



D.G. Ambiente e clima

Regione Lombardia

D.d.u.o. 29 aprile 2025 - n. 5994 Approvazione del bando SEED PA - Sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici pubblici PR FESR 2021-27 Asse 2, Azione 2.1.1 e Azione 2.1.2, in attuazione della d.g.r. n. XII/3741 del 30 dicembre 2024

IL DIRIGENTE DELLA U.O. CLIMA EMISSIONI E AGENTI FISICI Visti:

- il Regolamento (UE, Euratom) 2020/2093 del Consiglio dell'Unione Europea del 17 dicembre 2020 che stabilisce il Quadro finanziario pluriennale per il periodo 2021-2027;
- il Regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio recante le disposizioni comuni applicabili al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), al Fondo Sociale Europeo Plus (FSE+), al Fondo di coesione, al Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo asilo e migrazione, al Fondo per la sicurezza interna e allo Strumento per la gestione delle frontiere e i visti;
- il Regolamento (UE) 2021/1058 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e al Fondo di coesione;
- il Regolamento delegato (UE) N. 240/2014 della Commissione del 7 gennaio 2014, recante un codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei Fondi Strutturali e d'Investimento Europei (Fondi SIE) oltre a disposizioni sul partenariato per gli Accordi di partenariato e i programmi sostenuti dai Fondi SIE;

Visto l'Accordo di Partenariato (AP), adottato dalla CE con Decisione C(2022) 4787 final del 15 luglio 2022, con cui l'Italia stabilisce gli impegni per raggiungere gli obiettivi dell'Unione attraverso la programmazione dei Fondi Strutturali e di Investimento Europei (SIE) e rappresenta il vincolo di contesto nell'ambito del quale ciascuna Regione è chiamata a declinare i propri Programmi;

Viste:

- la d.g.r. n. 6884 del 5 settembre 2022 di presa d'atto dell'approvazione da parte della Commissione europea Programma Regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) 2021-2027», così come adottato dalla Commissione europea con Decisione esecutiva CE C(2022) 5671 del 1° agosto 2022;
- la d.g.r. n. 3116 del 30 settembre 2024 di presa d'atto della riprogrammazione del PR FESR 2021-2027 di Regione Lombardia, in adesione alla piattaforma STEP di cui al Regolamento (UE) 2024/795, come da Decisione di esecuzione CE C(2024) 6655 del 18 settembre 2024;
- il decreto 30 giugno 2023 n. 9842 di approvazione del Sistema di Gestione e Controllo (Si.Ge.Co.) per l'attuazione della Programmazione Regionale FESR 2021-2027 e successive modifiche e integrazioni;

Dato atto che

- il PR FESR 2021 27 prevede L'Obiettivo specifico RSO2.1.
 «Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra» nell'ambito dell'Asse 2 - Un'Europa più verde, a basse emissioni di carbonio e in transizione verso la decarbonizzazione e la resilienza;
- l'Obiettivo specifico RSO2.1 ricomprende l'Azione 2.1.1 «Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici» alla quale sono state destinate risorse pari a € 185.500.000 e l'Azione 2.1.2. «Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico» alla quale sono state destinate risorse pari a € 25.000.000;

Visti:

- il d.lgs. 13 agosto 2010 n. 155 «Attuazione della Direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un Italia più pulita in Europa»;
- il d.lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. di attuazione della Direttiva (UE) 2018/844 sulla prestazione energetica in edilizia e i relativi decreti ministeriali attuativi;
- il d.lgs. 8 novembre 2021, n. 199 di attuazione della Direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;
- il d.m. 7 dicembre 2023, n. 414 che individua una tariffa incentivante per impianti a fonti rinnovabili inseriti in CER e nelle configurazioni di autoconsumo singolo a distanza e

collettivo, in attuazione del d.lgs. 199/21 e in attuazione della misura appartenente alla Missione 2, Componente del 2, Investimento 1.2 del PNRR;

 il d.d. 23 febbraio 2024 del MASE che approva le regole operative per l'accesso al servizio di autoconsumo diffuso e al contributo PNRR redatte dal Gestore dei Servizi Energetici s.p.a. in attuazione dell'art. 11 del d.m. 414/23 e dell'art. 11 dell'allegato A alla delibera 727/2022/R/eel dell'Autorità di regolazione per Energia Reti e Ambiente.

Viste

- la I.r. 12 dicembre 2003 nr. 26, che stabilisce le linee di indirizzo per la programmazione energetica regionale;
- la I.r. 11 dicembre 2006 nr. 24 «Norme per la prevenzione e la riduzione delle emissioni in atmosfera a tutela della salute e dell'ambiente»;
- la I.r. 8 luglio 2016 n. 16 «Disciplina regionale dei servizi abitativi»;
- la I.r. 1° febbraio 2012 nr. 1 «Riordino normativo in materia di procedimento amministrativo, diritto di accesso ai documenti amministrativi, semplificazione amministrativa, potere sostitutivo e potestà sanzionatoria»;

Richiamate:

- la d.g.r. n. 6567 del 30 giugno 2022 Regione Lombardia che ha aggiornato la Strategia regionale di sviluppo sostenibile, in attuazione della Strategia nazionale di sviluppo sostenibile e dell'Agenda 2030 ONU;
- la d.g.r. n. 7553 del 15 dicembre 2022 di approvazione del Programma Energia Ambiente e Clima (PREAC) ai sensi della d.g.r. n. 4021 del 14 dicembre 2020;
- le d.g.r. n. 593 del 11 settembre 2013 e n. 449 del 2 agosto 2018 di approvazione del Piano Regionale degli Interventi per la qualità dell'Aria (PRIA) e il suo aggiornamento;
- la d.g.r. n. 3649 del 16 dicembre 2024 «Nuovi requisiti emissivi ed impiantistici per l'installazione e l'esercizio degli impianti termici civili alimentati a biomassa con potenza termica al focolare superiore a 35 kW» e il d.d.u.o. n. 5817 del 23 aprile 2025 di presa d'atto della sua piena efficacia;
- la d.g.r. n. 6579 del 30 giugno 2022 avente come oggetto «Proposta di deliberazione consiliare avente ad oggetto «approvazione del Piano regionale dei servizi abitativi 2022 2024 ai sensi dell'art. 2, comma 3 della legge regionale 8 luglio 2016, n. 16 Disciplina regionale dei servizi abitativi»;
- la d.c.r. n. 2568 del 22 novembre 2022 con la quale il Consiglio regionale ha approvato il Piano regionale dei servizi abitativi 2022 2024;

Visto il decreto del dirigente della Autorità di gestione PR FESR 2021-2027 n. 12776 del 9 settembre 2022 con il quale è stato costituito il Comitato di sorveglianza del Programma Regionale Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – programmazione comunitaria 2021-2027 – Regione Lombardia, individuando quali membri i rappresentanti designati, distinguendoli tra componenti con diritto di voto e invitati permanenti, successivamente aggiornato con i decreti n. 17015 del 24 novembre 2022 e n. 10056 del 4 luglio 2023;

Rilevato che tra i componenti con diritto di voto è nominato il dirigente pro tempore della U.O. Clima, emissioni e agenti fisici quale responsabile di Asse 2 per la Direzione Generale Ambiente e clima;

Preso atto che il Comitato di sorveglianza del PR FESR 2021-2027, istituito con d.g.r. n. 6894 del 05 settembre 2022, nella seduta del 29 settembre 2022 ha approvato, tra gli altri, i criteri di selezione delle operazioni per l'Azione 2.1.1. «Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici» - Scuole ed edifici pubblici e dell'Azione 2.1.2 «Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico»;

Richiamate

• la Comunicazione UE 2016/C 262/01 della Commissione sulla nozione di aiuto di Stato di cui all'articolo 107, paragrafo 1, del Trattato sul funzionamento dell'Unione Europea, all'articolo 2 («Nozione di impresa e di attività economica») stabilisce che, ai fini dell'applicazione della normativa Aiuti, ciò che rileva non sia lo status giuridico dell'ente in questione ai sensi del diritto nazionale, ma sia invece l'esercizio di un'attività economica e che, all'articolo 6 («Incidenza sugli scambi e sulla concorrenza»), stabilisce i principi in base ai quali l'aiuto pubblico può generare distorsione della concorrenza e incidenza negli scambi tra stati membri;



 la Decisione della Commissione 2012/21/UE riguardante gli aiuti di Stato concessi sotto forma di compensazione degli obblighi di servizio pubblico a determinate imprese incaricate della gestione di servizi di interesse economico generale (S.I.E.G.);

