

R.d.P. 18387/2013

PAGINA: \_\_\_\_\_ DI \_\_\_\_\_

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ127 04/09/2013 ORA PRELIEVO 8.15

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: \_\_\_\_\_ LxIxH \_\_\_\_\_ 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	NO	NUMERO TOTALE	MISURE IN CAMPO	UM
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°	
				Temperatura	°C 23,00
				pH	6,50
				Conducibilità	µS 1261,00
				Ossigeno disciolto	% 5,20
				Livello Freatimetrico (b.p.)	m -4,50
				Fondo Piezometro (b.p.)	m -5,50

\* (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: - 26,0 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. 18306/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ128 02/09/2013 ORA PRELIEVO 10.08

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: \_\_\_\_\_ LxIxH \_\_\_\_\_ 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	NO	NUMERO TOTALE	MISURE IN CAMPO	UM
N°/ Sigla	PZ128		PZ128		
Contenitore *	A		V		
Volume	1*1 L		2		
Stabilizzante/Conservante **	1				
Temperatura di campionamento	amb		amb		
Temperatura di trasporto ***	4°		4°		
				Temperatura	°C
				pH	
				Conducibilità	µS
				Ossigeno disciolto	%
				Livello Freatimetrico (b.p.)	m -5,80
				Fondo Piezometro (b.p.)	m -7,80

\* (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 è stato possibile campionare in dinamico in quanto la falda non ricaricava il piezometro

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