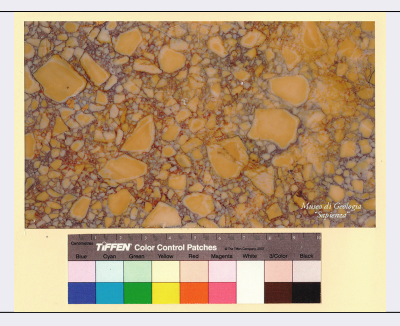
# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320883
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

### **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

OGTD - Definizione roccia
OGTV - Identificazione esemplare

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di località di raccolta - dati storici LRVS - Stato località di raccolta - dati storici

LRVL - Località Montagnola Senese (Toscana)

### LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

#### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA
PVCR - Regione Lazio
PVCP - Provincia RM
PVCC - Comune Roma

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

**LDCT - Tipologia** università

**LDCN - Denominazione** 

attuale	Sapienza Università di Roma	
LDCU - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro 5	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	seconda metà dell'800	
INVN - Numero	3375	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di marmi antichi Tommaso Belli	
COLC - Nome del collezionista	Tommaso Belli	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1847	
COLI	375	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	8	
MISN - Lunghezza	14	
MISS - Spessore	3	
DA DATI ANALITICI		
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
	marmetta di "Breccia dorata" (varietà del "Giallo di Siena"). Roccia sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.	
DES - DESCRIZIONE	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una	
DES - DESCRIZIONE  DESO - Oggetto	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena".Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena".Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono  VINCOLI  acquisto	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono  E VINCOLI  acquisto da parte del Museo durante il pontificato di Papa Gregorio XVI 1847	
DESO - Oggetto  NSC - Notizie storico-critiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZ  STCC - Stato di conservazione  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione  ACQN - Nome  ACQD - Data acquisizione	sedimentaria debolmente metamorfosata e fortemente brecciata, dal caratteristico colore giallo per l'abbondante goethite dispersa. I clasti calcarei a grana fine e debolmente metamorfosati sono immersi in una matrice di colore arancio-rosato.  Impiego come materiale lapideo. Questa pietra ornamentale, la cui origine è stata a lungo ignota, è una varietà del "Giallo di Siena". Usata raramente, è stata rinvenuta quasi esclusivamente a Roma e a Ostia per piccole mattonelle, lastre di rivestimento e colonne di piccole dimensioni.  IONE  buono  E VINCOLI  acquisto da parte del Museo durante il pontificato di Papa Gregorio XVI 1847	

specifica	Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia
CDGI - Indirizzo	Piazzale Aldo Moro, 5
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Valentina Albanese
FTAN - Codice identificativo	URM1MG72
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Corda, Laura
RSR - Referente scientifico	Corda, Laura
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia