

R.d.P. 24052/2012

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ132 **29/11/2012** **ORA PRELIEVO** 09:29

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro *Paul Hysse*

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo - periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐
GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐ fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐ da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NUMERO TOTALE					MISURE IN CAMPO	UM
N° / Sigla	PZ132	PZ132	PZ132	PZ132			Temperatura	°C 23.90
Contenitore *	A	S	V	A			pH	7.25
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS 8168.00
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	% 15
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m -1.20
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m -7.20

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (police) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (l/min) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgato (l) 200

R.d.P. 23961/2011

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ131 **27/11/2012** **ORA PRELIEVO** 13:59

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro *Paul Hysse*

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo - periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐
GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐ fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐ da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NUMERO TOTALE					MISURE IN CAMPO	UM
N° / Sigla	PZ131	PZ131	PZ131	PZ131			Temperatura	°C 23.00
Contenitore *	A	A	S	V			pH	7.09
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS 9625.00
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	% 8.00
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m -1.80
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m -7.70

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (police) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (l/min) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgato (l) 200

R.d.P. 23959/2012

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ127 **28/11/2012** **ORA PRELIEVO** 11:42

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro *Carlo Catanzaro*

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema
meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo -
periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐

GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐
fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐
da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE SI ☒ NO ☐ **NUMERO TOTALE** _____

N° / Sigla	PZ127	PZ127	PZ127	PZ127		
Contenitore *	A	A	S	V		
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	1		
Stabilizzante/Conservante **	1		2			
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		

MISURE IN CAMPO	UM	
Temperatura	°C	22.50
pH		6.64
Conducibilità	µS	1661.00
Ossigeno disciolto	%	26.7
Livello Freatimetrico (b.p.)	m	
Fondo Piezometro (b.p.)	m	

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a...)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (pollici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (litri) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgo (l) 200

R.d.P. 23850/2012

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ128 **27/11/2012** **ORA PRELIEVO** 10:00

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro *Carlo Catanzaro*

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema
meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo -
periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐

GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐
fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐
da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE SI ☒ NO ☐ **NUMERO TOTALE** _____

N° / Sigla	PZ128	PZ128	PZ128	PZ128		
Contenitore *	A	A	S	V		
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2		
Stabilizzante/Conservante **	1		2			
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		

MISURE IN CAMPO	UM	
Temperatura	°C	22.00
pH		6.97
Conducibilità	µS	1080.00
Ossigeno disciolto	%	14.2
Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-5.75
Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7.80

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a...)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (pollici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (litri) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgo (l) 200

R.d.P. 23957/2012

PAGINA: _____ DI _____

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ110 **28/11/2012** **ORA PRELIEVO** 08:30

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema
meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo -
periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐

GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐
fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐
da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		NUMERO TOTALE		MISURE IN CAMPO		UM	
N° / Sigla		PZ110	PZ110	PZ110	PZ110				
Contenitore *	A	A	S	V		Temperatura	°C	22.40	
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2		pH		6.81	
Stabilizzante/Conservante **	1		2			Conducibilità	µS	1929.00	
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		Ossigeno disciolto	%	6.1	
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-1.30	
						Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7.20	

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (pollici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (l/min) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgo (l) 200

R.d.P. 23967/2012

(per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ112 **28/11/2012** **ORA PRELIEVO** 08:52

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐
emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☒ da piezometro ☐ da sistema
meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo -
periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐
Altro ☐

GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐
fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐
da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>		NUMERO TOTALE		MISURE IN CAMPO		UM	
N° / Sigla		PZ112	PZ112	PZ112	PZ112				
Contenitore *	A	A	S	V		Temperatura	°C	23.40	
Volume	2*1 L	1*1L	1*100	2		pH		7.58	
Stabilizzante/Conservante **	1		2			Conducibilità	µS	2815.00	
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		Ossigeno disciolto	%	5.5	
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-1.80	
						Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7.00	

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

*** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (pollici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (l/min) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgo (l) 200

R.d.P. 23955/2012

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ109 28/11/2012 ORA PRELIEVO 10:09

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐ emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo - periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐ Altro ☐
GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐ fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐ da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NUMERO TOTALE	MISURE IN CAMPO	UM
N° / Sigla	PZ109		Temperatura	°C
Contenitore *	A		pH	
Volume	1*1 L	Dinamico non campionato carenza acqua nel Pz	Conducibilità	µS
Stabilizzante/Conservante **	1		Ossigeno disciolto	%
Temperatura di campionamento	amb		Livello Freatimetrico (b.p.)	m -6,40
Temperatura di trasporto ***	4°		Fondo Piezometro (b.p.)	m -7,70

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE) ** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO) *** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (polici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (litri) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgato (l) 200

R.d.P. 23953/2012

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ101 28/11/2012 ORA PRELIEVO 09:19

CAMPIONATO DA (Nome / Firma) Carlo Catanzaro

NATURA solido ☐ fangoso palabile ☐ fangoso pompabile ☐ fluido con precipitato ☐ fluido a più fasi ☐ emulsione ☐ liquido ☒ altro ☐

PROVENIENZA GIACITURA DINAMICA da condotto aperto/chiuso ☐ da pozzo ☐ da piezometro ☒ da sistema meccanico di trasporto ☐ in scarico continuo ☐ in scarico discontinuo ☐ in scarico discontinuo - periodico ☐ - periodico (occasionale) ☐ in scarico discontinuo non periodico (saltuario) ☐ Altro ☐
GIACITURA STATICA da vasche, fosse impermeabilizzate ☐ cumuli e silos ☐ superficiale ☐ fusti ☐ big bags ☐ materiale compresso o reggettato ☐ serbatoi, cisterne ☐ autobotti, container ☐ da piezometro ☒ Altro ☐

CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensione complessiva del lotto: _____ LxH _____ m³ _____ Ton Densità _____

Accessibilità del prodotto al fine di poter effettuare il campionamento richiesto in sicurezza: SI ☒ NO ☐

Procedure di campionamento utilizzate: _____ APAT 29/2003

Metodo di campionamento: istantaneo / puntiforme ☒ medio composito ☐ medio continuo ☐ quartato ☐ vagliato a 2 cm ☐

SOTTOCAMPIONI / ALIQUOTE	SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	NUMERO TOTALE	MISURE IN CAMPO	UM
N° / Sigla	PZ101	PZ101	Temperatura	°C 22,00
Contenitore *	A	A	pH	6,80
Volume	2*1 L	1*1 L	Conducibilità	µS 1778,00
Stabilizzante/Conservante **	1	-	Ossigeno disciolto	% 9,4
Temperatura di campionamento	amb	amb	Livello Freatimetrico (b.p.)	m -3,25
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	Fondo Piezometro (b.p.)	m -6,70

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE) ** (0= Nessuno 1= HCl 2= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO) *** (AMB= Ambiente; xx°C= Refrigerato a....)

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a seguire

Sezione Piezometro (polici) 2,00 Profondità pompa (m b.p.) 5,00 Q (litri) di spurgo 10,00 Tempo di spurgo (min) 20' Vol spurgato (l) 200