

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 1	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1-2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI SEZIONE 5÷8		PROSPETTI		FOTO sì	TABELLE MATERIALI RA N		
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO SUPERFICIALE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore variabile				
STATO DI CONSERVAZIONE <input type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato planare limoso di colore bruno								
Uguale a		Si lega a			SEQUENZA FISICA	Posteriore a		
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da		Copre 3				Anteriore a		
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Suolo attuale

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

CAMPIONATURE

 n. 4A, 4B

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

OSSERVAZIONI

- L'unità è stata scavata integralmente parzialmente
 L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo
 L'unità è stata asportata insieme ad altri strati
 Altro:

INTERPRETAZIONE

Deposito di versante

ELEMENTI DATANTI

- Sequenza stratigrafica
 Reperti diagnostici

DATAZIONE
 Età moderna

PERIODO O FASE
 \

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

\

CAMPIONATURE

n. ____

FLOTTAZIONE

di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 3	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1-2	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI		PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI		
	SEZIONE 5÷8				sì	RA N		
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input checked="" type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 5-10 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato planare limoso, debolmente sabbioso, leggermente inclinato da est verso ovest, contenente frustoli carboniosi								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 4,9			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 1		Copre 4,9			Anteriore a 1			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Strato di frequentazione moderno

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 4C

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 4	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 4÷6			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input checked="" type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 30-40 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato planare limoso, di colore bruno, leggermente inclinato da est verso ovest, contenente inclusi ghiaiosi di piccole dimensioni sparsi e in giacitura caotica								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 5,9			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 3		Copre 5,9						
Tagliato da		Taglia			Anteriore a 3			
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 4D, 4E

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 5	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
	SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA							
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 4÷6			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE Bruno chiaro		MISURE Spessore circa 20 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato planare limo argilloso di colore bruno chiaro, compatto								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 4,9		Copre						
Tagliato da		Taglia			Anteriore a 4, 9			
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 4F, 4G, 4H

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 6	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 6			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input checked="" type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE Bruno scuro		MISURE Spessore 10-15 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno scuro con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni. Il fondo dello strato appare concavo								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 7			
Gli si appoggia		Si appoggia			Anteriore a 5			
Coperto da 5		Copre 7						
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente

L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo

L'unità è stata asportata insieme ad altri strati

Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante. Il limite inferiore concavo suggerisce che si possa trattare del riempimento di un canale erosivo

ELEMENTI DATANTI

Sequenza stratigrafica

Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

n. 4I, 4L, 7

FLOTTAZIONE

di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 7	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI		PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI		
	SEZIONE 5-6				sì	RA N		
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE giallo		MISURE Spessore 30-40 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato limoso di colore giallo, plastico								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 8			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 6		Copre 8			Anteriore a 6			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 4M, 4N, 6

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 8	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1-2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 5-6			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO BASALE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA		COLORE		MISURE Spessore non determinabile				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Blocchi calcarei di grandi dimensioni								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 7		Copre						
Tagliato da		Taglia			Anteriore a 7			
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Substrato roccioso

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 9	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 4-5			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input checked="" type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 20-30 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno con presenza di abbondanti elementi litici di dimensioni anche decimetriche								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 5			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 3, 4		Copre 5			Anteriore a 3, 4			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 10	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
	SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA							
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 5			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE SOTTILE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE giallastro		MISURE Spessore 5 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato di spessore esiguo a matrice limo argillosa di colore giallastro, leggermente inclinato da est verso ovest								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 11			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 5		Copre 11			Anteriore a 5			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 11	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI SEZIONE 5		PROSPETTI		FOTO sì	TABELLE MATERIALI R A N		
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 5-10 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato planare limo argilloso compatto di colore bruno chiaro								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 12			
Gli si appoggia		Si appoggia			Anteriore a 10			
Coperto da 10		Copre 12						
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 12	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI SEZIONE 5		PROSPETTI		FOTO sì	TABELLE MATERIALI R A N		
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE giallastro		MISURE Spessore 5 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato di spessore esiguo a matrice limo argillosa di colore giallastro, leggermente inclinato da est verso ovest								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 13			
Gli si appoggia		Si appoggia			Anteriore a 11			
Coperto da 11		Copre 13						
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 13	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 5			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO PLANARE								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE Bruno scuro		MISURE Spessore 10-15 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno scuro con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 7			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 12		Copre 7			Anteriore a 12			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 14	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 5			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input checked="" type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore non desumibile				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a scarsa matrice limosa di colore bruno con presenza di frequenti scaglie litiche								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 8			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 7		Copre 8			Anteriore a 7			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 15	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
	SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA							
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 7-8			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> artificiale <input type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE Bruno chiaro		MISURE Spessore 20 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro con presenza di scarsi inclusi pietrosi in giacitura caotica								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 16, 19			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 1		Copre 16, 19			Anteriore a 1			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 16	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 7-8			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 10-15 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno, leggermente inclinato da est verso ovest, con presenza di inclusi pietrosi di piccole dimensioni								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 17			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 15		Copre 17			Anteriore a 15			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 16