Richiamati inoltre:

- il d.m. 22 aprile 2008 «Definizione di alloggio sociale ai fini dell'esenzione dall'obbligo di notifica degli aiuti di Stato, ai sensi degli articoli 87 e 88 del Trattato istitutivo della Comunità europea»;
- la I.r. 8 luglio 2016, n. 16 «Disciplina regionale dei servizi abitativi», ed in particolare l'art. 1 «Sistema regionale dei servizi abitativi» e l'art. 8 «Attività delle ALER»;
- la I.r. 30 marzo 2016, n. 8 «Legge europea regionale 2016», e in particolare l'art. 6 «Servizio di interesse economico generale nell'ambito dei servizi abitativi»;
- la d.g.r. 19 dicembre 2016 n. 6002 «Metodologia di valutazione della sovracompensazione da applicare alle agevolazioni concesse per la realizzazione degli interventi, ai sensi della l.r. 30 marzo 2016, n. 8 «Legge europea regionale 2016», art. 6 «Servizio di interesse economico generale nell'ambito dei servizi abitativi» e la successiva d.g.r. 24 luglio 2023 n. 727;

Vista la d.g.r. n. XII/3741 del 30 dicembre 2024 con la quale è stata approvata l'iniziativa «Bando SEED PA – Sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici pubblici» - (di concerto con l'Assessore Franco) a valere sul PR FESR 2021-2027 Asse 2, Azione 2.1.1 e Azione 2.1.2, la cui scheda tecnica in allegato A, quale parte integrante e sostanziale dell'atto, definisce i criteri e le modalità di attuazione di interventi di efficientamento energetico di immobili pubblici ad uso pubblico comprensivi di impianti tecnologici e di immobili pubblici destinati a servizi abitativi pubblici;

Preso atto che con la suddetta d.g.r. n. 3741 del 30 dicembre 2024:

- è stato approvato in via definitiva il «Bando SEED PA Sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici pubblici» di dotazione complessiva pari a € 33.850.000,00;
- ha dato atto che le disposizioni attuative siano definite con decreto del dirigente dell'Unità Organizzativa Clima e qualità dell'aria della Direzione Generale Ambiente e clima, nel ruolo di responsabile di Asse, in raccordo con il dirigente della U.O. Programmazione politiche abitative della Direzione Generale Politiche sociali, abitative e disabilità per la sola Linea B;
- è stato previsto lo stanziamento delle risorse necessarie, che trova copertura nel bilancio 2025-2027, come segue:

Capitoli	2026	2027
17.01.203.15627 (quota FSC)	4.874.400,00€	1.218.600,00€
17.01.203.15619 (quota UE)	10.832.000,00 €	2.708.000,00€
17.01.203.15620 (quota Stato)	11.373.600,00€	2.843.400,00 €
Totale	27.080.000,00 €	6.770.000,00€

di cui:

- € 28.500.000,00 destinati alla Linea A (Azione 2.1.1);
- € 5.350.000,00 destinati alla Linea B (Azione 2.1.2);
- ha stabilito che l'agevolazione prevista dall'iniziativa si qualifica come aiuto di stato compatibile ai sensi della Decisione della Commissione 2012/21/UE - sotto forma di compensazione degli obblighi di servizio pubblico concessi a determinate imprese incaricate della gestione di servizi di interesse economico generale (SIEG), per la sola Linea B;
- ha demandato alla Direzione Generale Ambiente e clima, in qualità di Autorità responsabile, la registrazione del regime di aiuti e alla U.O. Clima e qualità dell'aria della Direzione Generale Ambiente e clima, in qualità di soggetto concedente, la registrazione dell'aiuto individuale prima della concessione di ciascun finanziamento, per la sola Linea B;
- ha indicato la DG Casa e housing sociale quale soggetto responsabile dell'attuazione della verifica dell'eventuale sovracompensazione, in relazione alle agevolazioni concesse nell'ambito dei servizi abitativi, per la sola Linea B;
- ha stabilito che non è prevista la cumulabilità con altri contributi di natura regionale, statale e comunitaria per le medesime opere ammesse e finanziate, e che è altresì esclusa qualsiasi complementarità con risorse derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) destinate ai pro-

getti finanziati dal bando in trattazione;

Visto il bando «SEED PA – Sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici pubblici», predisposto in attuazione della d.g.r.n. 3741 del 30 dicembre 2024 e riportato nell'allegato A al presente atto, quale parte integrante e sostanziale e dato atto della sua corrispondenza con i criteri indicati nella suddetta deliberazione;

Serie Ordinaria n. 18 - Venerdì 02 maggio 2025

Rilevato che, nell'ambito del bando descritto in allegato A, per gli interventi su edifici pubblici ad uso pubblico a valere sull'Azione 2.1.1 (Linea A), è previsto che gli edifici oggetto di intervento non siano destinati all'esercizio di attività economiche in forma prevalente, richiedendosi, in particolare, che essi non vengano utilizzati per l'esercizio di attività economiche (intese come attività volte alla produzione di beni o servizi su un dato mercato) oppure che le attività economiche svolte al loro interno abbiano carattere ancillare o puramente locale e che siano rivolte ad un bacino d'utenza geograficamente limitato;

Dato atto, pertanto, che i contributi agli interventi finanziati sull'azione 2.1.1 (Linea A) in questa iniziativa non rientrano nella disciplina degli Aiuti di Stato;

Dato atto che:

- gli aiuti sono monitorati attraverso il modello approvato con d.g.r. X/6002 del 19 dicembre 2016 e con successiva d.g.r. n. XII/727 del 24 luglio 2023 che prevede la verifica dell'assenza di sovracompensazione attraverso un indicatore rappresentativo del «rendimento degli attivi», basato sui dati complessivi dei costi e delle entrate relative a uno specifico esercizio, calcolato sulla base dei dati certificati a bilancio e con un metodo ripetibile nei vari esercizi e dia risultati confrontabili nel corso del tempo;
- i soggetti attuatori devono garantire gli adempimenti da porre in attuazione della sopra citata d.g.r. X/6002 del 19 dicembre 2016 e con successiva d.g.r. XII/727/2023 del 24 luglio 2023, in relazione alla verifica di eventuale sovra compensazione, da applicare alle agevolazioni concesse per la realizzazione di interventi di edilizia sociale;

Dato atto che, ai sensi del decreto 31 maggio 2017, n. 115 «Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comma 6, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e s.m.i.», in base all'art. 8, la Direzione Generale Ambiente e clima, quale Autorità responsabile, ha individuato il soggetto concedente nella U.O. «Clima, emissioni e agenti fisici» della Direzione Generale Ambiente e clima;

Rilevato che, ai sensi del decreto 31 maggio 2017, n. 115 «Regolamento recante la disciplina per il funzionamento del Registro nazionale degli aiuti di Stato, ai sensi dell'articolo 52, comma 6, della legge 24 dicembre 2012, n. 234 e s.m.i.», in base all'art. 8, l'Autorità responsabile ha provveduto alla registrazione dei regimi d'aiuti (codice CAR 32165);

Dato atto che il dirigente responsabile provvederà all'assegnazione delle suddette risorse in esito all'istruttoria delle domande presentate e alla approvazione delle due graduatorie assicurando altresì gli adempimenti dell'art. 9 del suddetto decreto 31 maggio 2017, n. 115;

Vista la I.r. del 30 dicembre 2024 n. 23 con la quale è stato approvato il bilancio di previsione 2025 – 2027 che include le risorse stanziate con la d.g.r.n. 3741/2024;

Dato atto altresì che, in attuazione della stessa d.g.r. n. 3741/2024, in caso di disponibilità di ulteriori risorse a valere sull'azione 2.1.2 a seguito di economie sull'iniziativa già in corso «Bando ECOSAP» approvato con d.d.u.o. n. 7931 del 29 maggio 2023, il dirigente responsabile provvederà all'assegnazione di queste risorse ai progetti ammessi e parzialmente o non finanziati a scorrimento della graduatoria della Linea B del bando;

Acquisiti, in ordine alla suddetta iniziativa:

