firma) <u>LF1</u>		Firma sull'etichetta									
Identificazione del campione		Invio risultati a									
		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato				
<u>505-03-80</u>		<u>30-3-06</u>			<input checked="" type="checkbox"/>						
<u>505-03-80</u>					<input checked="" type="checkbox"/>						
<u>505-03-80</u>					<input checked="" type="checkbox"/>						
<u>505-03-80</u>					<input checked="" type="checkbox"/>						

Ceduto da: <u>Leffte Hhudeu</u>		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta <u>ENSK</u>		Data <u>30-3-06</u>	
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TRENO**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste					
Numero di Progetto 11068008		N° Commessa							
Campionato da: (nome e firma) CFI		Firma sull'etichetta							
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato	Numero/Tipa/capacità dei contenitori	Note
504-03-50		30-3-04			X			5LV	
504-03-50		u u			X			1/2L	
504-03-50		u u			X			ZVIAS	
504-03-50		u u			X			ALPE	

Ceduto da: Enrico Pizzolera	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR	Data 30.3.0
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste CAMPIONI: SOS odore									
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipocapacità dei contenitori 5LV 12L 2VIALI ALPE									
Campionato da: (nome e firma) LFI + Andrea Tatare		Firma sull'etichetta		Note									
Identificazione del campione Data di raccolta		Invio risultati a Camp: puntuale		Camp. composito		Conser- vanti		Camp. filtrato		Note		Note	
504-05-00 504-05-00 504-05-00 504-05-00		30-03-06 u u u		X X X X		X X X X		X X X X		X X X X		X X X X	

Ceduto da: det. polivole		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOWAD**

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste				Note
ISE S.P.A		TARANTO						
Numero di Progetto		N° Commessa		Contenitori				
11048008				CP020226	SC0217	CP020227		
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta		Numero/Tipocapacità del				
Jesù Aze. H. V. U. S. B. S.								
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a				
				Or di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato
S12-00-80-01-00	18-3-04					X		
S12-01-80-02-00	u u					X		
S12-02-00-03-00	u u					X		
S12-03-00-04-00	u u					X		
S12-04-00-05-00	u u					X		
S12-05-00-06-00	u u					X		
S12-06-00-07-00	u u					X		
P015-05-00-08-00	u u					X		
P015-06-00-09-00	u u					X		
P015-03-00-10-00	u u					X		

possibile raccolto in S12
018-111 e 1-211
Atmosfera P015 2-3 uccelli
cassette x due non completata

Jesù Aze.

Ceduto da: <i>Jesù Aze</i>	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	<i>H. V. U. S. B. S.</i>		ENSR ITALIA	18-3-04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THESOLIS**

Cliente/ Nome del progetto ISE DIA	Ubicazione del sito TAVANICO		Analisi richieste					Note
	N° Commessa	Firma sull'etichetta	Numero/Tipologia/capacità del contenitori	CP 2022	SCORTA			
Numero di Progetto 1104 GWS	Firma sull'etichetta							
Campionato da: (nome o firma) Vespa P. Madaia	Invio risultati a							
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato		
S12-01-00-08-00	18-3-04			X			X	
S12-03-00-09-00	18-3-04			X			X	
S03-03-00-06-00	19-3-04			X			X	
S03-04-00-05-00	"			X			X	
S03-05-00-06-00	"			X			X	
S03-06-00-07-00	"			X			X	

Ceduto da: <i>Thesolys</i>	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:			ENSR	12.02.04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.PA		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste			
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			SCOPIA CPO 20226		CPO 20227	
Campionato da: (nome e firma) CFI (data 1-10-2011)		Firma sull'etichetta			Numero/Tipi/capacità dei contenitori			
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vani	Camp. filtrato	Note
T505-00-00-00-20		8-3-04	u	u	u	u	u	X
T502-00-00-00-20		3-3-04	u	u	u	u	u	X
S08-03-00-04-00		9-3-04	u	u	X	u	u	X
S08-06-00-05-00		u	u	u	u	u	u	u
S08-02-00-03-00		u	u	u	u	u	u	u
S08-06-00-07-00		u	u	u	u	u	u	u
S08-08-00-09-00		u	u	u	u	u	u	u
S08-05-00-06-00		u	u	u	X	u	u	X
S08-07-00-08-00		u	u	u	u	u	u	u

Possibile presenza di acetto nell'aliquota 2-3w causa presenza impossibile eliminazione completa -
dfj

Firma _____ Nome esteso/Ruolo _____

Ceduto da: M. V. M. S. P. A.		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		ENSR ITA S.p.A.					
Ceduto da:							
Ricevuto da:							
Ceduto da:							
Ricevuto da:							



