

# **PROFILO SOCIETÀ**

# documento redatto da arch. Cesare Cervi

Direttore Tecnico cesare.cervi@cervieassociati.it M. +39 335 6528994

# geom. Agostino Cervi

Tecnico competente in acustica ambientale D.P.G.R. Lombardia n. 2475 del 17.06.1997 Iscrizione Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica n. 1612 agostino.cervi@cervieassociati.it M. +39 347 8309030

01/2020

CERVI E ASSOCIATI S.R.L.
VIA GASPARE ASELLI 8
26100 CREMONA CR
T. +39 0372 801918
F. +39 0372 801917

REGISTRO IMPRESE CREMONA, C.F. e P.IVA 01560270199 REA CR 182659 capitale sociale 10.000 € i.v. www.cervieassociati.it

#### 1. LO STUDIO

Cervi e associati nasce nel 2007 dall'unione delle esperienze professionali dei due soci Agostino e Cesare Cervi prima come studio associato divenendo poi Cervi e associati s.r.l. di ingegneria nel 2012.

#### **Cesare Cervi**

Architetto,

Nel si Laurea in Architettura con una tesi sul recupero e riuso dell'Istituto Marchiondi-Spagliardi di Milano, relatore il prof. arch. Antonio Piva.

Dal 2007 svolge la propria attività come socio di Cervi e associati studio associato e dal 2012 in Cervi e associati s.r.l. di ingegneria della quale è Direttore Tecnico.

#### **Agostino Cervi**

Tecnico competente in acustica ambientale,

Diplomato nel , inizia la collaborazione con diverse aziende svolgendo prevalentemente rilievi di rumorosità ambientale ed analisi di impatto elettromagnetico.

Nel 1997 viene riconosciuto "Tecnico competente in acustica ambientale" con D.P.G.R. Lombardia n. 2475. Dal 2007 svolge la propria attività come socio di Cervi e associati studio associato e dal 2012 in Cervi e associati s.r.l. di ingegneria.

È in possesso del titolo di mediatore professionista.

È membro della commissione "Efficienza energetica e acustica in edilizia" della Consulta Regionale Lombarda dei Geometri e dei Geometri Laureati.

Tiene corsi di formazione in materia di acustica per l'Istituto Tecnico Superiore Efficienza Energetica di Cremona e Brescia, per Ordini e Collegi professionali e per varie associazioni professionali lombarde.



#### 2. PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE

### 2.1. Progettazione delle prestazioni acustiche degli edifici e Direzione Lavori

Progettazione dei requisiti acustici passivi degli edifici, dei parametri di comfort interno T60, STI e C50, collaudi e certificazione acustica; classificazione acustica, analisi prestazionale delle partizioni.

#### 2.2. Acustica ambientale

Valutazioni di clima e di impatto acustico, progettazione di interventi di bonifica acustica per impianti civili e industriali, monitoraggi, Piani di Classificazione Acustica Comunali.

#### 2.3. General contractor

Gestione e verifica delle bonifiche acustiche dall'anno 2006 per Vodafone Omnitel N.V. relativamente alle valutazioni di impatto acustico ed alla progettazione delle bonifiche di Stazioni Radio Base (SRB) e di Mobile Switching Center (MSC) per la zona 1 (Piemonte, Valle d'Aosta, Liguria, Lombardia) e la zona 2 (Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna).

Analoghe attività vengono svolte per conto dei general contractor dei gestori H3G e Wind.

General contractor dall'anno 2010 per il gruppo Sisal relativamente alle valutazioni di impatto acustico e alla progettazione di bonifiche acustiche degli impianti tecnologici a servizio delle agenzie sull'intero territorio nazionale.



# 3. PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

I lavori sotto riportati sono una selezione più significativa del lavoro recente svolto dallo studio.

A questi si aggiungono numerose progettazioni relative a interventi residenziali e insediamenti produttivi di piccola, media e grande dimensione, interventi di nuova edificazione o sul patrimonio edilizio esistente, collaudi acustici, zonizzozioni acustiche comunali, interventi di bonifica acustica, consulenze in ambito legale e corsi di formazione in collaborazione prevalentemente con Collegi e Ordini professionali.

