

R.d.P.18308/2013 (per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ130 **03/09/2013** **ORA PRELIEVO** 13:08

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	PZ130	PZ130	PZ130	PZ130		Temperatura	°C 24,00
Contenitore *	A	A	S	V		pH	6,78
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2		Conducibilità	µS 1374,00
Stabilizzante/Conservante **	1		2			Ossigeno disciolto	% 4,70
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		Livello Freatimetrico (b.p.)	m -2,75
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°		Fondo Piezometro (b.p.)	m -7,50

* (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 E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 13,0 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. 18314/2013 (per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ160 **02/09/2013** **ORA PRELIEVO** 10:51

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	PZ160	PZ160	PZ160	PZ160		Temperatura	°C 21,70
Contenitore *	A	A	S	V		pH	6,68
Volume	2*1 L	1*1 L	1*100	2		Conducibilità	µS 1221,00
Stabilizzante/Conservante **	1		2			Ossigeno disciolto	% 0,2
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb		Livello Freatimetrico (b.p.)	m -4,30
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)
inserire a sx il numero

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

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

NOTE E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 18,4 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