

VERBALE CAMPIONAMENTO TERRA E ROCCIA DA SCAVO/TERRENO

(rif. Decreto Ministeriale del 13/09/1999)

Responsabile del campionamento		Nome - Cognome ENRICO BISANZIO		Ditta esecutrice campionamento: CE.PA.S. Soc. Coop. a r.l., via C.Colombo 2/A 64027 Sant'Omero (Te) Tel. 0861/887617 - info@coopcepas.it - www.coopcepas.it	
Produttore - Ragione sociale					
Società/Privato		AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.			
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026			
Comune		ORTONA (CH)			
Luogo di prelievo					
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026		Comune ORTONA (CH)	
Descrizione campione:		terre e rocce da scavo dal carotaggio del piezometro P1 per indagine conoscitiva Geolocalizzazione (Gradi decimami): Lat. 42,28597 - Long. 14,37531			
Data Campionamento:		Ora inizio:	Ora fine:	Condizioni atmosferiche campionamento:	
30/08/2021		12.33	12.55	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia sottile <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Pioggia intensa <input type="checkbox"/> vento Temperatura ambiente <u>27,5</u> °C - Pressione atm- <u>1013</u> mbar	
Modalità di campionamento					
7.1.2. Campionamento					
<div style="display: flex;">  <div style="width: 70%;"> <p>Il campionamento è stato eseguito prelevando le terre e rocce da scavo del carotaggio del piezometro dalla cassetta catalogatrice nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità dal p.c. di -4,7 m. e fino a -13,6 m. in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione.</p> <p>Sono stati prelevati n°9 campioni elementari, uno per ogni metro di carotaggio nel suddetto intervallo, i quali sono stati successivamente omogeneizzati in n.1 campione globale composito.</p> <p>Il suddetto campione globale composito è stato infine suddiviso in n.2 campioni finali composti: uno inviato al laboratorio e l'altro conservato a temperatura ambiente per eventuali esigenze di controanalisi.</p> </div> </div>					
<input checked="" type="checkbox"/> Campionamento					
Campioni elementari:		n.9		Peso (g): 500/cad.	
Campione globale composito omogeneizzato		n.1		Peso (g): 4.500	
Campione finale composito		n.2		Peso (g): 2.000/cad.	
Profondità del campionamento					
<input type="checkbox"/> Superficiale <input checked="" type="checkbox"/> Stratificato <input type="checkbox"/> Tutto rimescolato		Note: n°9 campioni elementari campionati sulla carota di terreno disposta nella cassetta catalogatrice del piezometro P1 per ogni metro di carotaggio nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità di -4,7 m. e fino a -13,6 m. dal piano campagna in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione			
Attrezzatura utilizzata		Modalità di confezionamento delle unità campionarie (contenitori)		Modalità di trasporto e conservazione dei campioni	
<input type="checkbox"/> Vanga <input checked="" type="checkbox"/> Sonda o Trivella <input type="checkbox"/> Pala meccanica <input type="checkbox"/> Telone <input checked="" type="checkbox"/> Strumenti decontaminati per l'omogeneizzazione <input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Buste ermetiche <input type="checkbox"/> Vasi in vetro (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Vasi in polietilene (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Ambiente termostato a 4°C <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura ambiente	
Data e Ora		Firma e Timbro Responsabile del campionamento			
30/08/2021 - 13.00		 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> CE. P. A. S. SOC. COOP. a.r.l. Via C. Colombo, 2/A 64027 SANT'OMERO (TE) P.IVA: 00630640670 </div>			

VERBALE CAMPIONAMENTO TERRA E ROCCIA DA SCAVO/TERRENO

(rif. Decreto Ministeriale del 13/09/1999)