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste		Note
ISE S.F.C.		TARANTO				
Numero di Progetto		N° Commessa		CPO 20226		CPO 20226
11048008				SCORTA		
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta		Numero/Tipologia/capacità dei contenitori		Note
d.f. dettare Filudex				800/100		
Identificazione del campione		Data di raccolta		Camp. puntuale		Camp. filtrato
				Camp. composto		
				Camp. composto vanti		Camp. filtrato
SU-03-00-06-00	9-3-06		X			
SU-02-00-03-00	u		X			
SU-06-00-05-00	u		X			
SU-05-00-06-00	u		X			
SU-08-00-09-00	10-3-06		X			
SU-06-00-07-00	u		X			
SU-07-00-08-00	u		X			

Elementi vegetali nei primi 5 metri. Aspetto nero. Odore amaro da 50 cm. d.f.

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	dettare Filudex		ENSC ITALIA	10-3-06	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISES S.L.		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste		Note Possibile presenza di asfalto tra 2 e 3 in cause fresche. Impossibile eliminare. J. Jliuden	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			CPO 20226 CPO 20227			
Campionato da: (nome e firma) LEI: (data e firma)		Firma sull'etichetta Invio risultati a			Numero/Tipocapacità dei contenitori		Note	
Identificazione del campione		Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti		Camp: filtrato
P03S-02-00-03-00	5-3-04	u			X			
P03S-03-00-04-00	u	u			X			
P03S-04-00-05-00	u	u			X			
P03S-05-00-06-00	u	u			X			
P03S-06-00-07-00	u	u			X			
P03S-07-00-08-00	u	u			X			
P03S-08-00-09-00	u	u			X			
P501-00-00-00-20	3-3-04	u			X			
P502-00-00-00-20	u	u			X			

Ceduto da: (firma) Ricevuto da:		Firma J. Jliuden		Nome esteso/Ruolo ENSR ITALIA		Data 5-3-04		Ora	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISE S.r.l.		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste				Passibile presenza di erpici da tra 2-3 in parte presc vo. Suscettibile da conu plebe invecchiare D. J. H. Uden
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			Controlli SCORTA Cp 20226 Cp 20227				
Campionato da: (nome e firma) LFI (Dott. J. H. Uden)		Firma sull'etichetta			Numero/ Tipo/capacità dei contenitori				Note
Identificazione del campione		Invio risultati a			Recipienti				
Data di raccolta		Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Consei- vanti	Camp. filtrato	X X X X X X X X		
507-02-00-03-00 u		4-3-04 u					X u		
507-03-00-04-00 u							X u		
507-06-00-05-00 u							X u		
507-05-00-06-00 u							X u		
507-06-00-07-00 u							X u		
507-07-00-08-00 u							X u		
507-08-00-09-00 u							X u		
IS01-00-00-20 u		3-3-04 u					X u		
IS03-00-00-20 u							X u		

Firma

Nome esteso/Ruolo

Ditta

Data

Ora

Ceduto da: *Dott. J. H. Uden*

Ditta: ENSR ITALIA

Ricevuto da:

Ceduto da:

Ricevuto da:

Ceduto da:

Ricevuto da:



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISE S.r.l.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste				Note					
Numero di Progetto M048008		N° Commessa		Numero/Tipocapacità dei contenitori									
Campionato da: (nome e firma) UFi (Marta Pivadea)		Firma sull'etichetta		Invio risultati a				Note					
Identificazione del campione S06_04-00_03-00 S06_02-00_03-00 S06_03-00_04-00 S06_06-00_07-00 S06_05-00_06-00 S06_07-00_08-00 S09_05-00_06-00 S09_06-00_07-00 S09_08-00_09-00 S09_07-00_08-00		Data di raccolta u u u u u u u u u		Ora di raccolta u u u u u u u u		Camp. puntuale X X X X X X X X X			Camp. composito X X X X X X X X X		Conser- vaniti		Camp. filtrato
Ceduto da: <i>Marta Pivadea</i>		Firma		Nome esteso/Ruolo				Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		<i>Marta Pivadea</i>		ENSR ITAGA				ENSR ITAGA		11.03-06		11.03-06	
Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:				Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:	



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

Cliente/ Nome del progetto ISE S.S.L.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste											
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		CPB 20227 CPB 20228 CPB 20229											
Campionato da: (nome e firma) Ufi (Pellegrini Piuodera)		Firma sull'etichetta		Numero/Tipocapacità del contenitori 200/1000											
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		Note									
SO9-03-00-06-00		10-3-06		Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser-vanti		Camp. filtrato		Note	
SO9-06-00-05-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
SO9-02-00-08-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
P45-01-00-08-00		11-3-06		u u		x		x		x		x		x	
P45-04-00-05-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
P45-02-00-03-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
P45-05-00-06-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
P45-06-00-07-00		u u		u u		x		x		x		x		x	
P45-03-00-06-00		u u		u u		x		x		x		x		x	

