

**Il villaggio neolitico  
di Lugo di Romagna – Fornace Gattelli**

Strutture Ambiente Culture

A cura di Giuliana Steffè e Nicola Degasperi

Supplemento Digitale

**CULTURE**

**SD 5.**

NICOLA DAL SANTO, GIULIANA STEFFÈ

*Le industrie: Cataloghi generali dei reperti*

*5.4. L'industria litica dei rinvenimenti sporadici (a cura di N. Dal Santo)*

5.4 – L'industria litica dei rinvenimenti sporadici - Catalogo (a cura di N. Dal Sarto)

n° Catalogo	Inv. SAER	Tav.	Osservazioni	Laplace	Litolipo	Aspetto	Lungh.	Largh.	Spessore	Peso/gr	Supporto	UMLP	Cortice %	Tipo cortice	Limitabile	Porzione	Sezione	Rilmo	Tallone	Bulbo	Equilibrato	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Modalità	Rilocco 1	Rilocco 2	DEL RT. 1	DEL RT. 2	Stato	Usure		
SP.1	166812	40		GM7	C	FRESCO	29,0	18,0	3,0	1,80	L		0		SI	MES	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE		Apd prox	Apd dist	REG	REG			
SP.2	166813	40		GM8	C	FRESCO	26,0	15,0	3,0	1,20	L		0		SI	MES	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE		Apd dist	Apd prox	REG	REG			
SP.3	166815	40		GM7	C	FRESCO	19,0	11,0	2,0	0,40	L		0		SI	MES	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist	Apd prox	REG	REG	INTEGRO			
SP.4	166814	40		GM7	C	FRESCO	27,0	10,0	2,0	0,40	L		0		SI	MES	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist pt	Apd prox	REG	REG	INTEGRO			
SP.5		40		L1	C	FRESCO	32,0	16,0	3,0	1,70	L		0		NO	MES	TRAP	1-2-3					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd sen		IRR			FRAMMENTO	CUT GRASS. HAFT?	
SP.6	166821	40		GM7	C	FRESCO	21,0	9,0	3,0	0,40	L		0		SI	MES	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist	Apd prox	REG	REG	INTEGRO			
SP.7		40		T3	C	FRESCO	20,0	9,0	3,0	0,50	L		0		SI	MES	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist					FRAMMENTO		
SP.8	166823	40		T3	B	FRESCO	25,0	8,0	2,5	0,60	L		0		SI	PROX	TRAP	2-1-2	LISCIO	PRONUNCIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist					INTEGRO	LIGHT WEAR. CUT SOFT ON RIGHT LATERAL. HAFTED ON LEFT	
SP.9		40		L2	C	FRESCO	30,0	10,0	2,0	0,70	L		0		SI	MES	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spi dex					FRAMMENTO		
SP.10	166808	40		A1	C	FRESCO	31,0	31,0	12,0	8,30	E		25	POROSO	NO	DIST	TRAP	1-2-1					UNI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIVAMENTO PIANO DISTACCO	LAMINARE	Amd dist		IRR			FRAMMENTO	SCRAPPE HARD WOOD ON DISTAL	
SP.11	166819	40		T3	C	FRESCO	28,0	14,0	2,0	1,40	L		25	POROSO	SI	PROX	TRAP	3-2-1		PRONUNCIATO	SI	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist	Amd sen	IRR	DENT	INTEGRO	SCRAPPE MEDIUM ON DISTAL		
SP.12		40		L1	B	FRESCO	45,0	10,0	4,0	1,80	L		0		NO	DIST	TRAP	1-2-3					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA LATERALE	LAMINARE	Smi bil		IRR			FRAMMENTO		