- 3.1. Riconversioni urbane
- 3.2. Residenziale
- 3.3. Direzionale
- 3.4. Commerciale
- 3.5. Ricettivo
- 3.6. Insediamenti produttivi
- 3.7. Strutture sanitarie
- 3.8. Istruzione
- 3.9. Strutture sportive
- 3.10. Edifici per il culto
- 3.11. Luoghi della cultura
- 3.12. Infrastrutture



#### 3.1. Riconversioni urbane

#### 3.1.1. Adige Docks

località e anno: Verona, 2018

destinazione funzionale: Sportivo 67.000 mg (area)

committente: ADV s.r.l., Verona, per sviluppatore terzo

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.1.2. Recupero funzionale degli ex Magazzini Generali - Capannoni 23-24 e 25-26

località e anno: Verona, 2015

destinazione funzionale: 23-24 Direzionale 13.400 mg

25-26 Direzionale 12.300 mg

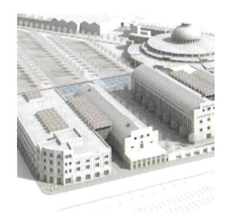
committente: MTE ingegneria s.r.l., Verona,

per Forte Clam s.c.a r.l.

progetto architettonico: Architetto Mario Botta, Mendrisio

prestazione: Consulenza requisiti acustici passivi

in fase di cantiere



### 3.1.3. Cittadella Acli

località e anno: Cremona, 2013

destinazione funzionale: Residenziale 990 mq

Direzionale 1.360 mq Scolastica 2.270 mq

committente: Società Sviluppo s.r.l., Milano

progetto architettonico: Giorgio Palù e Michele Bianchi architetti, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Calcolo del tempo di riverbero

Valutazione previsionale di clima acustico Valutazione previsionale di impatto acustico





# 3.1.4. Riconversione dell'area ex Sisas

località e anno: Rodano e Pioltello Mi, 2009

destinazione funzionale: Terziario 112.500 mg

Produttivo 21.500 mq Commerciale 100.000 mq Ricettivo 6.000 mq

committente: TEI S.p.A., Milano, per sviluppatore terzo

prestazione: Monitoraggio del rumore ambientale



#### 3.2. Residenziale

### 3.2.1. Skyview Palace

località e anno: Cap d'Ail - Côte d'Azur (F), 2020

destinazione funzionale: Residenziale 1.700 mq

committente: Studio Tecnico Ferrario, Como,

per sviluppatore terzo

progetto architettonico: Studio Tecnico Ferrario, Como

prestazione: Consulenza in materia di requisiti acustici passivi



#### 3.2.2. Albaro 43

località e anno: Genova, 2015-2019

destinazione funzionale: Residenziale 2.000 mg

committente: Albaro 43 s.r.l., Milano

progetto architettonico: Studio Canepa Associati, Genova

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Direzione lavori acustica



# 3.2.3. Palazzo Marengo

località e anno: Milano, 2016

destinazione funzionale: Residenziale 7.100 mg

committente: Castello S.G.R. S.p.A. - fondo Augusto, Milano

progetto architettonico: Studio Tecnico Ferrario, Como



#### 3.2.4. Metauro 9

località e anno: Milano, 2015

destinazione funzionale: Residenziale 2.700 mg

committente: MiVa s.r.l., Milano

progetto architettonico: Arch. Pietro Basilio Giorgieri, Firenze

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.2.5. Residenze Uberti

località e anno: Milano, 2014

destinazione funzionale: Residenziale 2.800 mg

committente: Iniziativa Uberti 25 s.r.l., Milano

progetto architettonico: Studio Ferrario, Como

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Direzione Lavori acustica Classificazione acustica