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 17	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
	SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA							
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1	---- AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 7-8			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input checked="" type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input checked="" type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE Spessore 20 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro con presenza di scarsi inclusi pietrosi in giacitura caotica								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 8			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 16, 19		Copre 8			Anteriore a 16, 19			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 18	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 2	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 5			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE Bruno chiaro		MISURE Spessore 10-15 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input checked="" type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Strato a matrice limosa di colore bruno chiaro, leggermente inclinato da est verso ovest								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 5			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 4		Copre 5			Anteriore a 4			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Colluvio di versante

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n.

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SCHEDA DI UNITÀ STRATIGRAFICA (US)



AR/S ARCHEOSISTEMI
Società Cooperativa

US 19	N. CATALOGO GENERALE	N. CATALOGO INTERNAZIONALE	MINISTERO DEI BENI CULTURALI E DELLE ATTIVITÀ CULTURALI E DEL TURISMO ISTITUTO CENTRALE PER IL CATALOGO E LA DOCUMENTAZIONE					
			SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO - LIGURIA					
LOCALITÀ	ANNO	AREA	SAGGIO	SETTORE/I ----	QUADRATI/I	QUOTE	UNITÀ STRATIGRAFICA	
Osteria di Sori (GE)	2019	Attività 6	Saggio 1	AMBIENTE ----	----	(v. tavole)	<input checked="" type="checkbox"/> positiva <input type="checkbox"/> negativa	
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI		FOTO	TABELLE MATERIALI			
	SEZIONE 8			sì	RA N			
DEFINIZIONE E POSIZIONE STRATO								
CRITERI DI DISTINZIONE Colore, componenti, consistenza								
MODO DI FORMAZIONE <input type="checkbox"/> artificiale <input checked="" type="checkbox"/> naturale								
COMPONENTI	INORGANICI			ORGANICI				
	Materiale da costruzione <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Metalli <input type="checkbox"/> Vetro <input type="checkbox"/> Materiali non lavorati <input checked="" type="checkbox"/> ciottoli <input type="checkbox"/> ghiaia Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada			Fauna <input type="checkbox"/> Reperti faunistici <input type="checkbox"/> osso <input type="checkbox"/> corno Resti botanici <input type="checkbox"/> semi <input type="checkbox"/> frutti Materiali organici vari <input type="checkbox"/> carboni <input type="checkbox"/> legno <input type="checkbox"/> tessuti Altro: Densità del materiale <input type="checkbox"/> fitta <input type="checkbox"/> media <input type="checkbox"/> rada				
CONSISTENZA Compatto		COLORE bruno		MISURE 30 x 15 cm				
STATO DI CONSERVAZIONE <input type="checkbox"/> Intatto <input type="checkbox"/> Buono <input type="checkbox"/> Discreto <input type="checkbox"/> Mediocre <input checked="" type="checkbox"/> Pessimo <input type="checkbox"/> L'unità è stata danneggiata da:								
DESCRIZIONE Concentrazione di elementi litici di dimensioni decimetriche								
Uguale a		Si lega a		SEQUENZA FISICA	Posteriore a 17			
Gli si appoggia		Si appoggia						
Coperto da 15		Copre 17			Anteriore a 15			
Tagliato da		Taglia						
Riempito da		Riempie						

OSSERVAZIONI

L'unità è stata scavata integralmente parzialmente L'unità corrisponde ad un'altra unità che si trova in altro punto dello scavo L'unità è stata asportata insieme ad altri strati Altro:

INTERPRETAZIONE

Possibile struttura legata a terrazzamento antico

ELEMENTI DATANTI

 Sequenza stratigrafica Reperti diagnostici

DATAZIONE

/

PERIODO O FASE

/

DATI QUANTITATIVI DEI REPERTI

/

CAMPIONATURE

 n. 19

FLOTTAZIONE

 di tutta l'unità parziale

SETACCIATURA

 di tutta l'unità parziale

AFFIDABILITÀ STRATIGRAFICA

 nessuna modesta buona

RESPONSABILE SABAP-GE

dott.ssa Nadia Campana

RESPONSABILE ARCHEOSISTEMI

dott. Federico Scacchetti

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO SABAP-GE						USM		1
LOCALITÀ SORI (GE) OSTERIA DI SORI ATTIVITA' 6		ANNO 2019	AREA EDIFICIO	AMBIENTE	SETTORE/I	QUADRATI/I	SAGGIO	
			CORPO DI FABBRICA	UNITÀ FUNZIONALE	AMBIENTE	PARETE		
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO <input checked="" type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no	CAMPIONATURE intonaco	NO legante	laterizi	pietra	
DEFINIZIONE E POSIZIONE								
FUNZIONE STATICA						ORIENTAMENTO		
MISURE								
STATO DI CONSERVAZIONE: <input type="checkbox"/> pessimo <input type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> variabile								
Materiali laterizi No	TIPO	Tegole <input type="checkbox"/> Coppi <input type="checkbox"/> Mattoni <input type="checkbox"/>			a frattura arrotondata <input type="checkbox"/> a frattura netta <input type="checkbox"/>			
	PEZZATURA	Interi <input type="checkbox"/> Spezzati <input type="checkbox"/> Spaccati in facciata <input type="checkbox"/>						
	TEXTURE	Lisci <input type="checkbox"/> Ruvidi <input type="checkbox"/>						
	INCLUSI	Assenti <input type="checkbox"/> Chamotte <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Sabbie grossolane <input type="checkbox"/> Non visibili <input type="checkbox"/> Altro						
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	COLORE	MODULO MISURA MEDIA				
Materiali lapidei	TIPO	Arenarie <input type="checkbox"/> Calcari <input type="checkbox"/> Ciottoli <input type="checkbox"/> Conglomerati <input type="checkbox"/>			Granito <input type="checkbox"/> Marmo <input type="checkbox"/> Travertino <input type="checkbox"/> Tufo <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro: ADDESA			
	LAVORAZIONE	Blocco erratico <input type="checkbox"/> Ciottolo fluviale <input type="checkbox"/> Sbozzato <input type="checkbox"/> Segato <input type="checkbox"/>			Selezionato <input type="checkbox"/> Spaccato <input checked="" type="checkbox"/> Squadrato <input type="checkbox"/> Altro:			
	FINITURA	Assente <input checked="" type="checkbox"/> Levigato <input type="checkbox"/> Spianato <input type="checkbox"/> Altro:						
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	MISURE					
	Malta	LEGANTE	Calce <input type="checkbox"/> Pozzolana <input type="checkbox"/> Cemento <input type="checkbox"/> Argilla <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro:					
INCLUSI		Grumi di calce <input type="checkbox"/> Frustuli laterizi <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Altro:						
CONSISTENZA		Polverosa <input type="checkbox"/> Molto friabile <input type="checkbox"/> Poco tenace <input type="checkbox"/> Tenace <input type="checkbox"/> Molto tenace <input type="checkbox"/>						
ADERENZA		Scarsa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/>						
NOTE		No LEGANTE						
Posa in opera								
DESCRIZIONE PARAMENTO:								
DESCRIZIONE NUCLEO:								
COMPONENTI		Argilla <input type="checkbox"/> Laterizi <input type="checkbox"/> Malta <input type="checkbox"/> Materiali lapidei <input type="checkbox"/>			LARGHEZZA			
TIPO		Omogeneo a grandi elementi <input type="checkbox"/> Omogeneo a piccoli elementi <input type="checkbox"/> A sacco caotico <input type="checkbox"/> A bancate <input type="checkbox"/>						
CARATTERISTICHE DEI GIUNTI E DEI LETTI DI POSA:								
Regolari <input type="checkbox"/> Irregolari <input type="checkbox"/>		A secco <input type="checkbox"/> Ben riempiti <input type="checkbox"/> Dilavati <input type="checkbox"/>		Poco riempiti <input type="checkbox"/> Profondi <input type="checkbox"/> Stilati a cazzuola <input type="checkbox"/>				
Spessore giunti:		Spessore letti di posa:		Modulo 5 corsi:				
Uguale a 2	Si lega a			SEQUENZA FISICA	Posteriore a			
Gli si appoggia	Si appoggia							
Coperto da	Copre							
Tagliato da	Taglia				Anteriore a			
Riempito da	Riempie							
ELEMENTI DATANTI			DATAZIONE			PERIODO O FASE		
MODALITÀ DI SCAVO /			FUNZIONARIO RESPONSABILE SABAP-GE Nadia Campana			DIREZIONE DI SCAVO AR/S ARCHEOSISTEMI Federico Scacchetti		

