



CD	CODICI	
TSK	Tipo scheda	BNB
NCT	CODICE UNIVOCO	
NCTN	Numero catalogo generale	AMI-0090
OG	OGGETTO	
OGT	OGGETTO	
OGTD	Definizione	albero singolo
OGTS	Notizie storiche-culturali	<p>Il maestoso platano vegeta in area urbana affacciato e ben visibile dalla centrale Piazza San Francesco, ma si trova in area privata all'interno delle pertinenze del complesso architettonico dell'ex chiesa ed ex convento di San Francesco. La struttura attualmente in abbandono presenta significativi elementi architettonici dei periodi medioevale, rinascimentale e dei primi decenni del secolo XVIII. È un importante e tutelato esempio di complesso monastico del piacentino. Il platano è del tipo acerifolia, la specie di platano più rappresentata nel territorio regionale. L'acerifolia si distingue facilmente dall'orientalis, decisamente meno frequente, dalle foglie. Il <i>Platanus orientalis</i> ha foglie solcate da seni che oltrepassano la</p>

metà del lembo; inoltre i frutti sono riuniti a gruppi di 3-6; il tronco è più corto e l'aspetto più tozzo. Il *Platanus acerifolia* invece ha foglie con lobi che non superano la metà del lembo fogliare, che è più ampio e meno frastagliato; i frutti sono riuniti per lo più a gruppi di due; il tronco è lungamente nudo e più slanciato. Sia gli antichi Greci che gli antichi Romani amavano molto i platani, ne apprezzavano l'ombra e la crescita rapida. All'ombra dei platani i filosofi ateniesi e il medico Ippocrate tenevano le loro lezioni. Il platano era molto diffuso nel bacino del Mediterraneo orientale, ove questa antica presenza è testimoniata da tanta toponomastica: Teheran, ad esempio, significa "luogo dove crescono i platani"

SB	SISTEMATICA BOTANICA	
SBS	SISTEMATICA	
SBSF	Famiglia	Platanaceae
NBN	NOMENCLATURA	
NBNA	Specie nome completo	<i>Platanus hybrida</i>
LC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC	LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCP	Provincia	PC
PVCC	Comune	Bobbio
LDC	COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN	Denominazione del contenitore	Alberi monumentali
UB	UBICAZIONE	
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	01/A909/PC/08
INV	INVENTARIO	
INVN	Numero	40-01
MT	DATI TECNICI	
MIS	MISURE	
MISA	Altezza	30,0
MISV	Specifiche	circonferenza del tronco a 1,3 m. da terra: 430 cm.
DO	FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



FTA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAA Autore Rosella Ghedini

FTAD Data 27/10/2016

FTAZ Nome File



BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia specifica

BIBD Anno di edizione 2002

BIB BIBLIOGRAFIA

BIBX Genere bibliografia di confronto

BIBD Anno di edizione 2008

CM COMPILAZIONE

CMP COMPILAZIONE

CMPD	Data	2003
CMPN	Nome	IBACN

AN ANNOTAZIONI

OSS

Note e Osservazioni
critiche

Rilevazioni: Decreto A.M.I. Data: 16/1/2018 Altezza: 30 m
Circonferenza tronco: 430 cm Stato sanitario: buono Stato
strutturale: non potata Accessibilità: recintata e visibile
Aggiornamento Data: 5/6/2013 Altezza: 25 m
Circonferenza tronco: 436 cm Stato sanitario: ottimo Stato
strutturale: potata Accessibilità: recintata e visibile
Aggiornamento Data: 30/10/2012 Altezza: 24 m
Circonferenza tronco: 430 cm Stato sanitario: ottimo Stato
strutturale: potata Accessibilità: recintata e visibile Valori di
base Data: 10/10/2003 Altezza: 16 m Circonferenza
tronco: 420 cm Stato sanitario: ottimo Stato strutturale: non
potata Accessibilità: accessibile