#### 3.2.6. Residenze sul lungomare

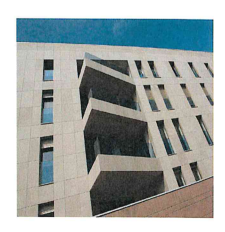
località e anno: Sant'Antioco Ci, 2011

destinazione funzionale: Residenziale 1.500 mq

committente: Edilnova s.r.l., Cremona

progetto architettonico: Achille ed Edoardo Persico architetti, Cremona

prestazione: Verifica delle prestazioni energetiche



### 3.2.7. Edilizia abitativa pubblica sovvenzionata per anziani

località e anno: Torino, piazza Repubblica, 2013

destinazione funzionale: Residenziale 4.100 mg

Servizi 600 mg

committente: Comune di Torino

progetto architettonico: Comune di Torino

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

località e anno: Torino, via Vagnone, 2013

destinazione funzionale: Residenziale 1.890 mg

Servizi 250 mg

committente: Comune di Torino

progetto architettonico: Comune di Torino

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

località e anno: Torino, via Chambery, 2013

destinazione funzionale: Residenziale 1.700 mg

Servizi 280 mg

committente: Comune di Torino

progetto architettonico: Comune di Torino







# 3.2.8. Palazzo Zuccari

località e anno: Cremona, 2014-2017

destinazione funzionale: Residenziale 4.400 mg

committente: I.I.C. Iniziative Immobiliari Cremonesi s.r.l., Cremona

progetto architettonico: Achille ed Edoardo Persico architetti, Cremona

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.2.9. I Giardini di Concesio

località e anno: Concesio Bs, 2009

destinazione funzionale: Residenziale 19.700 ma

Direzionale 2.150 mq Commerciale 7.800 mq

Ricettivo / Congressuale 4.200 mg

committente: Gruppo Soluzione Casa S.p.A., Brescia

progetto architettonico: Cantarelli Moro & partner, Brescia

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.2.10. Edificio residenziale

località e anno: Cremona, 2008

destinazione funzionale: Residenziale 600 mq

Terziario 65 mq

committente: Azimut s.r.l., Casalmaggiore Cr

progetto architettonico: Giorgio Palù e Michele Bianchi architetti, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di clima acustico



# 3.2.11. Palazzo Visconti

località e anno: Cremona, 2007

destinazione funzionale: Residenziale 10.500 mq

committente: Palazzo Visconti s.r.l., Cremona

progetto architettonico: Achille ed Edoardo Persico architetti, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di clima acustico



# 3.3. Direzionale

#### 3.3.1. Lab Incubators della Fondazione Human Technopole

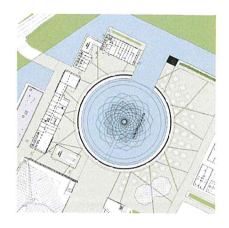
località e anno: Sito Mind, Rho Mi, 2020

destinazione funzionale: Ricerca 4.000 mq

committente: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs, per Arexpo S.p.A.

progetto architettonico: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi



### 3.3.2. Nuova sede Rothschild & Co

località e anno: Milano, 2019

destinazione funzionale: Direzionale 2.400 mg

committente: GBPA architects, Milano, per Rothschild & Co

progetto architettonico: GBPA architects, Milano

prestazione: Calcolo del tempo di riverbero

Validazione del progetto dei requisiti acustici passivi

Direzione Lavori acustica



# 3.3.3. Riconfigurazione degli uffici Armani Bergognone

località e anno: Milano, 2018

destinazione funzionale: Direzionale 1.300 mg

committente: GPA s.r.l., Milano, per Armani S.p.A.

progetto architettonico: GPA s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.3.4. Riconfigurazione di porzione degli uffici TIM Torino

località e anno: Torino, 2019

destinazione funzionale: Direzionale 2.300 mq

committente: GPA s.r.l., Milano, per TIM S.p.A.

progetto architettonico: GPA s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi Calcolo del tempo di riverbero



#### 3.3.5. Uffici della nuova sede Alpemac

località e anno: Calcinato Bs, 2019

destinazione funzionale: Direzionale 1.180 mg

committente: Alpemac s.r.l., Lonato del Garda Bs

progetto architettonico: Arch. Marco Ranzetti, Brescia

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi Calcolo del tempo di riverbero



### 3.3.6. Ampliamento degli uffici Menarini Silicon Biosystems

località e anno: Castel Maggiore Bo, 2018

destinazione funzionale: Direzionale 1.200 mg

committente: GPA s.r.l., Milano, per Menarini Silicon Biosystems

progetto architettonico: GPA s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi





# 3.3.7. Riconfigurazione degli spazi direzionali e operativi Deloitte

località e anno: Milano, 2018

destinazione funzionale: Direzionale 800 mg

committente: HF s.r.l., Milano, per Deloitte Italy

progetto architettonico: HF s.r.l., Milano con Ufficio Tecnico Deloitte

prestazione: Calcolo del tempo di riverbero



# 3.3.8. Crit Cremona Information Technology / Polo tecnologico

località e anno: Cremona, P.I.I. "Cremona City Hub", 2015

destinazione funzionale: Uffici 6.000 mg

committente: C.S.A. consorzio servizi e appalti, Reggio Emilia

progetto architettonico: Giorgio Palù e Michele Bianchi architetti, Cremona

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi Calcolo del tempo di riverbero



