

R.d.P. 25390/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP1 20/11/2013 ORA PRELIEVO 12:33

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	PP1	PP1	PP1	PP1			Temperatura	°C	23.00
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7.45
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100				Conducibilità	µS	1152.00
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-			Ossigeno disciolto	%	21.50
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)
inserire a sx il numero

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

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

NOTE Potenziale redox -22.30 mV

Sezione Piezometro (pollici) Profondità pompa (m b.p.) Q (l/min) di spurgo Tempo di spurgo (min) Vol spurgo (l)

R.d.P. 253926/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP3 20/11/2013 ORA PRELIEVO 13:12

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	PP3	PP3	PP3	PP3			Temperatura	°C	20.00
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7.40
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	1			Conducibilità	µS	1298.00
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-			Ossigeno disciolto	%	20.50
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)
inserire a sx il numero

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

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

NOTE Potenziale redox -23.50 mV

Sezione Piezometro (pollici) Profondità pompa (m b.p.) Q (l/min) di spurgo Tempo di spurgo (min) Vol spurgo (l)

R.d.P. 25395/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP5 20/11/2013 ORA PRELIEVO 13:31

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	PP5	PP5	PP5	PP5		Temperatura	°C 22.00
Contenitore *	A	A	S	V		pH	7.75
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2		Conducibilità	µS 758.00
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-		Ossigeno disciolto	% 21.50
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		Livello Freatimetrico (b.p.)	m -
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		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 Potenziale redox -35.00 mV

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 spurgato (l) 200

R.d.P.

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE ORA PRELIEVO

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						Temperatura	°C
Contenitore *						pH	
Volume						Conducibilità	µS
Stabilizzante/Conservante **						Ossigeno disciolto	mg/l
Temperatura di campionamento						Livello Freatimetrico (b.p.)	m
Temperatura di trasporto ***						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 NON CAMPIONABILE IL DINAMICO - I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella tabella a

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 spurgato (l) 200

R.d.P. 25391/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP2 20/11/2013 ORA PRELIEVO 12:56

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	PP2	PP2	PP2	PP2			Temperatura	°c	23.00	
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7.70	
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS	1653.00	
Stabilizzante/Conservante **	1	–	2	–			Ossigeno disciolto	%	2.40	
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	–	
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	–	

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)
inserire a sx il numero

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

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

NOTE Potenziale redox -6.50 mV

Sezione Piezometro (pollici) Profondità pompa (m b.p.) Q (l/min) di spurgo Tempo di spurgo (min) Vol spurgo (l)

R.d.P. 25394/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP6 20/11/2013 ORA PRELIEVO 13:47

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	PP6	PP6	PP6	PP6			Temperatura	°c	24.00	
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7.60	
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS	1680.00	
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-			Ossigeno disciolto	%	18.50	
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-	
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-	

* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)
inserire a sx il numero

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

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

NOTE Potenziale redox -31.20 mV

Sezione Piezometro (pollici) Profondità pompa (m b.p.) Q (l/min) di spurgo Tempo di spurgo (min) Vol spurgo (l)