Ceduto da:		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:		Ricevuto da:		Ceduto da:	
Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:		Ricevuto da:	

MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

THEOLA

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A	Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste						Numero/Tipologia/capacità dei contenitori	Note
	N° Commessa	Firma sull'etichetta	Invio risultati a	Conser- vani	Camp. composito	Camp. filtrato				
Numero di Progetto 11048008	Campionato da: (nome e firma) LF1 Finucchi <i>LF1</i>	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Camp. filtrato				
SO1-01-00-03-00	SO1-01-00-03-00	18-1-04								
SO1-01-00-03-00		18-1-04			X			X		
SO1-02-00-03-00		18-1-04			X			X		
SO1-06-00-01-00		18-1-04			X			X		
SO2-07-00-08-00		18-1-04			X			X		
SO2-05-00-08-00		18-1-04			X			X		
SO2-03-00-06-00		18-1-04			X			X		
SO2-04-00-05-00		18-1-04			X			X		
SO2-08-00-08-50		18-1-04			X			X		

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data
Ricevuto da:	<i>LF1</i>		ENSR ITAGIA S.R.L.	
Ceduto da:				
Ricevuto da:				
Ceduto da:				
Ricevuto da:				



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi:

THEOLAB

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste		Note	
ISE S.P.A		TARANTO					
Numero di Progetto		N° Commessa					
11048008							
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta					
Identificazione del campione		Data di raccolta	Invio risultati a	Numero/Tip/capacità dei contenitori	Analisi richieste	Note	
			Ora di raccolta				
			Camp. puntuale				
			Composito				
			Conservati				
			filtrato				
PO15_00-80_01-00	10/02/04		X		CP0 2026	X	
PO15_00-80_01-00	"		X		CP0 6027	X	
S10_00-80_01-00	"		X		SCORTA	X	
PO15_01-00_02-00	11/04/04		X			X	
PO15_02-00_03-00	"		X			X	
PO15_03-00_04-00	"		X			X	
PO15_04-00_05-00	"		X			X	
PO15_05-00_06-00	"		X			X	
PO15_06-00_07-00	"		X			X	

Ceduto da:	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:	GAN APs Taranto		ENSR	11/02/04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.P.A.		Ubicazione del sito TARANTO	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa	
Campionato da: (nome e firma) L. Fi. Murolo			
Identificazione del campione		Invio risultati a	
Data di raccolta 17-2-04	Ora di raccolta u	Camp. puntuale X	Camp. composito X
u	u	X	X
u	u	X	X
Numero/Tipocapacità dei contenitori 500 ml / 1000		Numero/Tipocapacità dei contenitori 500 ml / 1000	
Analisi richieste		Note	

Ceduto da: LETIZIA FINDER	Firma	Nome esteso/Ruolo ENSR	Ditta	Data 16/2/04	Ora
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TRIEDINA**

Cliente/ Nome del progetto <i>ISE S.S.L.</i>	Ubicazione del sito TABANTO							Analisi richieste	Numero/Tipologia/capacità dei contenitori	Note
	N° Commessa									
	Firma sull'etichetta									
Invio risultati a										
Identificazione del campione	Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato				
<i>S01-01-80-02-00</i>	<i>24-2-04</i>			<i>X</i>				<i>X</i>	<i>Scopo</i>	<i>CP 20226</i>
<i>R05-01-80-02-00</i>	<i>u</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		
<i>S07-00-80-01-00</i>	<i>u</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		
<i>S02-00-80-01-00</i>	<i>25-01-04</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		
<i>S13-01-80-01-00</i>	<i>u</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		
<i>S09-00-80-01-00</i>	<i>u</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		
<i>S09-01-80-01-00</i>	<i>u</i>			<i>X</i>				<i>X</i>		

Ceduto da: <i>Veronica Biondini</i>	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:			ENSR ITALIA	20-2-04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.r.l.		Ubicazione del sito TARANTO				Analisi richieste			
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa				Controlli			
Campionato da: (nome e firma) VEI M. Lucera		Firma sull'etichetta				Numero/Tip/capacità del			
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		CF0 2022 G			
				Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito	
								Conser- vanti	
								Camp. filtrato	
								Note	
S04-06-00-07-00		19-2-04						X	
S04-00-80-01-00		u						X	
S04-07-00-08-00		u						X	
S04-05-00-06-00		u						X	
S04-03-00-04-00		u						X	
S04-01-80-07-00		u						X	
S04-02-00-03-00		u						X	
S04-04-00-05-00		u						X	
S05-02-00-03-00		u						X	
S05-03-00-04-00		u						X	

