



Valenza Storica		Punteggio conseguito: 9/20
Prereq. 1	Indagini conoscitive preliminari	Obbligatorio
Credito 1.1	Indagini conoscitive avanzate: indagini energetiche	1/3
Credito 1.2	Indagini conoscitive avanzate: indagini diagnostiche su materiali e forme di degrado	-
Credito 1.3	Indagini conoscitive avanzate: indagini diagnostiche sulle strutture e monitoraggio strutturale	2/3
Credito 2	Reversibilità dell'intervento conservativo	2/2
Credito 3.1	Compatibilità della destinazione d'uso e benefici insediativi	2/2
Credito 3.2	Compatibilità chimico-fisica delle malte per il restauro	-
Credito 3.3	Compatibilità strutturale rispetto alla struttura esistente	-
Credito 4	Cantiere di restauro sostenibile	1/1
Credito 5	Piano di manutenzione programmata	-
Credito 6	Specialista in beni architettonici e del paesaggio	1/1



Sostenibilità del Sito		Punteggio conseguito: 5/13
Prereq. 1	Prevenzione dell'inquinamento da attività di cantiere	Obbligatorio
Credito 1	Recupero e riqualificazione dei siti degradati	-
Credito 2.1	Trasporti alternativi: accesso ai trasporti pubblici	1/1
Credito 2.2	Trasporti alternativi: portabiciclette e spogliatoi	1/1
Credito 2.3	Trasporti alternativi: veicoli a bassa emissione e a carburante alternativo	-
Credito 2.4	Trasporti alternativi: capacità dell'area di parcheggio	1/1
Credito 3	Sviluppo del sito: recupero degli spazi aperti	-
Credito 4	Acque meteoriche: controllo della quantità e della qualità	-
Credito 5	Effetto isola di calore: superfici esterne e coperture	2/2
Credito 6	Riduzione inquinamento luminoso	-



Gestione delle Acque		Punteggio conseguito: 3/3
Prereq. 1	Riduzione dell'uso dell'acqua	Obbligatorio
Credito 1	Riduzione dell'uso dell'acqua per usi esterni	-
Credito 2	Riduzione dell'uso dell'acqua	3/3
Credito 3	Contabilizzazione dell'acqua consumata	-



Energia e Atmosfera		Punteggio conseguito: 15/29
Prereq. 1	Commissioning di base dei sistemi energetici	Obbligatorio
Prereq. 2	Prestazioni energetiche minime	Obbligatorio
Prereq. 3	Gestione di base dei fluidi refrigeranti	Obbligatorio
Credito 1	Ottimizzazione delle prestazioni energetiche	12/17
Credito 2	Energie rinnovabili	-



Materiali e Risorse		Punteggio conseguito: 8/14
Prereq. 1	Raccolta e stoccaggio dei materiali riciclabili	Obbligatorio
Prereq. 2	Gestione dei rifiuti da demolizione e costruzione	Obbligatorio
Prereq. 3	Riutilizzo degli edifici	Obbligatorio
Credito 1	Riutilizzo degli edifici: mantenimento degli elementi tecnici e delle finiture esistenti	3/3
Credito 2	Gestione dei rifiuti da demolizione e costruzione	2/2
Credito 3	Riutilizzo dei materiali	1/2
Credito 4	Ottimizzazione ambientale dei prodotti	2/5
Credito 5	Materiali estratti, lavorati e prodotti a distanza limitata	-



Qualità ambientale Interna		Punteggio conseguito: 1/16
Prereq. 1	Prestazioni minime per la qualità dell'aria (IAQ)	Obbligatorio
Prereq. 2	Controllo ambientale del fumo di tabacco	Obbligatorio
Credito 1	Monitoraggio dell'aria ambiente	-
Credito 2	Valutazione della portata minima di aria esterna	-
Credito 3.1	Piano di gestione della qualità dell'aria indoor: fase di cantiere	1/1
Credito 3.2	Piano di gestione della qualità dell'aria indoor: prima dell'occupazione	-
Credito 4.1	Materiali basso emissivi: adesivi e sigillanti, materiali cementizi e finiture per il legno	-
Credito 4.2	Materiali basso emissivi: vernici e rivestimenti	-
Credito 4.3	Materiali basso emissivi: pavimentazioni	-
Credito 4.4	Materiali basso emissivi: prodotti in legno composito e fibre vegetali	-
Credito 5	Controllo delle fonti chimiche e inquinanti indoor	-
Credito 6.1	Controllo e gestione degli impianti: illuminazione	-
Credito 6.2	Controllo e gestione degli impianti: comfort termico	-
Credito 7.1	Comfort termico: progettazione	-
Credito 7.2	Comfort termico: verifica	-



Innovazione nella Progettazione		Punteggio conseguito: 5/6
Credito 1	Innovazione nella Progettazione	5/5
Credito 2	Professionista GBC HB AP	-



Priorità Regionale		Punteggio conseguito: 1/4
Credito 1	Priorità Regionale	1/4

## PRINCIPALI ATTORI

Committenza del progetto:	Arciconfraternita di San Giuseppe dei Falegnami
Coordinamento generale:	Studio Croci & Associati
Consulenza GBC HB:	RISE S.r.l.
Progetto architettonico e progetto strutture:	Studio Croci & Associati - Ing. Alessandro Bozzetti
Progettazione impianti elettrici:	Studio ECO-TEK - P.I. Sacha Noccolini
Direttore tecnico di cantiere:	Geom. Emanuele Guglietta
Commissioning Authority:	RISE S.r.l.
Modellazione energetica:	RISE S.r.l.
Anno di registrazione:	2019
Data di certificazione:	2024
Organismo di Verifica Accreditato:	TÜV Italia srl – Gruppo TÜV SÜD