### 3.3.9. Nuova sede AEM Cremona

località e anno: Cremona, 2008

destinazione funzionale: Direzionale 5.200 mg

committente: AEM Cremona S.p.A., Cremona

progetto architettonico: Pedrabissi s.r.l., Magnoli & partners,

ing. Piergiorgio Elidoro, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico



#### 3.4. Commerciale

# 3.4.1. Medie strutture di vendita alimentari Aldi

località e anno: Bagnolo Mella Bs, 2016

Borgaro Torinese To, 2016

Vercelli Vc, 2017 Nembro Bg, 2017 Carmagnola To, 2017 Dormelletto No, 2017 Pioltello Mi, 2017 Gavardo Bs, 2017

destinazione funzionale: Commerciale 2.000 mq

committente: Progetto CMR s.r.l., Milano, per sviluppatore terzo

progetto architettonico: Progetto CMR s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.4.2. Medie strutture di vendita alimentare Aldi, non alimentare e fast food

località e anno: Concorezzo Mi, 2017

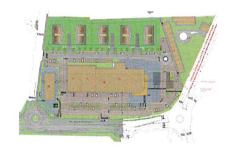
destinazione funzionale: Commerciale 3.700 mq

committente: Progetto CMR s.r.l., Milano, per sviluppatore terzo

progetto architettonico: Progetto CMR s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.4.3. Medie strutture di vendita alimentare Aldi e non alimentare

località e anno: Arcore Mb, 2017

destinazione funzionale: Commerciale 2.800 mg

committente: Progetto CMR s.r.l., Milano, per sviluppatore terzo

progetto architettonico: Progetto CMR s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.4.4. Edificio commerciale con ristoranti

località e anno: Concorezzo Mi, 2017

destinazione funzionale: Commerciale 1.000 mg

committente: J+S s.r.l., Concorezzo Mb, per sviluppatore terzo

progetto architettonico: J+S s.r.l., Concorezzo Mb

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.4.5. Media struttura di vendita alimentare Aldi e edificio direzionale

località e anno: Novara No, 2017

destinazione funzionale: Commerciale 2.000 mg

Direzionale 670 mq

committente: Progetto CMR s.r.l., Milano, per sviluppatore terzo

progetto architettonico: Progetto CMR s.r.l., Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.4.6. H&M

località e anno: Viterbo, 2016

destinazione funzionale: Commerciale 2.000 mg

committente: Alpacom s.r.l.s., Viterbo

progetto architettonico: GBPA architects, Milano

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico



#### 3.4.7. Ristorante Granaio caffè e cucina

località e anno: Milano via Mengoni, 2015

Milano via Torino angolo via Spadari, 2017

destinazione funzionale: Commerciale

committente: Ristorante Savini s.r.l., Milano

progetto architettonico: Sering s.r.l. / J+S s.r.l., Concorezzo Mb

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico



#### 3.4.8. Nuovo insediamento Ikea

località e anno: Perugia, 2010

destinazione funzionale: Commerciale 250.000 mq

committente: Dieffe ambiente s.r.l., Milano,

per Ikea Italia Property s.r.l.

prestazione: Monitoraggio del rumore ambientale





#### 3.4.9. Agenzie Sisal

località e anno: Milano piazza Diaz, 2011

Torino via Livorno, 2011

Brescia, 2011 Pescara, 2011

Firenze viale Giovine Italia, 2011

Bolzano, 2012 Sassari, 2012

Milano corso Vercelli, 2012 Casale sul Sile Tv, 2012 Comacchio Fe, 2012 Verona, 2012 Ascoli Piceno, 2012 Stradella Pv, 2012 Rho Mi, 2012 Taranto, 2012

Roma via Vespasiano, 2012

Grosseto, 2012 Firenze via Lucca, 2012 Milano via Montenero, 2012 Milano piazza Garibaldi, 2012 Torino via Bistagno, 2012

Catania, 2012

Sesto San Giovanni Mi, 2012 Roma c.c. Porta di Roma, 2013

Siracusa, 2013 Messina, 2013 Latina, 2013 Parma, 2013

Milano corso san Gottardo, 2013

Bologna, 2013 Caserta, 2013

Roma via Taranto, 2013 Roma via Portuense, 2013

Palermo, 2013

Milano corso Garibaldi, 2013 Reggio Calabria, 2013 Roma via Terenzio, 2013 Corato Ba, 2014

Settimo Torinese To, 2014 Roma via Tuscolana, 2014

destinazione funzionale: Commerciale

committente: Sisal S.p.A. / Sisal Entertainment S.p.A.

