

R.d.P. 14132/2012

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ130 31/07/2012 ORA PRELIEVO 10.30.00

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	PZ130	PZ130	PZ130	PZ130			Temperatura	°C	24,00
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7,00
Volume	2*1 L	1*1 L	1 L	2 L			Conducibilità	µS	1471,000
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	1,99
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	-7,45

\* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

\*\* (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....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella 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. 14138/2012

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ160 31/07/2012 ORA PRELIEVO 08.35

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	PZ160	PZ160	PZ160	PZ160			Temperatura	°C	22,00
Contenitore *	A	A	S	V			pH		6,99
Volume	2*1 L	1*1 L	1 L	2 L			Conducibilità	µS	1136,000
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	0,60
Temperatura di campionamento	AMB	AMB	AMB	AMB			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-4,15
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7,25

\* (P= PLASTICA G= VETRO A= VETRO AMBATO V= VIAL S= STERILE)

\*\* (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....)

inserire a sx il numero

NOTE I parametri analitici che sono stati ricercati nel campione sono riportati nella 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