- il parere favorevole relativamente alle clausole di conformità agli aiuti di stato, espresso dal Comitato di Valutazione degli aiuti di stato, di cui alla d.g.r. n. 2340/2024 e Decreto del Segretario Generale n. 8804/2024, nella seduta in data 23 aprile 2025;
- il parere favorevole del Comitato di coordinamento della programmazione europea, espresso in data 22 aprile 2025;
- il parere favorevole dell'Autorità di gestione del PR-FESR 2021-2027, espresso con comunicazione del 24 aprile 2025 prot. n.T1.2025.0050705;

Rilevata pertanto la necessità di approvare il bando di attuazione dell'iniziativa in oggetto, riportato in allegato A al presente atto;

Considerato che il presente provvedimento rientra tra il risultato atteso del PRSS della XII Legislatura individuato all'Obiettivo



strategico 5.1.2. Azione 5.1.2.5 «Sostenere l'eco-efficientamento e la decarbonizzazione di edifici e impianti»;

Vista la d.g.r. n. X/6642 del 29 maggio 2017 avente come oggetto «Semplificazione dei bandi regionali: determinazioni e strumenti a supporto – terzo provvedimento» e il successivo decreto n. XI/7754 del 30 maggio 2019 che ha provveduto ad approvare, aggiornandoli, gli strumenti di supporto alla semplificazione dei bandi:

Rilevato che nel bando di cui all'allegato A è presente una scheda informativa redatta in conformità all'allegato A del decreto n. XI/7754 del 30 maggio 2019;

Viste

- la l.r. 31 marzo 1978, n. 34 e successive modifiche ed integrazioni;
- la I.r. 7 luglio 2008, n. 20, «Testo unico delle leggi regionali in materia di organizzazione e personale» nonché i Provvedimenti organizzativi relativi alla XII Legislatura che definiscono l'attuale assetto organizzativo della Giunta regionale con i relativi incarichi dirigenziali;

DECRETA

- 1. di prevedere che, oltre ai casi che non rilevano ai sensi della disciplina sugli aiuti di Stato, i contributi saranno erogati ai sensi della Decisione 2012/21/UE della Commissione del 20 dicembre 2011 riguardante l'applicazione delle disposizioni dell'articolo 106, paragrafo 2, del trattato sul funzionamento dell'Unione europea agli aiuti di Stato sotto forma di compensazione degli obblighi di servizio pubblico, concessi a determinate imprese incaricate della gestione di servizi di interesse economico generale;
- 2. di approvare il bando «SEED PA Sostenibilità ed efficienza energetica degli edifici pubblici» a valere sul PR FESR 2021-27 Asse 2, Azione 2.1.1 e Azione 2.1.2 in attuazione della d.g.r. n. XII/3741 del 30 dicembre 2024 riportato nell'allegato a al presente atto, quale parte integrante e sostanziale;
- 3. di dare atto che le risorse economiche di dotazione del bando, pari a €33.850.000,00, trovano copertura sui seguenti capitoli di spesa così ripartite:
 - capitolo 17.01.203.15627: € 4.874.400,00 sull'annualità 2026, € 1.218.600,00 sull'annualità 2027;
 - capitolo 17.01.203.15619: € 10.832.000,00 sull'annualità 2026, € 2.708.000,00 sull'annualità 2027;
 - capitolo 17.01.203.15620: € 11.373.600,00 sull'annualità 2026, 2.843.400,00 € sull'annualità 2027;
- 4. di provvedere, in caso di disponibilità di ulteriori risorse a valere sull'azione 2.1.2 a seguito di economie sull'iniziativa già in corso «Bando ECOSAP» approvato con d.d.u.o. n. 7931 del 29 maggio 2023, all'assegnazione di queste risorse ai progetti ammessi e parzialmente o non finanziati a scorrimento della graduatoria della Linea B del bando;
- 5. di provvedere alla pubblicazione del presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia (BURL), sul portale del Programma regionale FESR 2021 27 di Regione Lombardia https://www.fesr.regione.lombardia.it e sulla piattaforma Bandi e Servizi www.bandi.regione.lombardia.it;
- 6. di attestare che contestualmente alla data di adozione del presente atto si provvede alla pubblicazione di cui agli artt. 26 e 27 del d.lgs. 33/2013.

Il dirigente Gian Luca Gurrieri

___·__



ALLEGATO A

REGIONE LOMBARDIA PROGRAMMA REGIONALE A VALERE SUL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE 2021-2027

ASSE 2 - UN'EUROPA PIÙ VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO E IN TRANSIZIONE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA

Obiettivo specifico 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra;

Azione 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici

Azione 2.1.2 - Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico

SEED PA

Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici

BANDO A GRADUATORIA

(in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024)

Sommario

1. FINALITA' E OBIETTIVI
2. RIFERIMENTI NORMATIVI
3. SOGGETTI BENEFICIARI
Azione 2.1.1 - Linea A - Interventi su edifici pubblici ad uso pubblico
Azione 2.1.2 - Linea B - Interventi su edifici destinati a Servizi Abitativi Pubblici (SAP)
4. DOTAZIONE FINANZIARIA
5. CARATTERISTICHE DELL'AGEVOLAZIONE
6. CUMULABILITÀ E COMPLEMENTARIETÀ CON ALTRE AGEVOLAZIONI
7. LOCALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI
8. TIPOLOGIA DI OPERAZIONI AMMISSIBILI
9. VERIFICA CLIMATICA E INTERVENTI DI ADATTAMENTO
10. CRITERI DI AMMISSIBILITA' DEGLI INTERVENTI
11. TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI AMMESSI
12. SPESE AMMISSIBILI
13. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE
14. ISTRUTTORIA E CRITERI DI VALUTAZIONE
15. MODALITA' E TEMPI PER L'EROGAZIONE DELL'AGEVOLAZIONE
16. OBBLIGHI DEI SOGGETTI BENEFICIARI
17. VARIANTI
18. ULTIMAZIONE DEI LAVORI
19. INFORMAZIONE E PROMOZIONE/PUBBLICIZZAZIONE DELL'AIUTO
20. PROROGHE
21. DECADENZA E RINUNCIA DEI SOGGETTI BENEFICIARI
22. CONTROLLI
23. REGIME DI AIUTI DI STATO E OBBLIGHI DI SERVIZIO D'INTERESSE ECONOMICO GENERALE (S.I.E.G.)
24. MONITORAGGIO DEI RISULTATI
25. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
26. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
27. PUBBLICAZIONE, INFORMAZIONI E CONTATTI
28. ELENCO ALLEGATI
ALLEGATO 01 - Modello di domanda di adesione;
ALLEGATO 02 - Estratto dal documento "Elenco ISTAT Amministrazioni Pubbliche 2024;"
ALLEGATO 03 - Classificazione delle destinazioni d'uso degli edifici;
ALLEGATO 04 - Scheda di verifica di conformità al principio DNSH;
ALLEGATO 05 - Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento;
ALLEGATO 06 - Facsimile Quadro Economico



ALLEGATO 07a- Linea guida per la compilazione della verifica climatica per la resilienza;
ALLEGATO 07b - Scheda per la verifica climatica per la resilienza;
ALLEGATO 08a - Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio;
ALLEGATO 08b - Specifiche tecniche per la valutazione del criterio 4 di sostenibilità ambientale;
ALLEGATO 09 - Elenco dei Comuni beneficiari per la Linea B – appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno ex PRERP 2014-2016: "In aumento", "Elevato", "Critico", "Da capoluogo" e "Acuto di Milano"

1. FINALITA' E OBIETTIVI

Promuovere la riqualificazione energetica profonda e il miglioramento della sostenibilità e della resilienza agli effetti dei cambiamenti climatici di interi fabbricati esistenti, di proprietà pubblica, attraverso l'erogazione di finanziamenti pubblici PR FESR 2021 – 2027 destinati ad opere mirate al raggiungimento di prestazioni energetiche ed emissive di standard più elevati.

I progetti finanziati dovranno configurarsi come ristrutturazioni importanti di I o II livello, così come definite ai sensi del D.lgs. 192/2005 e s.m.i. con gli aggiornamenti introdotti dal D.Lgs. 199/2021 e della DGR n. 3868/2015, così come modificata con DGR 2480/2019.

Gli interventi avranno inoltre l'obiettivo di migliorare la qualità e la sostenibilità dell'edificio stesso al fine di mitigare gli impatti dovuti alla crisi climatica e incrementare la resilienza e la capacità di adattamento.

Il contributo, interamente a fondo perduto, per la realizzazione di tali opere è erogato tramite l'utilizzo di risorse del Programma Regionale a valere sul Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - PR FESR 2021-2027, Asse 2, Azione 2.1.1. "Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici" e Azione 2.1.2 "Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico".

L'assegnazione del contributo sarà oggetto di procedura valutativa con bando a graduatoria, in base ai criteri di ammissibilità e valutazione descritti nei successivi punti.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Le Direttive europee:

- 2010/31/UE e 2012/27/UE, che promuovono la riqualificazione energetica degli edifici
 esistenti, al fine di contenere i relativi consumi energetici, responsabili di oltre il 40% della
 domanda complessiva di energia, con i conseguenti riflessi sulla qualità dell'aria e sulla
 produzione di gas ad effetto serra;
- (EU) 2018/844 che modifica la direttiva 2010/31UE sulla prestazione energetica nell'edilizia e la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica;
- (EU) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili in attuazione del nuovo "Pacchetto Energia Pulita 2030 per tutti gli Europei" di rilancio degli obiettivi strategici al 2030;
- la direttiva europea (EU) 2018/2002 che modifica la direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, con il quale la Commissione Europea ha definito l'obiettivo europeo di efficienza energetica al 2030, ed emanato misure volte al suo conseguimento;

I regolamenti comunitari:

- il Regolamento (UE, Euratom) 2020/2093 del Consiglio dell'Unione Europea del 17 dicembre 2020 che stabilisce il Quadro Finanziario Pluriennale per il periodo 2021-2027;
- il Regolamento (UE) 2020/852 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 giugno 2020 relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del regolamento (UE) 2019/2088;
- il Regolamento (UE) 2021/1060 del Parlamento europeo e del Consiglio recante le disposizioni comuni applicabili al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), al Fondo



Sociale Europeo Plus (FSE+), al Fondo di Coesione, al Fondo per una transizione giusta (JTF), al Fondo Europeo per gli Affari Marittimi e la Pesca (FEAMP) e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo Asilo, migrazione e integrazione (AMIF), al Fondo Sicurezza interna (ISF) e allo Strumento di sostegno finanziario per la politica di gestione delle frontiere e la politica dei visti (BMVI);

- il Regolamento (UE) 2021/1058 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo al Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e al Fondo di Coesione (FC);
- il Regolamento delegato (UE) N. 240/2014 della Commissione del 7 gennaio 2014, recante un codice europeo di condotta sul partenariato nell'ambito dei Fondi Strutturali e d'Investimento Europei (Fondi SIE) oltre a disposizioni sul partenariato per gli Accordi di partenariato e i programmi sostenuti dai Fondi SIE.

La Raccomandazione (UE) 2019/786 della Commissione del 8 maggio 2019 sulla ristrutturazione degli edifici.

La normativa nazionale:

- il D.lgs. 13 agosto 2010, n. 155 "Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un Italia più pulita in Europa";
- il D.lgs. 19 agosto 2005, n. 192 e s.m.i. di attuazione della direttiva (UE) 2018/844 sulla prestazione energetica in edilizia e i relativi decreti ministeriali attuativi;
- il D.lgs. 8 novembre 2021, n. 199 di attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;
- Deliberazione 27 dicembre 2022, n. 727/2022/R/EEL Definizione, ai sensi del D.lgs. 8 novembre 2021, n. 199 e del D.lgs. 8 novembre 2021, n. 210, della regolazione dell'autoconsumo diffuso;
- il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 Nuovo codice dei contratti pubblici;
- Il D.lgs. 31 dicembre 2024, n. 209 Nuove disposizioni integrative e correttive del D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- Il D.M. 23 giugno 2022, n. 256, relativo ai Criteri Ambientali Minimi per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione dei lavori di interventi edilizi;
- Il D.M. 7 dicembre 2023, n. 414 Individua le tariffe incentivanti per gli impianti alimentati a fonti rinnovabili inseriti in configurazione di comunità energetiche rinnovabili e nelle configurazioni di autoconsumo singolo a distanza e collettivo, in attuazione del decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199;
- Il D.D. 23 febbraio 2024, n. 22 Approva le Regole operative elaborate e trasmesse dal GSE S.p.A. ai sensi dell'articolo 11 del DM 7 dicembre 2023, n. 414.
- Decreto del Presidente della Repubblica del 05 febbraio 2018 n. 22 Regolamento recante i criteri sull'ammissibilità delle spese per i programmi cofinanziati dai Fondi strutturali di investimento europei (SIE) per il periodo di programmazione 2014/2020.

La normativa Regionale relativa alla disciplina dell'efficienza energetica in edilizia e della certificazione energetica degli edifici:

- DGR n. 3868/2015 e s.m.i., Dduo n. 2456/2017;
- DGR n. 2480/2019 e Dduo n. 18546 del 18/12/2019.

La normativa Regionale relativa alle disposizioni per l'installazione, l'esercizio, il controllo, la manutenzione e l'ispezione degli impianti termici civili e per gli impianti termici alimentati a biomassa legnosa:

- L.R. n. 24/2006;
- DGR n. 3502/2020;
- DGR n. 5360/2021.
- DGR n.3649/2024

La normativa Regionale:

- D.g.r. n.6884 del 5 settembre 2022 di presa d'atto dell'approvazione da parte della commissione europea del programma regionale a valere sul FONDO SOCIALE EUROPEO PLUS (PR FSE+) 2021-2027 (con Decisione di esecuzione CE C(2022)5302 del 17/07/2022) e del PROGRAMMA REGIONALE A VALERE SUL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE (PR FESR) 2021-2027 (con decisione di esecuzione CE C(2022)5671 del 01/08/2022) e contestuale approvazione dei documenti previsti dalla valutazione ambientale strategica del PR FESR 2021-2027 (atto da trasmettere al consiglio regionale) e successiva presa d'atto della riprogrammazione del PR FESR 2021-2027 di Regione Lombardia, in adesione alla piattaforma STEP di cui al Regolamento (UE) 2024/795, come da Decisione di esecuzione CE C(2024) 6655 del 18 settembre 2024 (atto da trasmettere al Consiglio Regionale) (di concerto con il vicepresidente Alparone);
- Decreto 30/06/2023 n. 9842 di approvazione del Sistema di Gestione e Controllo (SI.GE.CO.) per l'attuazione della Programmazione Regionale FESR 2021-2027;

I Piani e i Programmi regionali in campo energetico, climatico e della qualità dell'aria:

- Piano Regionale Energia Ambiente e Clima (PREAC) approvato con la dgr n. 7553 del 15/12/2022;
- il Piano Regionale degli Interventi per la Qualità dell'Aria (PRIA) e il suo aggiornamento approvati con le DGR n. 593 del 11/09/2013 e n. 449 del 02/08/2018 prevedono, tra le altre, misure per l'efficientamento energetico degli edifici pubblici e per lo sviluppo delle fonti rinnovabili.

Per quanto non previsto dal presente bando, si fa riferimento alle norme comunitarie, nazionali e regionali vigenti.

3. SOGGETTI BENEFICIARI

Azione 2.1.1 - Linea A - Interventi su edifici pubblici ad uso pubblico

Possono presentare domanda, in qualità di proprietari esclusivi di interi fabbricati esistenti destinati ad uso pubblico, i seguenti soggetti:



• I soggetti pubblici presenti nell'elenco delle amministrazioni pubbliche in riferimento al documento ISTAT per l'anno 2024 (*ALLEGATO 02 – Estratto dal documento "Elenco ISTAT Amministrazioni Pubbliche 2024;"*), ivi inclusi gli Enti Locali della Lombardia.

Azione 2.1.2 - Linea B – Interventi su edifici destinati a Servizi Abitativi Pubblici (SAP)

Possono presentare domanda, in qualità di proprietari esclusivi di interi fabbricati esistenti destinati a Servizi Abitativi Pubblici, i seguenti soggetti:

- I Comuni appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno definite nel PRERP 2014-2016 (ALLEGATO 09 Elenco dei Comuni beneficiari per la Linea B appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno ex PRERP 2014-2016: "In aumento", "Elevato", "Critico", "Da capoluogo" e "Acuto di Milano".);
- Le Aziende Lombarde per l'Edilizia Residenziale pubblica (ALER).

4. DOTAZIONE FINANZIARIA

La dotazione finanziaria messa a disposizione per il presente bando è pari a € 33.850.000,00 così ripartita:

- Linea A: € 28.500.000,00 per Enti Locali e gli altri Soggetti pubblici presenti nell'elenco delle amministrazioni pubbliche in riferimento al documento ISTAT per l'anno 2024.
- Linea B: € 5.350.000,00 per i Comuni della Lombardia rientranti tra i beneficiari e per le Aziende Lombarde per l'Edilizia Residenziale pubblica (ALER), eventualmente incrementabili a seguito di economie sul precedente Bando (ECOSAP) per l'ecoefficientamento energetico dei fabbricati esistenti destinati a SAP di proprietà esclusiva delle ALER e dei comuni appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno ex PRERP 2014-2016 (DGR n. XI/7711 del 28.12.2022).

Le risorse finanziarie trovano disponibilità sul Programma Regionale FESR 2021-2027, Asse 2, Azione 2.1.1 (Dotazione Linea A) e Azione 2.1.2 (Dotazione Linea B).

Eventuali economie generatesi in corso di realizzazione dei progetti finanziati, saranno utilizzate per assegnazione completa o scorrimento graduatoria di eventuali progetti ammessi e non finanziati sulla medesima Linea.

5. CARATTERISTICHE DELL'AGEVOLAZIONE

Ogni beneficiario può presentare complessivamente un massimo di tre (3) progetti per la Linea A e un massimo di un (1) progetto per la Linea B, fermo restando il limite di contributo massimo per singolo progetto.

L'agevolazione consiste in un contributo a fondo perduto fino al 100% dei costi ammissibili e comunque fino ad un massimo di € 1.000.000,00 (un milione di euro) per ciascun progetto.

Potranno beneficiare della agevolazione progetti di importo minimo ammissibile pari a € 200.000,00 della voce A "Lavori" risultante dal quadro economico (Errore. L'origine r iferimento non è stata trovata.).

Interventi con costi dei lavori di valore inferiore non saranno ammissibili.

Per gli impianti di produzione di energia <u>elettrica</u> alimentati da fonti rinnovabili e le relative opere e spese il limite del contributo a fondo perduto è fissato al 40%.

L'elenco di tali opere e attività tecniche è contemplato dalle Regole Operative redatte dal GSE S.p.A. ai sensi dell'articolo 11 del DM 7 dicembre 2023, n. 414, tale limite di contributo è stabilito a priori e non incrementabile, per qualsiasi impianto e configurazione il beneficiario intenda attivare, a prescindere dalla volontà di accedere o meno ad altri incentivi legati alla produzione di energia elettrica da FER previsti dalle norme vigenti.

6. CUMULABILITÀ E COMPLEMENTARIETÀ CON ALTRE AGEVOLAZIONI

Non è prevista la cumulabilità con altre agevolazioni di natura regionale, statale e comunitaria per le medesime opere di eco-efficientamento energetico ammesse e finanziate.

Sono esclusi inoltre qualsiasi complementarietà e cumulo con risorse derivanti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) destinate ai progetti finanziati dal presente bando.

7. LOCALIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI

Gli immobili e gli interventi oggetto di agevolazione devono essere localizzati nel territorio della Regione Lombardia.

8. TIPOLOGIA DI OPERAZIONI AMMISSIBILI

Opere di efficientamento energetico del sistema involucro e impianti tecnologici, mirate al raggiungimento degli standard più elevati di prestazione energetica ed emissiva (ristrutturazione importante di I o II livello, ai sensi del D. Lgs. 192/2005 e s.m.i. e della DGR n. 3868/2015 e s.m.i.), **che interessino:**

- LINEA A: interi fabbricati ad uso pubblico comprensivi di impianti tecnologici la cui destinazione d'uso finale prevista dal progetto appartenga a una o più delle categorie previste in ALLEGATO 03 Classificazione delle destinazioni d'uso degli edifici;
- LINEA B: interi fabbricati residenziali destinati a Servizi Abitativi Pubblici (SAP).

La proprietà dei fabbricati deve essere esclusiva dei soggetti beneficiari. Gli immobili oggetto di intervento non devono essere alienati **per almeno 10 anni successivi** alla data di collaudo dei lavori, pena la revoca del beneficio concesso.



Gli interventi dovranno essere realizzati nel pieno rispetto della normativa europea, nazionale e regionale vigente in materia di ambiente, aiuti di stato, concorrenza, appalti pubblici e tutela dei lavoratori, nonché in conformità ai criteri approvati dal Comitato di Sorveglianza (CdS) del PR FESR 2021-27.

Gli edifici oggetto degli interventi dovranno essere certificabili ai sensi della normativa sulla certificazione energetica degli edifici sia nelle condizioni ante operam che post operam. In particolare, <u>saranno esclusi</u> dall'ammissibilità al bando gli edifici rientranti nelle fattispecie di cui D.lgs. 192/2005, all'art. 3, co. 3, lett. b, c, c bis, d, e, f.

Eventuali recuperi di strutture o fabbricati esistenti appartenenti alle suddette fattispecie, non rientrano nelle operazioni finanziabili in quanto non si configurano come interventi di efficientamento energetico ai sensi del presente bando.

Nelle opere ammissibili e finanziabili sono inclusi l'installazione di sistemi di produzione energetica da fonti rinnovabili, eventualmente integrati da sistemi di accumulo posti al servizio dei fabbricati stessi, nonché interventi di sostenibilità ambientale in termini di mitigazione delle emissioni climalteranti e/o incremento della capacità di adattamento ai cambiamenti climatici, in coerenza con i criteri di valutazione previsti nel bando.

Gli interventi dovranno soddisfare il principio DNSH (Do No Significant Harm)¹ tenendo conto degli specifici elementi di valutazione e di mitigazione indicati nel Rapporto di Valutazione Ambientale Strategica del PR FESR 2021-2027 ed essere conformi con quanto previsto dalla verifica climatica (*ALLEGATO 07a- Linea guida per la compilazione della verifica climatica per la resilienza*;

), che dovrà essere considerata nella progettazione degli interventi.

Le opere di eco-efficientamento energetico ammissibili dovranno essere oggetto di procedura di affidamento dei lavori o perizia di variante contrattuale ai sensi del Codice degli Appalti avviata dopo la pubblicazione della graduatoria.

Nel caso di edifici che presentano porzioni a destinazione d'uso non ammessa dal presente bando per ciascuna linea, il progetto sarà considerato ammissibile a condizione che la superficie utile climatizzata complessiva di tali porzioni sia inferiore o uguale al 20% della superficie utile climatizzata totale.

Sono esclusi interventi che comportino:

- manutenzione ordinaria;
- demolizione integrale e ricostruzione del fabbricato;
- cambio di destinazione d'uso che non rientri tra quelli previsti nell' *ALLEGATO 03 Classificazione delle destinazioni d'uso degli edifici*;
- la mobilità di tutti o parte degli inquilini residenti se contestuale all'avvio e realizzazione dell'intervento (solo per la Linea B).

Sono esclusi interventi riferiti alle sole pertinenze. Le pertinenze possono essere oggetto di intervento solo se contestualmente è previsto un intervento anche sull'intero edificio di cui sono pertinenza.

Eventuali ampliamenti dell'edificio e/o installazione di impianti energetici alimentati da fonti fossili rientrano tra le operazioni ammissibili ma non finanziabili dal presente bando.

9. VERIFICA CLIMATICA E INTERVENTI DI ADATTAMENTO

Lo studio della verifica climatica deve essere effettuato in via preliminare rispetto alla redazione del progetto al fine di poter integrare eventuali opere di adattamento risultanti in esito alla compilazione dell' ALLEGATO 07b - Scheda per la verifica climatica per la resilienza; facendo riferimento alle linee guida (ALLEGATO 07a- Linea guida per la compilazione della verifica climatica per la resilienza;).

La scheda di verifica dovrà essere compilata e presentata in fase di adesione, firmata dal Legale Rappresentante.

Nel caso in cui dall'esito della verifica climatica risultino indicazioni di interventi di adattamento che siano stati inclusi nel progetto presentato, le relative spese saranno ricomprese tra quelle ammissibili.

Qualora la verifica climatica evidenzi la necessità di interventi che ricadono su proprietà di terzi, se la loro realizzazione non è di competenza del beneficiario o in presenza di vincoli che non rendono possibile l'adozione degli interventi (ad esempio nel caso di patrimonio sottoposto a vincoli architettonici), tali interventi potranno non essere integrati nel progetto, motivandone tuttavia le ragioni.

Se durante la fase di istruttoria delle domande, Regione Lombardia riscontrasse una errata o incompleta compilazione dell'Allegato 07b, l'ammissibilità del progetto sarà condizionata all'obbligo del beneficiario di rivedere/integrare l'Allegato. Qualora l'incompleta/errata compilazione riguardasse la sezione relativa all'individuazione delle misure di adattamento, sarà richiesto di integrare le pertinenti misure nel successivo progetto esecutivo, a proprie spese: i costi aggiuntivi di realizzazione non presentati nel quadro economico di adesione non potranno essere riconosciuti dal presente bando.

10. CRITERI DI AMMISSIBILITA' DEGLI INTERVENTI

La mancanza di uno o più dei requisiti sottoelencati, comporta l'esclusione dall'agevolazione.

Criteri di ammissibilità comuni a entrambe le linee:

- a) essere oggetto di progettazione di livello minimo PFTE (Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica) redatto ai sensi del D.lgs. n. 36/2023, del D.lgs. n. 209/24 e ss.mm.ii.;
- b) essere conformi alle operazioni indicate al punto 8. TIPOLOGIA DI OPERAZIONI AMMISSIBILI:
- c) rispettare i requisiti minimi per le ristrutturazioni importanti (di l° o di ll° livello) ai sensi del dduo n. 18546/2019 in attuazione della Dgr n. 3868/2015 e Dgr n. 2480/2019, nonché delle successive modifiche al D.Lgs. n.192/2005 introdotte con il D.Lgs. n. 199/2021; tale

- requisito sarà verificato attraverso lo stralcio di relazione tecnica da allegare in adesione ("Relazione ex I. 10/91");
- d) essere dotati di diagnosi energetica dai contenuti minimi previsti dall'Allegato 2 del D.Lgs. 102/2014 e s.m.i.;
- e) escludere l'installazione di impianti alimentati a gasolio;
- f) per l'installazione di impianti alimentati a biomassa, dovranno essere rispettati i requisiti ambientali previsti dalla normativa regionale in vigore. Si precisa che per gli impianti alimentati a biomassa aventi una potenza superiore a 35 kW è stata approvata la DGR N° XII / 3649 del 16.12.2024, relativa ai nuovi requisiti emissivi,
- g) escludere la trasformazione di impianti centralizzati in impianti autonomi;
- h) rispettare i tempi previsti e la conformità alle disposizioni normative vigenti in materia di appalti pubblici (D.lgs. 36/2023, D.lgs. n. 209/24 e ss.mm.ii.);
- i) essere dotati di un cronoprogramma allegato al progetto che garantisca il rispetto delle tempistiche richiamate al punto 11. TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI AMMESSI:
- j) garantire la conformità al principio DNSH (*Do No Significant Harm*) tenendo conto degli specifici elementi di valutazione e di mitigazione indicati nell'*ALLEGATO 04 Scheda di verifica di conformità al principio DNSH*;
- k) garantire la conformità con gli esiti dalla Verifica climatica, includendo eventuali interventi aggiuntivi risultanti in esito alla compilazione;
- gli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili devono essere installati sugli edifici oggetto di intervento o sulle relative pertinenze, devono essere collegati alle utenze elettriche dell'edificio oggetto dell'intervento;
- m) I beneficiari dovranno garantire la sostenibilità finanziaria degli interventi realizzati (ALLEGATO 05 Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento).
- n) Dovrà essere garantito l'adeguamento dell'edificio alla normativa sulla accessibilità degli edifici anche a soggetti con disabilità;

Criteri di ammissibilità specifici per la Linea A:

- a) essere dotati di attestato o attestati di prestazione energetica (APE) dell'edificio nel suo stato ante operam, realizzato utilizzando la procedura di calcolo CENED+ 2.0, corredato da classe energetica, indici EP_{gl,nren} e EP_{gl,tot} (kWh/m² anno) e CO₂ emessa (kg/m² anno);
- b) essere dotati di simulazione di attestato o attestati di prestazione energetica dell'edificio nel suo stato post operam, realizzato utilizzando la procedura di calcolo CENED+ 2.0 corredato da classe energetica, indici EP_{gl,nren} e EP_{gl,tot} (kWh/m² anno) e CO₂ emessa (kg/m² anno);
- c) garantire una riduzione di almeno il 30% degli indici EP_{gl,nren} ed EP_{gl,tot} complessivi dell'intero fabbricato rispetto allo stato ante operam;
- d) garantire una riduzione di almeno il 30% delle emissioni annue di CO₂ per unità di superficie utile rispetto allo stato ante operam.

Ai fini delle verifiche di cui ai precedenti punti c) e d), nel caso di edificio dotato di più APE, si considereranno i valori di media pesata degli indici, calcolata rispetto alla superficie utile climatizzata.

Criteri di ammissibilità specifici per la Linea B:

Regione

- a) essere dotati di simulazioni di attestato di prestazione energetica dell'intero fabbricato realizzata utilizzando la procedura di calcolo CENED+ 2.0 prevista nel caso di contratto Servizio Energia, che riportino rispettivamente lo stato del fabbricato ante operam e post operam corredato da classe energetica, indici EP_{gl,nren} e EP_{gl,tot} (kWh/m² anno) e CO₂ emessa (kg/m² anno);
- b) garantire una riduzione di almeno il 35% degli indici EP_{gl,nren} ed EP_{gl,tot} complessivi dell'intero fabbricato rispetto allo stato ante operam;
- c) garantire una riduzione di almeno il 35% delle emissioni annue di CO₂ per unità di superficie utile rispetto allo stato ante operam.

11. TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI AMMESSI

Gli interventi di eco-efficientamento energetico devono prevedere il rispetto della seguente tempistica nella loro fase di realizzazione:

- la pubblicazione della procedura di affidamento dei lavori o la stipula del contratto di perizia di variante: entro il 15/05/2026. A tale termine è possibile concedere una proroga, a fronte di motivata formale richiesta, non superiore a 90 giorni, a pena di revoca dell'agevolazione;
- avvio dei lavori: entro il 25/09/2026. A tale termine è possibile concedere una proroga, a fronte di motivata formale richiesta, non superiore a 90 giorni, a pena di revoca dell'agevolazione;
- fine lavori: entro il 24/09/2027;
- rendicontazione sul Sistema Informativo "Bandi e Servizi" entro 90 giorni dall'avvenuta conclusione delle opere.

La prima rata di contributo in anticipazione e la seconda rata di contributo ad avanzamento dei lavori potranno essere erogate a partire dal mese di gennaio 2026. Le rate a saldo di eventuali interventi conclusi e rendicontati prima del 31/12/2026 potranno essere erogate a partire dal mese di gennaio 2027.

12. SPESE AMMISSIBILI

Sono ammissibili le voci di costo strettamente legate all'eco-efficientamento energetico degli edifici ammessi al presente finanziamento.

Tra i costi ammissibili sono inclusi quelli relativi agli interventi di sostenibilità ambientale e monitoraggio previsti nei criteri di valutazione e/o in esito alla verifica climatica come indicato al punto 9. VERIFICA CLIMATICA E INTERVENTI DI ADATTAMENTO.