SP.13	166807	40		T1	C	FRESCO	39,0	13,0	3,0	1,50	L		50	POROSO	SI	INTEGRO	TRAP	0-1-2	FACCETTATO	PRONUNCIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd dist		IRR			INTEGRO	CUT GRASS HAFTED ON CORTEX	
SP.14		40		L1	C	FRESCO	36,0	13,0	2,0	1,00	L		0		SI	PROX	TRAP	2-1-2	FACCETTATO	PRONUNCIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd sen		IRR			FRAMMENTO		
SP.15		40			C	FRESCO	25,0	10,0	2,0	0,60	L		25	CALCAREO	SI	DIST	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA LATERALE	LAMINARE								
SP.16	166810	40		BC2	B?	FRESCO	27,0	12,0	3,0	0,80	L		0		NO	PROX	IND		FACCETTATO	PRONUNCIATO	NO	P IND	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd bil dist	Sma prox bil	IRR	IRR	INTEGRO	BORING MEDIUM, MAYBE SOFT WOOD BUT MORE LIKELY LEATHER OR SHELL		
SP.17	no inv.	40		BC2	F	BRUCIATO	18,0	8,0	3,0	0,40	L		0		NO	MES	TRAP						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spi bil dist						BORING MEDIUM	
SP.18		40		BC2	C	FRESCO	33,0	10,0	4,0	1,70	L		0		SI	DIST	POL	3-1-2-3					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd bil					FRAMMENTO	BROKEN BORER, CANNOT TELL WHICH MATERIAL. HAFT	
SP.19	166809	41		MB	C	FRESCO	28,0	16,0	3,0	1,70	L		0		NO	DIST	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Spd dex						INTEGRO	
SP.20	166848	41		MB	B	FRESCO	21,0	12,0	3,0	0,70	L		25	SPAGGIA	NO	DIST	IND						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Apd sen prox			CONCAVO		INTEGRO		
SP.21	166849	41		MB	B	FRESCO	13,0	8,0	2,0	0,20	L		0		NO	PROX	TRI		FACCETTATO	PRONUNCIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dex dist			CONCAVO		INTEGRO		
SP.22	166811	41		MB	C	FRESCO	17,0	12,0	3,0	0,50	L		0		NO	PROX	TRI		FACCETTATO	NORMALE	SI	IND	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dex dist			CONCAVO		INTEGRO		
SP.23		41		D1	C	FRESCO	23,0	14,0	2,0	0,60	L		0		NO	DIST	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Apd dex			CONCAVO		FRAMMENTO		
SP.24	166850	41		MB	B	FRESCO	15,0	9,0	3,0	0,30	L		0		NO	PROX	TRI		FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd dex			CONCAVO		INTEGRO		
SP.25		41		MB	F	BRUCIATO	19,0	9,0	3,0	0,30	L		0		NO	DIST	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dex					INTEGRO		
SP.26	41			MB+PT	C	FRESCO	18,0	11,0	4,0	0,45	L		0		NO	MES	TRAP	3-2-1					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						INTEGRO		
SP.27	166804	39		B6	C	FRESCO	60,0	11,0	3,0	2,40	L		0		NO	DIST	TRAP	3-2-1					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd bil	Spd bil	REG	CONCAVO	INTEGRO	SCRAPPE WOOD WITH BURRN (RE SHARPENING)		
SP.28	166806	39		B6	C	FRESCO	38,0	9,0	3,0	1,80	L		0		SI	PROX	POL	4-3-1-2	LISCIO	DOPPIO	SI	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd bil	Apd dist	REG	REG	INTEGRO	CUT WOOD WITH BURIN RESHARPENING. CUT WOOD PROXIMAL		
