

R.d.P. 10602/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP2 23/05/2013 ORA PRELIEVO 09:40

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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 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	21,00	
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7,50	
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS	1547,00	
Stabilizzante/Conservante **	1	–	2	–			Ossigeno disciolto	%	13,20	
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= HNO<sub>3</sub> 3= H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 4= NaOH 5= ALTRO)

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

NOTE E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 29,5 mV. Parametri da analizzare vedi tabella a seguire

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

R.d.P. 10605/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP6 23/05/2012 ORA PRELIEVO 10:28

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 \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 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	23,00	
Contenitore *	A	A	S	V			pH		8,16	
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2			Conducibilità	µS	1615,00	
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-			Ossigeno disciolto	%	1,5	
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= HNO<sub>3</sub> 3= H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 4= NaOH 5= ALTRO)

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

NOTE E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 68,2 mV. Parametri da analizzare vedi tabella a seguire

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