

Sede di Carrara (sede legale e laboratori)  
via Frassina, 21 - 54031 Carrara (MS)  
tel 0585-855624 - fax 0585-855617

Sede di Firenze:  
via di Soffiano, 15 - 50143 Firenze (FI)  
tel 055-7399056 - fax 055-7134442

Sede di Roma  
Via Nizza, 92 - 00198 Roma (RM)  
tel. 06/85357725 - fax 06/85385575

Sede di Milano  
Via Settembrini, 52 - 20124 Milano (MI)

**R.d.P. 14136/2012**

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

 (per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ132 31/07/2012 **ORA PRELIEVO** 09:30

**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	PZ132	PZ132	PZ132	PZ132			Temperatura	°C	24,60
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7,24
Volume	2*1 L	1*1 L	1	2			Conducibilità	µS	8317,00
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	1,30
Temperatura di campionamento	AMB	AMB	AMB	AMB			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-1,55
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7,40

\* (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** 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. 14134/2012**

 (per singolo campione) **SIGLA / DESCRIZIONE** PZ131 31/07/2012 **ORA PRELIEVO** 09:00

**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	PZ131	PZ131	PZ131	PZ131			Temperatura	°C	23,50
Contenitore *	A	A	S	V			pH		7,20
Volume	2*1 L	1*1 L	1	2			Conducibilità	µS	9292,00
Stabilizzante/Conservante **	1		2				Ossigeno disciolto	%	1,20
Temperatura di campionamento	AMB	AMB	AMB	AMB			Livello Freatimetrico (b.p.)	m	-1,50
Temperatura di trasporto ***	4°	4°	4°	4°			Fondo Piezometro (b.p.)	m	-7,00

\* (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** 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