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO SABAP-GE						USM	2
LOCALITÀ <i>SORI (GE) OSTERIA DI SORI ATTIVITA' 6</i>		ANNO <i>2019</i>	AREA EDIFICIO CORPO DI FABBRICA	AMBIENTE UNITÀ FUNZIONALE	SETTORE/I AMBIENTE	QUADRATI/I PARETE	SAGGIO
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO <input checked="" type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	CAMPIONATURE \sim D intonaco legante		laterizi	pietra
DEFINIZIONE E POSIZIONE							
FUNZIONE STATICA					ORIENTAMENTO		
MISURE							
STATO DI CONSERVAZIONE: <input type="checkbox"/> pessimo <input type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> variabile							
Materiali laterizi	TIPO	Tegole <input type="checkbox"/> Coppi <input type="checkbox"/> Mattoni <input type="checkbox"/>			a frattura arrotondata <input type="checkbox"/> a frattura netta <input type="checkbox"/>		
	PEZZATURA	Interi <input type="checkbox"/> Spezzati <input type="checkbox"/> Spaccati in facciata <input type="checkbox"/>					
	TEXTURE	Lisci <input type="checkbox"/> Ruvidi <input type="checkbox"/>					
	INCLUSI	Assenti <input type="checkbox"/> Chamotte <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Sabbie grossolane <input type="checkbox"/> Non visibili <input type="checkbox"/> Altro					
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	COLORE	MODULO MISURA MEDIA			
Materiali lapidei	TIPO	Arenarie <input type="checkbox"/> Calcari <input type="checkbox"/> Ciottoli <input type="checkbox"/> Conglomerati <input type="checkbox"/> Granito <input type="checkbox"/> Marmo <input type="checkbox"/> Travertino <input type="checkbox"/> Tufo <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro:					
	LAVORAZIONE	Blocco erratico <input type="checkbox"/> Ciottolo fluviale <input type="checkbox"/> Sbozzato <input type="checkbox"/> Segato <input type="checkbox"/> Selezionato <input type="checkbox"/> Spaccato <input type="checkbox"/> Squadrato <input type="checkbox"/> Altro:					
	FINITURA	Assente <input type="checkbox"/> Levigato <input type="checkbox"/> Spianato <input type="checkbox"/> Altro:					
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	MISURE				
	Malta	LEGANTE	Calce <input type="checkbox"/> Pozzolana <input type="checkbox"/> Cemento <input type="checkbox"/> Argilla <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro:				
INCLUSI		Grumi di calce <input type="checkbox"/> Frustoli laterizi <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Altro:					
CONSISTENZA		Polverosa <input type="checkbox"/> Molto friabile <input type="checkbox"/> Poco tenace <input type="checkbox"/> Tenace <input type="checkbox"/> Molto tenace <input type="checkbox"/>					
ADERENZA		Scarsa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/>					
NOTE							
Posa in opera							
DESCRIZIONE PARAMENTO:							
DESCRIZIONE NUCLEO:							
COMPONENTI Argilla <input type="checkbox"/> Laterizi <input type="checkbox"/> Malta <input type="checkbox"/> Materiali lapidei <input type="checkbox"/>						LARGHEZZA	
TIPO Omogeneo a grandi elementi <input type="checkbox"/> Omogeneo a piccoli elementi <input type="checkbox"/> A sacco caotico <input type="checkbox"/> A bancate <input type="checkbox"/>							
CARATTERISTICHE DEI GIUNTI E DEI LETTI DI POSA:							
Regolari <input type="checkbox"/> Irregolari <input type="checkbox"/> A secco <input type="checkbox"/> Ben riempiti <input type="checkbox"/> Dilavati <input type="checkbox"/> Poco riempiti <input type="checkbox"/> Profondi <input type="checkbox"/> Stilati a cazzuola <input type="checkbox"/>							
Spessore giunti:		Spessore letti di posa:		Modulo 5 corsi:			
Uguale a <i>1</i>			Si lega a			SEQUENZA FISICA	Posteriore a
Gli si appoggia			Si appoggia				
Coperto da			Copre				
Tagliato da			Taglia				Anteriore a
Riempito da			Riempie				
ELEMENTI DATANTI			DATAZIONE		PERIODO O FASE		
MODALITÀ DI SCAVO			FUNZIONARIO RESPONSABILE SABAP-GE <i>Nadia Campana</i>		DIREZIONE DI SCAVO AR/S ARCHEOSISTEMI <i>Federico Scacchetti</i>		

