

# RICERCA E PROGETTI COFINANZIATI/LABORATORIO ANALISI SCIENTIFICHE

## REGISTRO CAMPIONI ANALIZZATI

<b>Sigla</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Luogo prelievi</b>	<b>N. prelievi</b>	<b>Scheda</b>
VA	Pietra ollare	Varie aree regionali	27	Identificazione provenienze
VB	Sali murature esterne	Chiesa San Pantaleone (Courmayeur)	13	Caratterizzazione degrado
VC	Scavo archeologico	Saint-Pierre	07	Composizione argille
VD	<i>Vierge ouvrente</i>	Antagnod	5+13 XRF	Studio policromia
VE	Dipinti in mostra	Bard	15	Controllo conservativo
VF	Stratigrafie architettoniche	Aymavilles	290	Contributo alla progettazione e studio policromie
VG	Intonaci e policromie	Torre dei Balivi (Aosta)	48	Caratterizzazione e cronologia
VH	Malte pavimenti romani	Magazzini	07	Caratterizzazione tecnologica
VI	Deposito ambientale	Teatro romano (Aosta)	35	Studio depositi e loro variazione storica
VJ	Malte d'intonaco	Cattedrale (Aosta)	04	Caratterizzazione tecnologica per confronto
VK	Policromia	San Teodulo di Cerellaz	15+16 XRF	Tecnica pittorica e studio parti originali
VL	Nuovi metodi consolidamento	Chiesa di Saint-Étienne (Aosta)	10	Prelievi per verifica consolidamento
VM	Studio depositi neri statua Laurent Cerise	Aosta	11+15 colore	Studio composizione deposito superficiale su roccia
VN	Santo Vescovo	Laboratorio restauro	12 (17 XRF)	Studio policromia
VO	Identificazione intonaci	Cappella castello di Quart	46	Identificazione materiali e successione di applicazione
VP	Invecchiamento resine	Prove di laboratorio	20	Studio di invecchiamento vernici pittura moderna
VQ	Crocifisso	Cogne	6 (25 XRF)	Studio policromia
VR	Intonaco dipinto	Castello di Fénis	4	Studio policromia
VS	Malte intonaci	Chiesa di San Pantaleone (Courmayeur)	13	Controllo qualità materiali e verifica motivi di degrado

VT	Sali di degrado	Priorato della Collegiata Santi Pietro e Orso (Aosta)	6	Studio problemi di degrado
VU	Studio tecnica pittorica frammenti	Castello di Quart	55+25 XRF	Caratterizzazione dei componenti e delle tecniche pittoriche
VV	Malte intonaci e policromia	Chiesa di Brusson	08	Studio dei fenomeni di degrado
VW	Analisi malte	Saint-Martin-de-Corléans (Aosta)	8	Studio delle coerenze tecnologiche
VX	Studio depositi ambientali	Portale cattedrale (Aosta)	9	Caratterizzazione dei depositi di particellato
VY	Studio degrado	Fontana del melograno e borgo medioevale (Torino)	15-23 XRF	Studio dei materiali e delle forme di degrado