

R.d.P. 10604/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PP5 23/05/2013 ORA PRELIEVO 10:10

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	PP5	PP5	PP5	PP5		Temperatura	°C 25,00
Contenitore *	A	A	S	V		pH	7,79
Volume	1*1 L	1*1 L	1*100	2		Conducibilità	µS 1622,00
Stabilizzante/Conservante **	1	-	2	-		Ossigeno disciolto	% 17,0
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 misurato anche il potenziale Redox. Valore: - 39,5 mV. Parametri da analizzare vedi 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 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 \_\_\_\_\_ 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						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)  
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 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