Responsabile del campionamento		Nome - Cognome ENRICO BISANZIO		Ditta esecutrice campionamento: CE.P.A.S. Soc. Coop. a r.l., via C.Colombo 2/A 64027 Sant'Omero (Te) Tel. 0861/887617 - info@coopcepas.it - www.coopcepas.it	
Produttore - Ragione sociale					
Società/Privato		AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.			
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026			
Comune		ORTONA (CH)			
Luogo di prelievo					
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026		Comune ORTONA (CH)	
Descrizione campione:		terre e rocce da scavo dal carotaggio del piezometro P2 per indagine conoscitiva Geolocalizzazione (Gradi decimali): Lat. 42,28554 - Long. 14,37416			
Data Campionamento:		Ora inizio:	Ora fine:	Condizioni atmosferiche campionamento:	
30/08/2021		13.20	13.45	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia sottile <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Pioggia intensa <input type="checkbox"/> vento	
				Temperatura ambiente <u>27,7</u> °C - Pressione atm- <u>1012</u> mbar	
Modalità di campionamento					
7.1.2.Campionamento					
		<p>Il campionamento è stato eseguito prelevando le terre e rocce da scavo del carotaggio del piezometro dalla cassetta catalogatrice nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità dal p.c. di -4,8 m. e fino a -10,2 m. in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione.</p> <p>Sono stati prelevati n°6 campioni elementari, uno per ogni metro di carotaggio nel suddetto intervallo, i quali sono stati successivamente omogeneizzati in n.1 campione globale composito.</p> <p>Il suddetto campione globale composito è stato infine suddiviso in n.2 campioni finali composti: uno inviato al laboratorio e l'altro conservato a temperatura ambiente per eventuali esigenze di controanalisi.</p>			
		<input checked="" type="checkbox"/> Campionamento			
Campioni elementari:		n.6	Peso (g): 700/cad.		
Campione globale composito omogeneizzato		n.1	Peso (g): 4.200		
Campione finale composito		n.2	Peso (g): 2.000/cad.		
Profondità del campionamento					
<input type="checkbox"/> Superficiale <input checked="" type="checkbox"/> Stratificato <input type="checkbox"/> Tutto rimescolato		Note: n°6 campioni elementari campionati sulla carota di terreno disposta nella cassetta catalogatrice del piezometro P2 per ogni metro di carotaggio nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità di -4,8 m. e fino a -10,2m. dal piano campagna in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione			
Attrezzatura utilizzata		Modalità di confezionamento delle unità campionarie (contenitori)		Modalità di trasporto e conservazione dei campioni	
<input type="checkbox"/> Vanga <input checked="" type="checkbox"/> Sonda o Trivella <input type="checkbox"/> Pala meccanica <input type="checkbox"/> Telone <input checked="" type="checkbox"/> Strumenti decontaminati per l'omogeneizzazione <input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Buste ermetiche <input type="checkbox"/> Vasi in vetro (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Vasi in polietilene (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Ambiente termostato a 4°C <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura ambiente	
Data e Ora		Firma e Timbro Responsabile del campionamento			
30/08/2021 - 13.49		 CE.P.A.S. SOC.COOP a.r.l. Via C. Colombo, 2/A 64027 SANT'OMERO (TE) P.IVA: 00630640670			

VERBALE CAMPIONAMENTO TERRA E ROCCIA DA SCAVO/TERRENO

(rif. Decreto Ministeriale del 13/09/1999)

Responsabile del campionamento		Nome - Cognome		Ditta esecutrice campionamento: CE.P.A.S. Soc. Coop. a r.l., via C.Colombo 2/A 64027 Sant'Omero (Te) Tel. 0861/887617 - info@coopcepas.it - www.coopcepas.it	
Produttore - Ragione sociale					
Società/Privato		AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.			
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026			
Comune		ORTONA (CH)			
Luogo di prelievo					
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026		Comune ORTONA (CH)	
Descrizione campione:		terre e rocce da scavo dal carotaggio del piezometro P3 per indagine conoscitiva Geolocalizzazione (Gradi decimami): Lat. 42,28191 - Long. 14,37627			
Data Campionamento:		Ora inizio:	Ora fine:	Condizioni atmosferiche campionamento:	
30/08/2021		14.05	14.25	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Poggia sottile <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Poggia intensa <input type="checkbox"/> vento	
				Temperatura ambiente <u>27,5</u> °C - Pressione atm- <u>1013</u> mbar	
Modalità di campionamento					
7.1.2. Campionamento					
		<p>Il campionamento è stato eseguito prelevando le terre e rocce da scavo del carotaggio del piezometro dalla cassetta catalogatrice nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità dal p.c. di -5,8 m. e fino a -7,2 m. in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione.</p> <p>Sono stati prelevati n°3 campioni elementari, uno per ogni metro di carotaggio nel suddetto intervallo, i quali sono stati successivamente omogeneizzati in n.1 campione globale composito.</p> <p>Il suddetto campione globale composito è stato infine suddiviso in n.2 campioni finali composti: uno inviato al laboratorio e l'altro conservato a temperatura ambiente per eventuali esigenze di controanalisi.</p>			
		<input checked="" type="checkbox"/> Campionamento			
		Campioni elementari:	n.3	Peso (g): 1.500/cad.	
		Campione globale composito omogeneizzato	n.1	Peso (g): 4.500	
Campione finale composito	n.2	Peso (g): 2.000/cad.			
Profondità del campionamento					
<input type="checkbox"/> Superficiale <input checked="" type="checkbox"/> Stratificato <input type="checkbox"/> Tutto rimescolato		Note: n°3 campioni elementari campionati sulla carota di terreno disposta nella cassetta catalogatrice del piezometro P2 per ogni metro di carotaggio nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità di -5,8 m. e fino a -7,2 m. dal piano campagna in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione			
Attrezzatura utilizzata		Modalità di confezionamento delle unità campionarie (contenitori)		Modalità di trasporto e conservazione dei campioni	
<input type="checkbox"/> Vanga <input checked="" type="checkbox"/> Sonda o Trivella <input type="checkbox"/> Pala meccanica <input type="checkbox"/> Telone <input checked="" type="checkbox"/> Strumenti decontaminati per l'omogeneizzazione <input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Buste ermetiche <input type="checkbox"/> Vasi in vetro (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Vasi in polietilene (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Ambiente termostato a 4°C <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura ambiente	
Data e Ora		Firma e Timbro Responsabile del campionamento			
30/08/2021 - 14.28		CE. P. A. S. SOC. COOP. a r.l. Via C. Colombo, 2/A 64027 SANT'OMERO (TE) P.IVA: 00630640670			