SP.29		40			C	FRESCO	31,0	12,0	5,0	2,00	L		50	CALCAREO	SI	PROX	IRR		LISCIO	PRONUNCIATO	NO	IND	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA LATERALE	LAMINARE						FRAMMENTO		
SP.30	166820	39		B6	B	FRESCO	25,0	9,0	2,0	0,80	L		0		SI	PROX	TRAP	2-1-2	FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd sen					FRAMMENTO		
SP.31	166822	40		G1	C	FRESCO	28,0	14,0	7,0	2,90	L		50	CALCAREO	NO	PROX	IRR		CONCAVO	NORMALE	SI	P DURO	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA LATERALE	LAMINARE	Apd dist				REG	INTEGRO	SCRAPPE WOOD MEDIUM ON DISTAL	
SP.32		40		B6	C	FRESCO	27,0	8,0	3,0	1,00	L		50	POROSO	NO	MES	TRAP	2-1-0					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd sen	Apd dist				FRAMMENTO		
SP.33	166803	40		B6	C	FRESCO	66,0	16,0	3,0	5,00	L		0		SI	PROX	TRAP	3-2-1	FACCETTATO	PRONUNCIATO	SI	P IND	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd sen			REG		INTEGRO	CUT WOOD	
SP.34	166816	39		B5	C	FRESCO	40,0	11,0	3,0	1,90	L		0		NO	PROX	IND		FACCETTATO	NORMALE	SI	P IND	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd dex	Apd dist	REG	REG	INTEGRO	CUT WOOD		
SP.35		40		B5	C	FRESCO	23,0	12,0	5,0	1,40	L		0		NO	MES	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd dex					FRAMMENTO		
SP.36		40			C	FRESCO	31,0	7,0	3,0	0,60	L		0		SI	INTEGRO	TRAP	2-1-2	PUNIFORME	PRONUNCIATO	NO	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						INTEGRO		
SP.37		39		B5	C	FRESCO	27,0	12,0	6,0	2,10	L		50	POROSO	NO	DIST	POL	3-2-1-0					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd sen					FRAMMENTO		
SP.38	166847	40		B8	C	FRESCO	20,0	14,0	3,0	0,90	E		25	CALCAREO	NO	PROX	IRR		PUNIFORME	NORMALE	SI	P DURO	UNI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	IND						FRAMMENTO		
SP.39		40		B6	C	FRESCO	35,0	13,0	3,0	1,50	L		0		NO	DIST	TRAP	2-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd sen	Apd prox				FRAMMENTO		
SP.40		40		B1	F	BRUCIATO	14,0	8,0	2,0	0,30	E		0		NO	INTEGRO	IRR		LISCIO	PRONUNCIATO	NO	IND	UNI DIREZIONALI	GESTIONE	PREPARAZIONE TALLOE	LAMINARE	Spd sen			REG		INTEGRO		
SP.41		40		L1	B	FRESCO	37,0	19,0	11,0	2,60	L		50	SPAGGIA	SI	DIST	TRI						UNI DIREZIONALI	INIZIALIZZAZIONE	LAMA	LAMINARE	Smd dex			REG		FRAMMENTO		
SP.42		40		L1	C	FRESCO	19,0	11,0	2,0	0,60	L		0		SI	PROX	TRAP	1-2-3	FACCETTATO	PRONUNCIATO	SI	PREX	UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd dex	Smi sen				FRAMMENTO		
SP.43		40		D1	C	FRESCO	18,0	8,0	2,0	0,30	L		0		SI	MES	TRAP	3-2-1					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd dex			CONCAVO		FRAMMENTO		
SP.44		40		D2	C	FRESCO	15,0	11,0	2,0	0,40	L		0		NO	MES	TRI						UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd sen			DENT		FRAMMENTO		
SP.45	166818	40		D2	C?	FRESCO	32,0	12,0	3,0	1,50	L		25	PATINA	SI	DIST	TRAP	0-1-2					UNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA									

