

Regione
**EMILIA
ROMAGNA**

Provincia di
Ravenna

Progetto per la
realizzazione di un
impianto fotovoltaico,
denominato "**Fossatone**",
con potenza nominale di
64.674,48 kW da realizzarsi
nei Comuni di **Massa
Lombarda, Lugo, Conselice**

Comune di
**Massa
Lombarda**

Comune di
Lugo

Comune di
Conselice

R-r25 REV00

RELAZIONI SPECIALISTICHE

**VPiA -
RISPOSTA PARERE ARPAE**

data Aprile 2026

RICHIEDENTE

STM26 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO

STEMM
Sviluppo e Progettazione
www.stemm.solar

Via Nenni 6E, Imola (BO)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
SCIENZE GASTRONOMICHE
Piazzale Antonio Emilianese, 9 - 41121 Pollenzo
12056 Pollenzo (CN)
Tel. 0171 992711 - 0171 992700/045

**UNISG Università degli Studi di scienze
gastronomiche di Pollenzo (CN)**

Progetto elettrico

Rodolfo Ciani

ING. ELETTRICO Via Leonardo da Vinci, 7 - 47122 FORLÌ
Tel: 349 2669483 - Fax: 0543 404810

Progetto strutturale

Giovanni Cancian

ING. CIVILE Via Largo Trieste, 74/d - 30029 S.STINO DI LIVENZA
Tel: 338 4193110 studiocancian@virgilio.it

Verifica compatibilità idraulica

Marco Lasen

ING. CIVILE Via Delle Alte, 60 - 31044 MONTEBELLUNA
Tel: 3477288783 marco.lasen@gmail.com

Valutazione di Impatto ambientale

TERRA srl
Consulenza ambientale-Pianificazione-Ingegneria forestale
Galleria Progresso, 5 San Donà di Piave 30027 - VE
www.terrasrl.com info@terrasrl.com tel. 0421 332784

TERRA srl

Consulenza ambientale-Pianificazione-Ingegneria forestale

Galleria Progresso, 5 San Donà di Piave 30027 - VE
www.terrasrl.com info@terrasrl.com tel. 0421 332784

Valutazione paesaggistica

**ANNA
LETIZIA
MONTI**
AGRONOMO
DEL PAESAGGIO

DOTT. AGR. ANNA LETIZIA MONTI

Agronomo del paesaggio

Viale Oriani 42/2 - 30020 BOLOGNA
studio@annaletiziamonti.it

Verifica preventiva interesse archeologico

DOTT. CHRISTIAN PELACCI
ARCHITETTO - UFFICIO DI PROTEZIONE

DOTT. CHRISTIAN PELACCI
Archeologo

Coordinamento progettuale richiesta A.U.



DANIELE BECCARO
Architetto

Corso Milano, 94 - 35139 PADOVA
arch.danielebeccaro@gmail.com

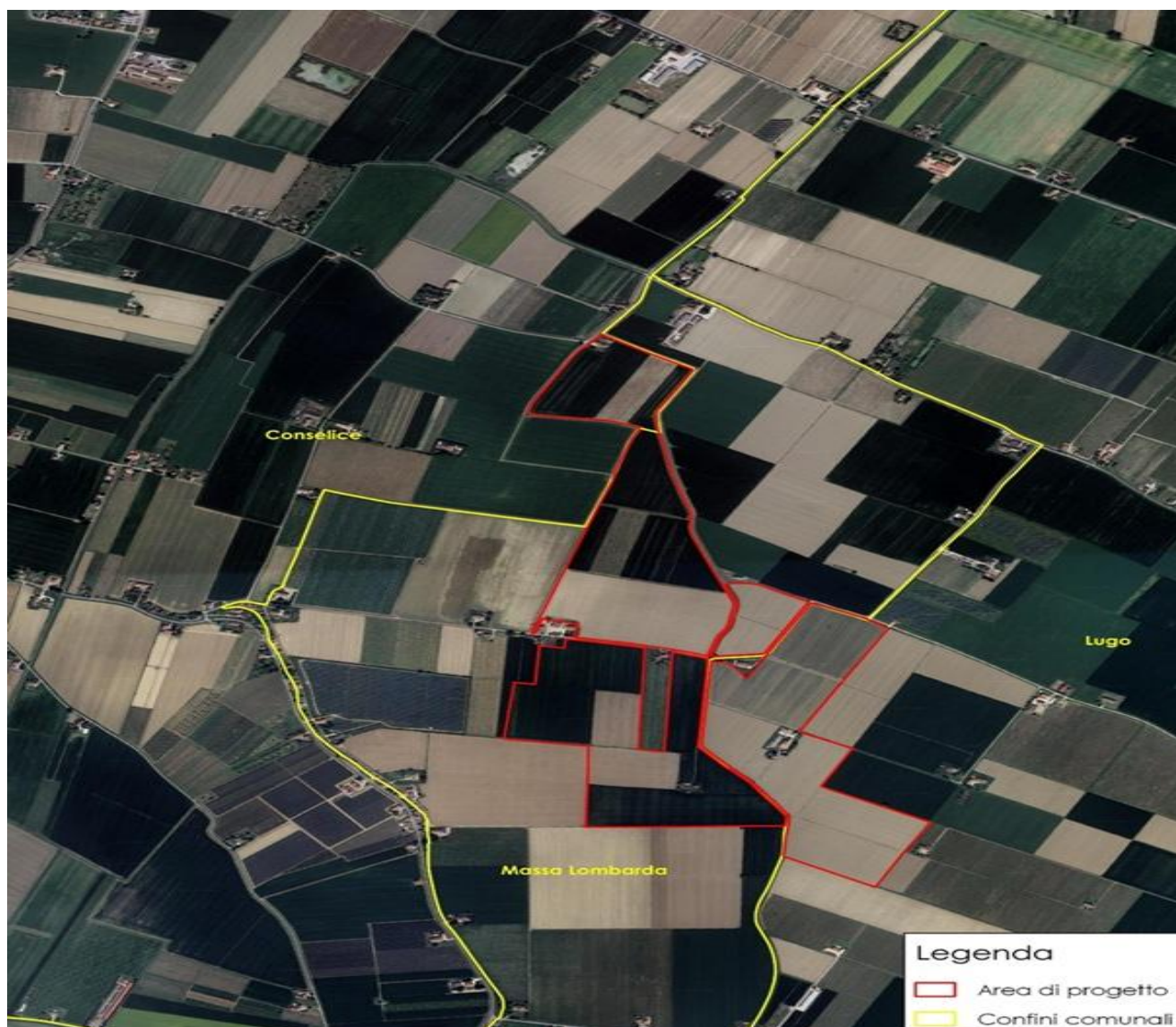
PROFESSIONISTI

Dott. Antonio Miodini

Dott. Antonio Miodini
Tecnico Competente in Valutazione Ambientale
n. 809 - Regione Veneto

Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

R-R25-VPiA All.1.pdf



Oggetto:	CHIARIMENTI IN MERITO ALLE CONSIDERAZIONI ESPRESSE DALL'ARPAE E DALLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA, SETTORE TUTELA DELL'AMBIENTE ED ECONOMIA CIRCOLARE, DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE (DETERMINA GIUNTA REGIONALE ATTO N. 25138 DEL 19/12/2025), AVENTI AD OGGETTO LA VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO (LUGLIO 2025) PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO ED OPERE CONNESSE, LOCALIZZATO NEI COMUNI DI MASSA LOMBARDA, LUGO E CONSELICE (RA), PROPOSTO DALLA SOCIETA' STM26 SRL.
Studio incaricato:	2EMME AMBIENTE & SICUREZZA SNC
Tecnico:	DOTT. ANTONIO MIODINI TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA N. 840 ENTECA
Data di stesura documento:	GENNAIO 2026

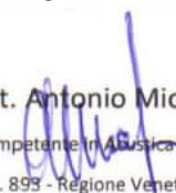
1. PREMESSA

Il presente documento, redatto dallo scrivente Tecnico Competente in Acustica, Dott. Antonio Miodini (2Emme Ambiente & Sicurezza Snc), costituisce risposta alle considerazioni segnalate dagli organi regionali in oggetto, in merito alla valutazione previsionale di impatto acustico di prossimo impianto agrivoltaico localizzato su territorio della provincia ravennate, ricadente sotto la competenza dei Comuni di Massa Lombarda, Lugo e Conselice (RA). La segnalazione attiene alla sola fase di esercizio impianto ed in particolare alla mancata considerazione del rumore emesso, in periodo diurno e notturno, dalle n. 14 cabine di trasformazione. Tale richiesta di chiarimento viene ripresa anche nel parere Arpa del 19/11/2025 n. 32157/2025, nel quale, al punto 15, si chiede, tenendo presente che nel territorio imolese sarà prevista la costruzione di una cabina di consegna AT/MT, di considerare anche l'impatto acustico della stessa nel periodo diurno e notturno.

2. CHIARIMENTI

Con riferimento alla segnalazione del rumore emesso dalle cabine di trasformazione, si chiarisce, che la valutazione (ovviamente previsionale) del rumore emesso dalle stesse, è presente ma solo nel periodo diurno (si veda documento "VPIA 20025 Agrivoltaico Fossatone_impianto in esercizio" del 29/07/2025, a pag. 17, sorgente S2 identifica le cabine di trasformazione) in quanto nel notturno, per assenza di luce, l'impianto risulterà non operativo; potrà forse essere possibile, per conduzione, un lieve movimento delle ventole di areazione, con un'emissione inferiore al rumore di fondo, per cui insignificante. Per quanto concerne la prevista costruzione della cabina di consegna, in territorio imolese, si significa che la progettazione e costruzione dell'opera, nonché la proprietà della stessa, è in carico a Terna; sarà pertanto onere della stessa provvedere all'emissione del documento richiesto, incaricando idoneo tecnico.

Campodarsego, 20/01/2026


Dott. Antonio Miodini
Tecnico Competente in Acustica Ambientale
n. 893 - Regione Veneto