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi Bonifiche acustiche di impianti esistenti



Firenze via Mattonaia, 2014 Milano via san Giminiano, 2014 Roma via Gorgona, 2014

Milano via Londonio, 2014 Prato, 2015

Carrara Ms, 2015 Frosinone, 2015

Milano corso Vercelli, 2015 Roma via dei Mille, 2015

Roma via Nemorense, 2015

Modica Rg, 2015 Padova, 2015 Avezzano Aq, 2015 Bolzano, 2016 Rimini, 2016 Reggio Emilia, 2017 Inveruno Mi, 2017 Milano via Londonio, 2018 Firenze via Lucca, 2018

Trieste, 2018
Perugia, 2018
Roma via Arezzo, 2019
Cesena, 2019

Milano via Ariberto, 2019 Nizza Monferrato At, 2019 Roma via Niccolai, 2019 Villa Verucchio Rn, 2019

Alfonsine Ra, 2019 Aosta, 2019 La Spezia, 2019 Concorezzo Mb, 2019

Bari corso della Carboneria, 2020

Modena, 2020 Oristano, 2020



#### 3.5. Ricettivo

# 3.5.1. Clubhouse del centro sportivo Suning Training Center

località e anno: Appiano Gentile Co, 2019

destinazione funzionale: Ricettivo 2.200 mq

committente: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs,

per F.C. Internazionale S.p.A.

progetto architettonico: Coima Image s.r.l., Milano

Woodbeton S.p.A., Iseo Bs

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.5.2. Riqualificazione e ampliamento dell'hotel Veronesi La Torre

località e anno: Dossobuono Vr, 2020

destinazione funzionale: Ricettivo 12.750 mg

committente: Calzedonia S.p.A., Villafranca di Verona Vr

prestazione: Consulenza in materia di requisiti acustici passivi



#### 3.5.3. Residenza collettiva di supporto a spazi di formazione Cast Arte Bianca

località e anno: Brescia, 2018

destinazione funzionale: Ricettivo 2.100 mq

committente: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs, per Cast Arte Bianca

progetto architettonico: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs





### 3.5.4. Matilde Boutique Hotel

località e anno: Milano, 2019

destinazione funzionale: Ricettivo 1.100 mg

committente: Ristorante Savini s.r.l.

progetto architettonico: J+S s.r.l., Concorezzo Mb

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



### 3.5.5. Moxy hotel Linate

località e anno: Segrate Mi, 2016

destinazione funzionale: Ricettivo 7.000 mg

committente: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs,

per Vastint Hospitality B.V.

progetto architettonico: Wood Beton S.p.A., Iseo Bs

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi



### 3.5.6. Relais La Speranzina

località e anno: Sirmione Bs, 2016

destinazione funzionale: Ricettivo 1.000 mg

committente: La Speranzina s.r.l., Sirmione Bs

progetto architettonico: Azzali architecture, Sirmione Bs



#### 3.5.7. B&B Hotels

località e anno: Como, 2014

destinazione funzionale: Ricettiva 4.200 mg

committente: Castello SGR S.p.A. - fondo Priula, Milano

progetto architettonico: Studio Ferrario, Como

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico

località e anno: Milano, 2014

destinazione funzionale: Ricettiva 4.700 mg

committente: Castello SGR S.p.A. - fondo Vig, Milano

progetto architettonico: Studio Ferrario, Como

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

località e anno: Bergamo, 2014

destinazione funzionale: Ricettiva 3.350 mg

committente: Castello SGR S.p.A. - fondo Priula, Milano

progetto architettonico: Studio Ferrario, Como







### 3.6. Insediamenti produttivi

#### 3.6.1. Ampliamento dello stabilimento Madi Ventura

località e anno: Chieve Cr, 2017

destinazione funzionale: Direzionale 800 mq

Produttivo 2.700 mg

committente: Madi Ventura S.p.A., Genova

progetto architettonico: Arch. Cesare Cervi e ing. Paolo Guerini Rocco, Cremona

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.6.2. Stabilimento ILVA di Genova Cornigliano

località e anno: Genova, 2008 e 2009

destinazione funzionale: Produttiva 1.200.000 mq

committente: TEI S.p.A., Milano, per ILVA S.p.A.