nr	Cataglo	Inv. SAER	Tav.	Observazioni	Laplace	Litolipo	Aspetto	Lungh.	Largh.	Spee- sore	Peso/ gr	Suppor- to	UMPL	Cortice %	Tipa cortice	Porzione	Sezione	Ritmo	Tallone	Bulbo	Equil- ment	Tecnica	Direzione	Fase tecnologica	Categoria tecnologica	Modalità	Ritocco 1	Ritocco 2	DEL RT. 1	DEL RT 2	Stato	Usure				
SP.53	16682	41			D2	C	FRESCO	33,0	9,0	2,0	0,90	L		0			SI	PROX	TRI			FACCETTATO	NORMALE	SI	IND	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd dex		DENT		FRAMMENTO	CUTTING MEDIUM SOFT	
SP.54					L1	C	FRESCO	27,0	8,0	23,0	0,40	L		0			NO	PROX	TRI			PUNIFORME	NORMALE	NO	PREX	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smi dex		REG		FRAMMENTO		
SP.55	166817	41			D2	A3	FRESCO	36,0	11,0	3,0	1,50	L		0			NO	PROX	TRI			LINEARE	NORMALE	SI	IND	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Spd bil		DENT		FRAMMENTO		
SP.56	166854	41			SCAGLIATO	C	FRESCO	35,0	23,0	6,0	4,60	L		0			NO	MES	IRR						MULTI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	IND	Spd prox				FRAMMENTO			
SP.57					D1	F	BRUCIATO	27,0	25,0	5,0	1,60	E		0			NO	MES	IRR						MULTI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	IND	Spd dex		CONCAVO		FRAMMENTO			
SP.58					R1	B	FRESCO	29,0	12,0	4,0	0,80	E		0			NO	SI	INTEGRO	IRR		FRATTURATO			MULTI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	IND	Smi sen		IRR		INTEGRO			
SP.59					D1	B	FRESCO	25,0	14,0	4,0	1,30	E		0			SI	INTEGRO	IRR			LISCIO	NORMALE	SI	P IND	MULTI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIVAMENTO PIANO PERCUSSIONE	LAMINARE	Spi sen		CONCAVO		INTEGRO		
SP.60					B3	C	FRESCO	31,0	42,0	10,0	11,60	E	50				SI	INTEGRO	IRR			LINEARE	PRONUNCIATO	SI	P DURO	MULTI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Spi dist				INTEGRO		
SP.61	166855	40			R2	C	FRESCO	23,0	22,0	5,0	2,60	E	25				SI	INTEGRO	IRR			CORTICATO	NORMALE	NO	P DURO	MULTI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PREPARAZIONE CATERIALE	LAMINARE	Spd dist		IRR		INTEGRO		
SP.62		40			R1	F	BRUCIATO	44,0	38,0	25,0	7,80	E	0				SI	PROX	IRR			DIEDRO	NORMALE	SI	P IND	MULTI DIREZIONALI	GESTIONE	RAVVIVAMENTO PIANO PERCUSSIONE	LAMINARE	Spd sen		IRR		FRAMMENTO	CUT MEDIUM	
SP.63					R4	B	FRESCO	28,0	26,0	11,0	7,40	E	50				SI	PROX	IRR			LISCIO	DIFFUSO	NO	P DURO	MULTI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Spd dist	Ppi dist	REG	REG	INTEGRO		
SP.64	166856	40			R1	C	FRESCO	34,0	24,0	4,0	3,90	E	0				SI	INTEGRO	IRR			PUNIFORME	DIFFUSO	SI	P DURO	MULTI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Smd dex		IRR		INTEGRO	SCRAPÉ BOTH EDGES ON MEDIUM	
SP.65	166857	40	1983, area sventrata c/o area scavo		L1	C	FRESCO	35,0	16,0	3,0	2,50	L		0			SI	PROX	TRAP	2-1-2		DIEDRO	PRONUNCIATO	SI	P IND	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd sen		IRR		FRAMMENTO		
SP.66	166824	41	1983, area sventrata c/o area scavo		MB	C	FRESCO	25,0	13,0	4,0	1,40	L		0			NO	PROX	TRAP	2-1-2		FACCETTATO	NORMALE	SI	P IND	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dex dist		CONCAVO		INTEGRO		
SP.67			1983, area sventrata c/o area scavo		B	C	FRESCO	27,0	14,0	4,0	1,60	L	25				SI	MES	TRAP	2-1-0					LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Spi sen		REG		FRAMMENTO			
SP.68			1983, area sventrata c/o area scavo		B	B	FRESCO	15,0	7,0	2,0	0,30	L		0			SI	DIST	TRAP	3-2-1					LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE					FRAMMENTO			
SP.69			1983, area sventrata c/o area scavo		L2	C	FRESCO	12,0	11,0	2,0	0,20	L		0			NO	MES	IND						LNI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	LAMA	LAMINARE	Spi dist		REG		FRAMMENTO			
SP.70		40	1983, area sventrata c/o area scavo		G1	F	BRUCIATO	18,0	13,0	2,0	0,60	L		0			SI	MES	POL	4-3-2-1					LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd dist		REG		FRAMMENTO			
SP.71	166825	41	1983, area sventrata c/o area scavo		MB	C	FRESCO	14,0	9,0	2,0	0,30	L		0			NO	PROX	TRAP	2-1-2		FACCETTATO	PRONUNCIATO	NO	PREX	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Smd dex		CONCAVO		INTEGRO		