In particolare, sono ammissibili i costi sostenuti per:

- a) lavori, compresi oneri della sicurezza, per l'eco-efficientamento energetico dell'involucro del fabbricato e i suoi impianti tecnologici. Gli interventi potranno pertanto riguardare (a titolo esemplificativo ma non esaustivo):
 - Coibentazione dell'involucro edilizio, inclusa la sostituzione dei serramenti;
 - Realizzazione di pareti ventilate;
 - Realizzazione di opere per l'ottenimento di apporti termici gratuiti;



- Ristrutturazione dell'impianto termico, del sistema di distribuzione, di regolazione ed eventuale contabilizzazione del calore;
- Acquisto e installazione di generatori di calore solo se alimentati da fonti rinnovabili (quali, ad esempio, pompe di calore elettriche o generatori a biomassa se conformi ai requisiti della normativa vigente);
- Acquisto e installazione di sonde geotermiche;
- Acquisto e installazione di impianti solari termici e relativi sistemi di accumulo;
- Acquisto e installazione di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili compreso eventuali opere edili strettamente necessarie e relativi sistemi di accumulo¹;
- Acquisto e Installazione di sistemi e dispositivi per il monitoraggio e/o gestione e/o controllo dei consumi energetici e/o della produzione di impianti a fonti rinnovabili;
- Opere di de-impermeabilizzazione su aree pertinenziali, incluso l'acquisto e la messa a dimora di nuove dotazioni arboree e/o arbustive:
- Riqualificazione delle coperture orizzontali (tetti) e/o verticali con interventi in grado di contribuire al comportamento climatico del sistema edilizio;
- Opere di schermatura, anche naturale, e di sistemi solari passivi;
- Altre opere di adattamento ai cambiamenti climatici tra quelle risultanti dalla verifica climatica.

b) Spese tecniche, riconosciute fino ad un massimo del 10% del valore dell'importo delle opere (lavori più oneri sicurezza) a base d'asta relative a:

- Progettazione (PFTE, esecutivo);
- 2. Direzione Lavori, sicurezza in fase di progettazione/esecuzione, supporto al RUP;
- 3. collaudo tecnico amministrativo, collaudo tecnico funzionale degli impianti;
- 4. diagnosi energetica, certificazione energetica (APE e/o simulazioni ante e post operam);
- c) Attività tecnica interna art. 45, co. 2 del D.lgs. 36/2023 totale somma prevista dalla stessa normativa, in misura non superiore al 2% di a), a base d'asta;
- d) **spese** a disposizione degli Enti beneficiari strettamente correlate con gli adempimenti di legge **per l'espletamento delle procedure di gara** (pubblicizzazione gara, contributo ANAC);
- e) Imprevisti, fino a max 10% di a) contrattualizzato;
- f) **cartellonistica** per la pubblicizzazione dell'agevolazione pubblica, nel limite massimo di euro 500,00 (cinquecento) lordi per progetto;
- g) **IVA** sulle voci di costo ammissibili, qualora non recuperabile o compensabile da parte del soggetto richiedente.

Non sono ammesse spese relative ad ampliamenti volumetrici o per l'installazione di impianti energetici alimentati da fonti fossili.

¹ Nel caso di impianti FER di produzione di energia elettrica, i costi relativi alle voci indicate nelle Regole operative elaborate dal GSE. Spese ammissibili del contributo in conto capitale e massimali previsti saranno coperti dal contributo fino al 40%.

Per tutti i progetti, la quota relativa alla voce "imprevisti", come sopra riportato, è riconosciuta per le spese di eco-efficientamento energetico nel limite massimo del 10% dell'importo riferito alle opere ed impianti aggiudicati ritenuti ammissibili.

Nel caso di progettazione, direzione lavori, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo in corso d'opera o finale delle opere, è ammessa la possibilità di affidare tali incarichi a personale interno della Amministrazione Pubblica, nella misura di cui all'art. 45 del d.lgs. n. 36/2023 e d.lgs. n. 209/2024. In tal caso la spesa ammissibile accantonata nel Quadro Economico corrisponderà alla somma stanziata ai sensi dell'art. 45 del d.lgs. n. 36/2023 e d.lgs. n. 209/2024.

I costi dell'intervento per cui si chiede il contributo dovranno essere compilati nel quadro economico direttamente sulla piattaforma Bandi e Servizi, strutturato in base al modello riportato in *ALLEGATO 06 – Facsimile Quadro Economico*.

Altri criteri di ammissibilità delle spese rendicontate

Ai sensi della normativa vigente, affinché una spesa possa essere considerata ammissibile al finanziamento, deve possedere i seguenti requisiti:

- essere direttamente imputabile al progetto/investimento ammesso a finanziamento e approvato con atti della amministrazione regionale, ovvero si riferisce alle tipologie di operazioni previste al punto 5. CARATTERISTICHE DELL'AGEVOLAZIONE del bando;
- essere riconducibile ad una categoria di spesa prevista nel Bando di attuazione (punto 12. SPESE AMMISSIBILI);
- essere pertinente, ossia deve sussistere una relazione specifica tra la spesa sostenuta e l'attività oggetto del progetto/investimento ammesso;
- essere effettiva, cioè riferita a spese effettivamente sostenute e quietanziate corrispondenti a pagamenti effettuati dal Beneficiario;
- essere verificabile in base ad un metodo controllabile al momento della rendicontazione finale delle spese;
- essere sostenuta nell'arco temporale compreso tra il 1° gennaio 2021 e la data di presentazione della rendicontazione finale delle spese del PR FESR 21-27;
- essere comprovata da fatture quietanzate intestate al beneficiario e, ove ciò non sia possibile, deve essere comprovato da documenti contabili aventi forza probatoria equivalente;
- i pagamenti devono rispettare il principio della tracciabilità, ovvero essere sempre effettuati mediante bonifico bancario, con evidenza dell'addebito sul c/c bancario, oppure con carta di credito o di debito a titolarità del beneficiario con evidenza dell'addebito sulla pertinente distinta della lista dei movimenti;
- non sono pertanto ammessi pagamenti per contanti o con carta di credito personale, né le compensazioni;
- essere sostenuta da documentazione conforme alla normativa fiscale, contabile e civilistica vigente.

La rendicontazione delle spese avviene mediante il Sistema Informativo – "Bandi e Servizi" attraverso il caricamento dei dati dei giustificativi di spesa e dei relativi pagamenti e la successiva imputazione degli importi alle voci di spesa del piano dei costi del progetto.



Per ogni spesa rendicontata dovranno essere allegati:

- copia delle fatture o titolo equivalente;
- copia elettronica del documento attestante l'avvenuto pagamento (mandato e quietanza di pagamento).

Le fatture elettroniche presentate ai fini della rendicontazione delle spese devono essere annullate riportando nell'oggetto la seguente dicitura:

- Spesa agevolata per € [•],[•]
- A valere sulla Linea A [oppure] sulla Linea B del "bando SEED PA" del PR FESR 2021-2027
- ID Progetto [•]
- Edificio oggetto di intervento
- Intestatario della fattura

Ai fini dell'ammissibilità della spesa sostenuta, le fatture dovranno necessariamente riportare:

- la data di emissione e il numero della fattura;
- gli estremi del soggetto che ha emesso la fattura (fornitore di beni o servizi);
- gli estremi dell'intestatario;
- chiaro ed esplicito riferimento all'intervento finanziato dal bando, comprensivo del codice CUP del progetto e del CIG;
- adeguata descrizione dei beni/servizi forniti;
- annullamento, tramite la dicitura sopra riportata.

13. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La richiesta di agevolazione, firmata elettronicamente dal Legale Rappresentante dell'Ente beneficiario o da persona delegata, deve essere presentata esclusivamente per mezzo del Sistema Informativo Bandi e Servizi (www.bandi.regione.lombardia.it) una per ciascun edificio oggetto di intervento di eco-efficientamento energetico.

Ogni beneficiario potrà presentare al massimo:

- 3 (tre) domande sulla Linea A;
- 1 (una) domanda sulla Linea B.

Il sistema bloccherà automaticamente le successive richieste.

Nell'apposita sezione del sito www.bandi.regione.lombardia.it sono disponibili le modalità di accesso.

Al termine della compilazione on line della domanda di agevolazione e dopo aver eseguito l'invio elettronico il sistema informatico, il sistema genererà automaticamente il modulo di domanda di partecipazione (come riportato in *ALLEGATO 01 - Modello di domanda di adesione*) che dovrà essere scaricato dal sistema e ricaricato a sistema dopo la sottoscrizione da parte del legale rappresentante, o suo delegato.

Nel caso di sottoscrizione da parte di persona delegata, dovrà essere caricata a sistema la corrispondente delega scaricabile dal portale Bandi e Servizi, sottoscritta come specificato di seguito:

- legale rappresentante: firma olografa e copia del documento d'identità valido
- delegato/a: firma digitale

A conclusione della suddetta procedura il sistema informatico rilascerà in automatico il numero e la data di protocollo della domanda di agevolazione. In tal modo la domanda risulta perfezionata e quindi presentata.

La domanda non deve essere perfezionata con il pagamento dell'imposta di bollo in quanto esente ai sensi della d.p.r. n. 642/1972 Allegato B.

La domanda potrà essere presentata, con le modalità sopra descritte, a partire dalle ore 12:00 del 12/05/2025 e sino alle ore 12:00 del 08/08/2025.