VERBALE CAMPIONAMENTO TERRA E ROCCIA DA SCAVO/TERRENO

(rif. Decreto Ministeriale del 13/09/1999)

Responsabile del campionamento		Nome - Cognome		Ditta esecutrice campionamento: CE.P.A.S. Soc. Coop. a r.l., via C.Colombo 2/A 64027 Sant'Omero (Te) Tel. 0861/887617 - info@coopcepas.it - www.coopcepas.it	
Produttore - Ragione sociale					
Società/Privato		AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.			
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026			
Comune		ORTONA (CH)			
Luogo di prelievo					
Via		Frazione Villa Rogatti, snc			
Cap.		66026		Comune ORTONA (CH)	
Descrizione campione:		terre e rocce da scavo dal carotaggio del piezometro P4 per indagine conoscitiva Geolocalizzazione (Gradi decimali): Lat. 42,28184 - Long. 14,37729			
Data Campionamento:		Ora inizio:	Ora fine:	Condizioni atmosferiche campionamento:	
30/08/2021		15.45	16.05	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia sottile <input type="checkbox"/> neve <input type="checkbox"/> Nuvoloso <input type="checkbox"/> Pioggia intensa <input type="checkbox"/> vento	
				Temperatura ambiente <u>27,7</u> °C - Pressione atm- <u>1015</u> mbar	
Modalità di campionamento					
7.1.2. Campionamento					
		<p>Il campionamento è stato eseguito prelevando le terre e rocce da scavo del carotaggio del piezometro dalla cassetta catalogatrice nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità dal p.c. di -7,0 m. e fino a -8,5 m. in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione.</p> <p>Sono stati prelevati n°4 campioni elementari, uno per ogni metro di carotaggio nel suddetto intervallo, i quali sono stati successivamente omogeneizzati in n.1 campione globale composito.</p> <p>Il suddetto campione globale composito è stato infine suddiviso in n.2 campioni finali compositi: uno inviato al laboratorio e l'altro conservato a temperatura ambiente per eventuali esigenze di controanalisi.</p>			
		<input checked="" type="checkbox"/> Campionamento			
		Campioni elementari:	n.4	Peso (g): 1.200/cad.	
		Campione globale composito omogeneizzato	n.1	Peso (g): 4.800	
Campione finale composito	n.2	Peso (g): 2.000/cad.			
Profondità del campionamento					
<input type="checkbox"/> Superficiale <input checked="" type="checkbox"/> Stratificato <input type="checkbox"/> Tutto rimescolato		Note: n°4 campioni elementari campionati sulla carota di terreno disposta nella cassetta catalogatrice del piezometro P2 per ogni metro di carotaggio nell'orizzonte pedologico compreso tra la profondità di -7,0 m. e fino a -8,5 m. dal piano campagna in cui maggiore è stata osservata la presenza di patine di ossidazione			
Attrezzatura utilizzata		Modalità di confezionamento delle unità campionarie (contenitori)		Modalità di trasporto e conservazione dei campioni	
<input type="checkbox"/> Vanga <input checked="" type="checkbox"/> Sonda o Trivella <input type="checkbox"/> Pala meccanica <input type="checkbox"/> Telone <input checked="" type="checkbox"/> Strumenti decontaminati per l'omogeneizzazione <input type="checkbox"/> Altro		<input checked="" type="checkbox"/> Buste ermetiche <input type="checkbox"/> Vasi in vetro (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Vasi in polietilene (con doppia etichettatura) <input type="checkbox"/> Altro		<input type="checkbox"/> Ambiente termostato a 4°C <input checked="" type="checkbox"/> Temperatura ambiente	
Data e Ora		Firma e Timbro Responsabile del campionamento			
30/08/2021 - 16.10					