

R.d.P. 10497/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ127 22/05/2013 ORA PRELIEVO 08:49

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 _____ 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	PZ127	PZ127	PZ127	PZ127			Temperatura	°C	20,80
Contenitore *	A	A	S	V			pH		6,77
Volume	2*1 L	1*1 L	100 ml	2*80 ml			Conducibilità	µS	1150,0
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	17,50
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= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

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

NOTE E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 21,7 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 spurgo (l) 200

R.d.P. 10336/2013

(per singolo campione) SIGLA / DESCRIZIONE PZ128 20/05/2013 ORA PRELIEVO 10:13

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 _____ 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	PZ128	PZ128	PZ128	PZ128			Temperatura	°C	20,20
Contenitore *	A	A	S	V			pH		6,93
Volume	2*1 L	1*1 L	100 ml	2*80 ml			Conducibilità	µS	1127,00
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	18,30
Temperatura di campionamento	amb	amb	amb	amb			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-5,20
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			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= HNO₃ 3= H₂SO₄ 4= NaOH 5= ALTRO)

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

NOTE E' stato misurando anche il potenziale Redox. Valore: - 2,9 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 spurgo (l) 200