prestazione: Monitoraggio del rumore ambientale



# 3.6.2. Ampliamento della piattaforma logistica multimodale Katoen

località e anno: Cremona, 2008 e 2018

destinazione funzionale: Produttiva 45.000 mg

committente: Katoen Natie Italia s.r.l., Cremona

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico



#### 3.7. Strutture sanitarie

# 3.7.1. Nuovo reparto oncologico dell'ospedale di Manerbio

località e anno: Manerbio Bs, 2020

destinazione funzionale: Sanitario 2.750 mq

committente: Fondazione Renato e Damiana Abrami onlus,

Verolanuova Bs

progetto architettonico: Ing. Renato Brignani, Leno Bs

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



# 3.7.2. Residenza protetta per anziani

località e anno: Genova, 2018

destinazione funzionale: Sanitario 7.000 mq

committente: Arch. Stefano Ferrera, Genova, per Gruppo Zaffiro

progetto architettonico: Arch. Stefano Ferrera, Genova

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi



#### 3.7.3. Residenza protetta per anziani

località e anno: Genova, 2018

destinazione funzionale: Sanitario 11.300 mg

committente: Arch. Stefano Ferrera, Genova, per Gruppo Zaffiro

progetto architettonico: Arch. Stefano Ferrera, Genova

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi





#### 3.7.4. Policlinico San Matteo

località e anno: Pavia, 2013

destinazione funzionale: Ospedaliero 63.000 mq

- Dipartimento di Emergenza e Accettazione (DEA)

- Piastra Chirurgica (14 sale operatorie)

- Torri di degenza (517 posti letto)

- Reparto di rianimazione e centrale di sterilizzazione

- Spazi di supporto all'attività medica

committente: Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico "San Matteo", Pavia

progetto architettonico: Gian Luigi Sylos Labini e Partners, Bari

prestazione: Collaudo in opera dei requisiti acustici passivi

Valutazione di impatto acustico torri evaporative



#### 3.7.5. Nuova Palazzina R.S.A. Sospiro

località e anno: Sospiro Cr, 2008

destinazione funzionale: Sanitario 1.400 mg

committente: Fondazione Sospiro Cr

progetto architettonico: Arch. Massimo Terzi, Cremona

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Valutazione previsionale di impatto acustico Progetto dei requisiti acustici passivi



### 3.7.6. Nuova Palazzina R.S.A. Cremona Solidale

località e anno: Cremona, 2008

destinazione funzionale: Sanitario 6.000 mg

committente: Fondazione Città di Cremona

progetto architettonico: A.M. architetti s.r.l., Roma

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico

Valutazione previsionale di impatto acustico Progetto dei requisiti acustici passivi





#### 3.8. Istruzione

# 3.8.1. Riqualificazione di scuola secondaria di secondo grado

località e anno: Concesio Bs, 2020

destinazione funzionale: Scolastica 6.300 mg

committente: Coopconsulting società cooperativa, Castelcovati Bs

per Comune di Concesio Bs

progetto architettonico: Coopconsulting società cooperativa, Castelcovati Bs

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Calcolo del tempo di riverbero

e dell'indice di trasmissione del parlato



#### 3.8.2. Scuola dell'infanzia e palestra

località e anno: Villa Cortese Mi, 2015

destinazione funzionale: Scolastica 3.310 mg

Palestra / palazzetto dello sport 1.790 mg

committente: Comune di Villa Cortese

progetto architettonico: Ing. Giovanni Spatti e partners in RTP, Iseo Bs

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Calcolo del tempo di riverbero