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO SABAP-GE					USM		3	
LOCALITÀ SORI (GE) OSTERIA DI SORI ATTIVITÀ 6		ANNO 2019	AREA EDIFICIO	AMBIENTE	SETTORE/I	QUADRATI/I	SAGGIO	
			CORPO DI FABBRICA	UNITÀ FUNZIONALE	AMBIENTE	PARETE		
PIANTE	SEZIONI	PROSPETTI	FOTO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	CAMPIONATURE intonaco	NO legante	laterizi	pietra	
DEFINIZIONE E POSIZIONE								
FUNZIONE STATICA					ORIENTAMENTO			
MISURE								
STATO DI CONSERVAZIONE: <input type="checkbox"/> pessimo <input type="checkbox"/> mediocre <input type="checkbox"/> buono <input type="checkbox"/> variabile								
Materiali laterizi	TIPO	Tegole <input type="checkbox"/> Coppi <input type="checkbox"/> Mattoni <input type="checkbox"/>			a frattura arrotondata <input type="checkbox"/> a frattura netta <input type="checkbox"/>			
	PEZZATURA	Interi <input type="checkbox"/> Spezzati <input type="checkbox"/> Spaccati in facciata <input type="checkbox"/>						
	TEXTURE	Lisci <input type="checkbox"/> Ruvidi <input type="checkbox"/>						
	INCLUSI	Assenti <input type="checkbox"/> Chamotte <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Sabbie grossolane <input type="checkbox"/> Non visibili <input type="checkbox"/> Altro						
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	COLORE	MODULO MISURA MEDIA				
Materiali lapidei	TIPO	Arenarie <input type="checkbox"/> Calcari <input type="checkbox"/> Ciottoli <input type="checkbox"/> Conglomerati <input type="checkbox"/>			Granito <input type="checkbox"/> Marmo <input type="checkbox"/> Travertino <input type="checkbox"/> Tufo <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro:			
	LAVORAZIONE	Blocco erratico <input type="checkbox"/> Ciottolo fluviale <input type="checkbox"/> Sbozzato <input type="checkbox"/> Segato <input type="checkbox"/>			Selezionato <input type="checkbox"/> Spaccato <input type="checkbox"/> Squadrato <input type="checkbox"/> Altro:			
	FINITURA	Assente <input type="checkbox"/> Levigato <input type="checkbox"/> Spianato <input type="checkbox"/> Altro:						
	REIMPIEGO	LAVORAZIONI	MISURE					
	Malta	LEGANTE	Calce <input type="checkbox"/> Pozzolana <input type="checkbox"/> Cemento <input type="checkbox"/> Argilla <input type="checkbox"/> Non determ. <input type="checkbox"/> Altro:					
INCLUSI		Grumi di calce <input type="checkbox"/> Frustuli laterizi <input type="checkbox"/> Ghiaia <input type="checkbox"/> Ceramica <input type="checkbox"/> Altro:						
CONSISTENZA		Polverosa <input type="checkbox"/> Molto friabile <input type="checkbox"/> Poco tenace <input type="checkbox"/> Tenace <input type="checkbox"/> Molto tenace <input type="checkbox"/>						
ADERENZA		Scarsa <input type="checkbox"/> Media <input type="checkbox"/> Buona <input type="checkbox"/>						
NOTE								
Posa in opera								
DESCRIZIONE PARAMENTO:								
DESCRIZIONE NUCLEO:								
COMPONENTI		Argilla <input type="checkbox"/> Laterizi <input type="checkbox"/> Malta <input type="checkbox"/> Materiali lapidei <input type="checkbox"/>			LARGHEZZA			
TIPO		Omogeneo a grandi elementi <input type="checkbox"/> Omogeneo a piccoli elementi <input type="checkbox"/> A sacco caotico <input type="checkbox"/> A bancate <input type="checkbox"/>						
CARATTERISTICHE DEI GIUNTI E DEI LETTI DI POSA:								
Regolari <input type="checkbox"/> Irregolari <input type="checkbox"/>		A secco <input type="checkbox"/> Ben riempiti <input type="checkbox"/> Dilavati <input type="checkbox"/>		Poco riempiti <input type="checkbox"/> Profondi <input type="checkbox"/> Stilati a cazzuola <input type="checkbox"/>				
Spessore giunti:		Spessore letti di posa:		Modulo 5 corsi:				
Uguale a			Si lega a			SEQUENZA FISICA		
Gli si appoggia			Si appoggia					
Coperto da			Copre					
Tagliato da			Taglia					
Riempito da			Riempie					
ELEMENTI DATANTI			DATAZIONE			PERIODO O FASE		
MODALITÀ DI SCAVO			FUNZIONARIO RESPONSABILE SABAP-GE Nadia Campana			DIREZIONE DI SCAVO AR/S ARCHEOSISTEMI Federico Scacchetti		