SP.72			1983, area sventrata c/o area scavo		R4	C	FRESCO	30,0	38,0	7,0	7,40	E	25				SI	INTEGRO	IRR			DIEDRO	DIFFUSO	NO	P TENERO	ORTOGONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Smi dist		IRR		INTEGRO		
SP.73	166858	41			MB	B	FRESCO	9,0	4,0	2,0	0,05	L		0			NO	MES	IND						LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Apd dex		REG		INTEGRO			
SP.74	166860	40			T3	B	FRESCO	17,0	10,0	3,0	0,60	L		0			NO	MES	IND						LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA	LAMINARE	Apd prox pit		REG		FRAMMENTO			
SP.75	166859	39			nucleo	C	FRESCO	44,0	24,0	21,0	23,90	N	50												LNI DIREZIONALI	ESAURIMENTO	NUCLEO ESAURITO	LAMINARE					INTEGRO			
SP.76					INCAVO ADIACENTE FRATTURA	B	FRESCO	21,0	10,0	2,0	0,30	L		0				SI	DIST	TRAP	2-1-2				LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Sjpd eric lat		CONCAVO		INTEGRO			
SP.77		41	Dalle sabbie argillose e grigie		C	FRESCO	14,0	14,0	3,0	0,60	L	25					SI	MES	TRAP	3-1-2					LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE					FRAMMENTO	ONE SEGMENT THAT CUT GRASS		
SP.78			Zona A 1		B	FRESCO	44,0	24,0	18,0	26,30	E	75					SI	INTEGRO	IRR			CORTICATO	NORMALE	NO	P DURO	MULTI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	LAMINARE					INTEGRO		
SP.79			Zona F	Pre-nucleo	A2	FRESCO	53,0	24,0	35,0	63,00	N	75													LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	LAMINARE					INTEGRO			
SP.80			Zona F	Pre-nucleo	A2	FRESCO	44,0	41,0	21,0	49,20	N	75														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	IND					INTEGRO		
SP.81			Zona F	Pre-nucleo	A2	FRESCO	38,0	33,0	25,0	34,20	N	50														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	IND					INTEGRO		
SP.82			Zona F	Pre-nucleo	B	FRESCO	40,0	20,0	40,0	35,30	N	75														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	LAMINARE					INTEGRO		
SP.83			Zona F	Pre-nucleo	B	FRESCO	33,0	39,0	29,0	34,10	N	75														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	IND					INTEGRO		
SP.84			Zona C	blocco testato	B	PATINATO	70,0	52,0	35,0	172,00	N	99														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	BLOCCO TESTATO	IND					INTEGRO		
SP.85			Zona F	blocco testato	B	FRESCO	50,0	28,0	31,0	54,00	N	75														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	BLOCCO TESTATO	IND					INTEGRO		
SP.86			Zona F	Pre-nucleo	B	FRESCO	47,0	43,0	18,0	50,00	N	75														LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	PRENUCLEO	LAMINARE					INTEGRO		
SP.87		39			nucleo	B	FRESCO	46,0	35,0	55,0	117,00	N	75													LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	NUCLEO	LAMINARE							
SP.88		41			C	FRESCO	24,0	11,0	2,0	0,70	L			0				SI	PROX	TRAP	2-1-2		FACCETTATO	NORMALE	PREX	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						CUT SOFT, HAFT	
SP.89		41			C	BRUCIATO	45,0	20,0	3,0	4,80	L	75														LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						WORKED WOOD, HAFT	
SP.90		41			C	FRESCO	30,0	11,0	2,0	0,78	L			0				SI	PROX	TRAP	2-1-2		FACCETTATO	NORMALE	NO	PREX	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						CUT GRASS (SOFT)
SP.91		41			B	FRESCO	20,0	12,0	4,0	1,05	L	25													LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE						CUT SOFT, HAFT		
SP.92			Zona A?		R1	B	FRESCO	44,0	38,0	12,0	21,20	E	25					SI	INTEGRO	IRR		LISCIO	PRONUNCIATO	SI	P DURO	LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Spi dex		IRR		INTEGRO		
SP.93			Zona B?		C	FRESCO	16,0	16,0	3,0	0,90	L		0				NO	PROX	TRI			LISCIO	PRONUNCIATO	SI	P IND	LNI DIREZIONALI	PIENO DEBITAGE	LAMA OTTIMALE	LAMINARE	Apd sen		CONCAVO		FRAMMENTO		
SP.94	no inv.	39	Zona C	pre-nucleo	B	FRESCO	46,0	35,0	55,0	117,00	N	75														LNI DIREZIONALI	INDALIZZAZIONE	NUCLEO	LAMINARE						INTEGRO	
SP.95			Zona C?		D1	C	FRESCO	30,0	36,0	6,0	5,00	E	25													LNI DIREZIONALI	INDETERMINABILE	SOTTOPRODOTTO	IND	Api dist		CONCAVO		INTEGRO		
SP.96			Zona D?		R2	C	FRESCO	20,0	30,0	6,0	2,60	F	25													LNI DIREZIONALI	MESSA N FORMA	SOTTOPRODOTTO	IND	Spi sen		IRR		INTEGRO		
SP.97	166853	40	Zona E?		B6	C	FRESCO	23,0	12,0	3,0	1,10	L		0			NO	MES	IND						LNI DIREZIONALI	PIENO										