#### 3.8.3. Scuola dell'infanzia e primaria

località e anno: Soresina Cr, 2012

destinazione funzionale: Scolastica 4.900 mq

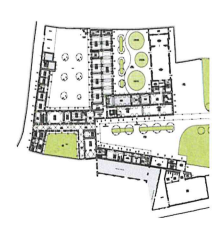
committente: Diocesi di Cremona

progetto architettonico: arch. Michele Saladino, ing. Antonio Cerioli,

geom. Angelo Gabbani, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Calcolo del tempo di riverbero





## 3.8.4. Scuola secondaria di primo grado

località e anno: Berlingo Bs, 2011

destinazione funzionale: Scolastica 1.450 mg

committente: Comune di Berlingo Bs

progetto architettonico: Studio Rebellin, Lonigo Vi

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Calcolo del tempo di riverbero

Valutazione previsionale di clima acustico



### 3.8.5. Scuola dell'infanzia e primaria

località e anno: Malagnino Cr, 2011

destinazione funzionale: Scolastica 3.300 mg

committente: Comune di Malagnino Cr

progetto architettonico: Gruppo Marche, Macerata

prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico



#### 3.9. Strutture sportive

#### 3.9.1. Palestra comunale di Odolo

località e anno: Odolo Bs, 2018

destinazione funzionale: Sportiva 312 mq

committente: Comune di Odolo Bs

progetto architettonico: Zanardi ingegneria s.r.l., Villanuova sul Clisi Bs

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico

Calcolo del tempo di riverbero



#### 3.9.2. Centro sportivo del settore giovanile U.S. Cremonese

località e anno: Cremona, 2010

destinazione funzionale: Sportiva 2.850 mg

committente: U.S. Cremonese, Cremona

progetto architettonico: Coprat soc. coop., Mantova

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico



#### 3.9.3. Palestra scolastica Sacra Famiglia

località e anno: Cremona, 2009

destinazione funzionale: Sportiva 1.000 mg

committente: Cooperativa sociale Sacra Famiglia, Cremona

progetto architettonico: Geom. Giorgio Mantovani, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico

Calcolo del tempo di riverbero





# 3.10. Edifici per il culto

### 3.10.1. Nuova chiesa del quartiere Maristella

località e anno: Cremona, 2010

destinazione funzionale: Edificio per il culto 530 mg

committente: Parrocchia dell'Immacolata Concezione, Cremona

progetto architettonico: Biplano Living Concept, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico

Calcolo del tempo di riverbero



### 3.10.2. Tempio Sikh

località e anno: Pessina Cremonese Cr, 2010

destinazione funzionale: Edificio per il culto 1.800 mq

committente: Associazione Gurdwara Sri Guru Kalgidhar Sahib,

Vescovato Cr

progetto architettonico: Geom. Giorgio Mantovani, Cremona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Valutazione previsionale di impatto acustico



### 3.11. Luoghi della cultura

### 3.11.1. Ca' Scarpa

località e anno: Treviso, 2020

destinazione funzionale: Spazio espositivo 1.250 mg

committente: Jacobs Italia S.p.A., Cologno Monzese Mi,

per Edizione Property s.r.l.

progetto architettonico: Arch. Tobia Scarpa, Casier Tv

prestazione: Valutazione previsionale di impatto acustico

Progetto dei requisiti acustici passivi Progetto del tempo di riverbero



#### 3.11.2. Cinema Teatro David

località e anno: Verona, 2017

destinazione funzionale: Cinema Teatro 350 mg

committente: Parrocchia di San Giovanni Battista in Ca' di David,

Verona

progetto architettonico: Arch. Amedeo Margotto, ing. Giovanni Montresor,

Verona

prestazione: Progetto del tempo di riverbero



#### 3.11.3. Biblioteca comunale

località e anno: Bolgare Bg, 2012

destinazione funzionale: Biblioteca 1.100 mg

committente: M.T.E ingegneria s.r.l., Verona, per soggetto terzo

progetto architettonico: Arteco s.r.l., Verona

Ferrari Bosio architettura, Treviso Arch. Cristina Signorini, Verona

prestazione: Progetto dei requisiti acustici passivi

Progetto del tempo di riverbero





### 3.12. Infrastrutture

# 3.12.1. Nuova piastra multifunzionale e terminal container

località e anno: Vado Ligure Sv, 2014

destinazione funzionale: Direzionale 7.600 mq

Servizi 1.900 mq

committente: M.T.E ingegneria s.r.l., Verona,

per sviluppatore terzo