Ceduto da: FUNDEU		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:		VEI M.						TEOLAB		20-02-24	
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto		Ubicazione del sito		Analisi richieste																	
ISE S.S.L.		TARANTO																			
Numero di Progetto		N° Commessa																			
11048008																					
Campionato da: (nome e firma)		Firma sull'etichetta																			
CFI Filindrea Filindrea																					
Identificazione del campione		Data di raccolta	Invio risultati a	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser-vanti	Camp. filtrato	Numero/Tipocapacità dei contenitori	Note											
S06 00-80 01-00		19-7-04				X			200ml/100	X	SCORTA										
S06 01-80 02-00		u				X			11	11	X										
S05 06-00 07-00		10-2-04				X			5	5	X										
S05 04-00 05-00		20-2-04				X			5	5	X										
S05 03-00 04-00		u				X			5	5	X										
S05 05-00 06-00		u				X			5	5	X										
S05 07-00 08-00		u				X			5	5	X										

Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ceduto da:	Filindrea Filindrea					20-07-04			
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									
Ceduto da:									
Ricevuto da:									

Cliente/ Nome del progetto ISE S.p.A.		Ubicazione del sito TARANTO			Analisi richieste								
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa			Controllori								
Campionato da: (nome e firma) LFI Filindeu Letta		Firma sull'etichetta			Numero/Tipo/capacità dei contenitori								
Identificazione del campione		Data di raccolta		Invio risultati a		Note							
				Ora di raccolta		Camp. puntuale		Camp. composito		Conser- vanti		Camp. filtrato	
S10-01-80-02-00		16-02-04						X					
S10-02-00-03-00		17-02-04						X					
S10-03-00-04-00		u						X					
S10-04-00-05-00		u						X					
S10-05-00-06-00		u						X					
S10-06-00-07-00		u						X					
S10-07-00-08-00		u						X					
S10-08-00-09-00		u						X					

Ceduto da: FILINDEU LETTA		Firma		Nome esteso/Ruolo		Ditta		Data		Ora	
Ricevuto da:						ENSR ITALIA S.r.l.					
Ceduto da:											
Ricevuto da:											
Ceduto da:											
Ricevuto da:											



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **TRINACRE**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.r.l.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste		Possibile presenza di Asfalto - Impossibile rimu- vere tutti gli elementi nel So dx
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		N° PO 20226		
Campionato da: (nome e firma) CFI Catello Giudice		Firma sull'etichetta		Numero/Tipocapacità dei contenitori		Note
Identificazione del campione		Invio risultati a		100 e 600ml		
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composito	Conser- vanti	Camp. filtrato	
26-02-04 27-02-04 27-02-04	01-00 01-00 01-00	X X X	X X X	X X X	X X X	

Ceduto da: Catello Giudice		Ditta ENSR ITALIA		Ora
Ricevuto da:		Nome eseso/Ruolo		Data 27-2-04
Ceduto da:		Ricevuto da:		
Ceduto da:		Ricevuto da:		



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEO LAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.r.l.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		60226 X CPD 20226	
Campionato da: (nome e firma) LF Michele Nuvola		Firma sull'etichetta		Numero/Tip/capacità del contenitori	
Identificazione del campione		Invio risultati a		60226 X X X	
Data di raccolta	Ora di raccolta	Camp. puntuale	Camp. composto	Conser- vanti	Camp. filtrato
25-2-04	11	X	X	X	X
26-2-04	11	X	X	X	X
26-2-04	11	X	X	X	X

Ceduto da: Michele Nuvola	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta ENSR ITALIA	Data 26-2-04	Ora
Ricevuto da:	Ceduto da:	Ricevuto da:	Ceduto da:	Ricevuto da:	Ceduto da:



MODULO PER LA CATENA DI CUSTODIA

Laboratorio analisi: **THEOLAB**

Cliente/ Nome del progetto ISE S.R.L.		Ubicazione del sito TARANTO		Analisi richieste	
Numero di Progetto 11048008		N° Commessa		Numero/Tipocapacità del contenitori	
Campionato da: (nome e firma) LFI Marina Hlubek		Firma sull'etichetta		Note	
Identificazione del campione		Invio risultati a			
Data di raccolta	Oracamp. puntuale	Conser- vani	Camp. filtrato		
P45 01- 80-02-00	23-2-04	X		X	
P35 01- 80-02-00	"	X		X	
P45 00- 80-02-00	"	X		X	
P35 00- 80-01-00	"	X		X	
SOR 01- 80-01-00	24-2-04	X		X	
SOR 01- 80-02-00	"	X		X	

Ceduto da: FINDEO ISTIFA	Firma	Nome esteso/Ruolo	Ditta	Data	Ora
Ricevuto da:			ENSUR ITALIA	24-02-04	
Ceduto da:					
Ricevuto da:					
Ceduto da:					
Ricevuto da:					

Chain of custody n° _____ Pag. 1 di 1