A pena di esclusione, alla domanda di agevolazione dovrà essere allegata la seguente documentazione:

- a) Dichiarazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. attestante la proprietà esclusiva dell'immobile per il quale viene richiesto il finanziamento e la relativa individuazione catastale firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o da suo delegato;
- b) progetto di livello minimo PFTE (Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica) o esecutivo redatto ai sensi del D.lgs. n. 36/2023, D.lgs. n. 209/2024 e ss.mm.ii. e DPR 207/2010, relativo all'intervento di eco-efficientamento energetico, corredato almeno dagli allegati richiesti nel bando, pena l'inammissibilità. I documenti progettuali dovranno essere datati e sottoscritti da professionista abilitato/a;
- c) atto di approvazione del progetto di cui al precedente punto b);
- d) Stralcio della Relazione Tecnica di cui all'Allegato C del DDUO n. 18546 del 18/12/2019 ("Relazione ex Legge L.10/91") comprovante il rispetto minimo dei requisiti in caso di ristrutturazione di I° o II° livello firmata da progettista;
- e) diagnosi o audit energetico dell'edificio, contenente le informazioni minime di cui all'Allegato 2 del D.lgs. 102/2014 e s.m.i., datato e firmato da professionista che l'ha redatta;
- f) per domande presentate sulla Linea A: Attestato o attestati di Prestazione Energetica dell'edificio nello stato ante operam redatto/i ai sensi della procedura CENED+ 2.0 e protocollato dal sistema CENED;
- g) per domande presentate sulla Linea B: simulazione di APE ante operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 nel caso di Servizio Energia comprovante gli indici prestazionali e la classe energetica dell'edificio e rispettivo file di calcolo XML, datata e sottoscritta da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici;
- h) Simulazione APE post operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 e rispettivo file di calcolo XML, entrambe datate e sottoscritte da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici, attestante gli indici prestazionali e la classe energetica attesi a progetto realizzato;



- i) Cronoprogramma comprovante il rispetto delle scadenze riportate al punto 11. TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI AMMESSI firmato dal Legale Rappresentante dell'Ente richiedente o suo delegato;
- j) Scheda di verifica di conformità al principio DNSH compilata e firmata dal Legale Rappresentante (ALLEGATO 04 Scheda di verifica di conformità al principio DNSH);
- k) Scheda di riepilogo delle caratteristiche di sostenibilità ambientale, finalizzata alla valutazione del criterio 4 e al monitoraggio, compilata e firmata dal Legale Rappresentante (ALLEGATO 08a - Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio:);
- I) Scheda per la verifica climatica per la resilienza compilata e firmata dal Legale Rappresentante (*ALLEGATO 07b Scheda per la verifica climatica per la resilienza*;
- m) Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento compilata e firmata dal Legale Rappresentante (*ALLEGATO 05 Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento*).

In caso di intervento per il quale è necessario il rilascio di autorizzazioni, alla domanda dovrà essere allegata documentazione attestante l'autorizzazione acquisita o l'avvio del procedimento autorizzativo previsto, pena l'inammissibilità.

Le domande pervenute con modalità difformi rispetto alla procedura descritta nel presente punto non sono ammissibili.

Pena la **non ammissibilità**: i progetti presentati dovranno contenere la documentazione minima sottoelencata:

- Relazione tecnica descrittiva dell'intervento;
- Quadro economico di progetto;
- Computo metrico estimativo;
- Elaborati grafici progettuali;
- Cronoprogramma di progetto.

E' richiesto inoltre – pena la **non ammissibilità della richiesta**, che la documentazione a corredo della richiesta di agevolazione dimostri il possesso delle caratteristiche di cui ai punti 8. TIPOLOGIA DI OPERAZIONI AMMISSIBILI e 10. CRITERI DI AMMISSIBILITA' DEGLI INTERVENTI del presente bando.

Firma elettronica

Ai sensi del Regolamento dell'Unione Europea numero 910/2014, cosiddetto regolamento "elDAS" (electronic IDentification Authentication and Signature - Identificazione, Autenticazione e Firma elettronica), la sottoscrizione della documentazione utile alla partecipazione al bando dovrà essere effettuata con firma digitale o firma elettronica qualificata o firma elettronica avanzata. È ammessa quindi anche la firma con Carta Regionale dei Servizi (CRS) o Carta Nazionale dei Servizi (CNS), purché generata attraverso l'utilizzo di una versione del software di firma elettronica avanzata aggiornato a quanto previsto dal Decreto del Consiglio dei Ministri del 22/2/2013 "Regole tecniche in materia di generazione, apposizione e verifica delle firme elettroniche avanzate, qualificate e digitali, ai sensi degli articoli 20, comma 3, 24, comma 4, 28, comma 3, 32, comma 3, lettera b) , 35, comma 2, 36, comma 2, e 71".

14. ISTRUTTORIA E CRITERI DI VALUTAZIONE

L'istruttoria delle domande, al fine di verificarne le condizioni di ammissibilità, è eseguita dall'Unità Organizzativa Clima, Emissioni e Agenti Fisici, tramite un Nucleo di Valutazione che verrà istituito dal dirigente responsabile con proprio provvedimento; il Nucleo Di Valutazione sarà composto da dipendenti regionali e del sistema regionale.

L'istruttoria delle richieste presentate su entrambe le Linee sarà suddivisa nelle seguenti due fasi:

- valutazione dell'ammissibilità formale della richiesta di agevolazione, nel corso della quale si procederà alla verifica in ordine alla completezza della documentazione presentata ed al possesso dei requisiti previsti dal bando;
- 2. valutazione di merito tecnico che presuppone il positivo esito delle verifiche di cui al precedente punto 1) nel corso della quale si procederà all'attribuzione di un punteggio per ciascun fabbricato oggetto di progettazione sulla base dei criteri riportati nella sequente tabella:

N.	Criteri di valutazione (Ci)	Descrizione	Punteggio (Pi)	Modalità di assegnazione
1	Riduzione del fabbisogno di <u>energia</u> <u>primaria globale totale</u> complessiva dell'intervento (kWh/anno)	II risparmio energetico annuo (kWh) e di emissioni di CO2 (KgCO2) è determinato dal prodotto tra i valori di EPgl,tot e CO2 dell'APE dello stato di fatto	0 - 20	Il punteggio Pi (i=1,2) più alto (P = 20 punti) è assegnato al progetto con il valore di energia primaria globale totale o CO ₂ risparmiate più elevato C1max, il punteggio P=0 è assegnato al progetto con il valore energia o CO ₂ risparmiata minimo C min, I punteggi degli altri j interventi saranno assegnati in base alla formula: Pij= 20*(Cij-Cimin)/(Cimax-Cimin).
2	Riduzione delle emissioni di CO ₂ <u>complessive</u> dell'intervento (KgCO ₂ /anno)		0 - 20	
3	Installazione di sistemi di monitoraggio, controllo o gestione che rientrino in una o entrambe delle due categorie seguenti: a. Smart Buildings: sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e ottimizzazione dei consumi energetici dell'intero fabbricato e delle unità immobiliari facenti parte dell'edificio. b. Domotica: installazione di specifici ausili ed automatismi di facile utilizzo e accesso, anche in riferimento a particolari fasce di utenza (es. persone anziane, persone con disabilità).	deve essere documentata in specifica sezione o paragrafo del progetto	0 - 12	Il punteggio P3 verrà attribuito secondo il tipo di grandezze e servizi interessati: P3a: 0 - 6 punti P3b: 0 - 6 punti P3= (P3a+P3b)
4	Sostenibilità ambientale e resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici, riduzione degli impatti e delle emissioni di CO2 nel ciclo di vita, utilizzo di metodologie tecniche innovative in grado di ridurre i tempi, i costi e l'impatto ambientale, recupero dei	copertura dei fabbisogni energetici con impianti FER, soluzioni progettuali bioarchitettoniche e bio- climatiche, riduzione degli impatti e delle emissioni di	0 - 35	Vedasi Allegato 8b



	materiali nella fase di fine vita dell'edificio.	I sotto criteri sono riportati nell'Allegato 8b.		
5	Priorità per edifici che presentano le peggiori caratteristiche dal punto di vista energetico, rispetto al sistema di certificazione energetica vigente.	Appartenenza dell'edificio alle classi energetiche E, F, G in base all'APE o alla simulazione di APE dello stato di fatto.	0 - 10	Classe E: P5 = 3 punti Classe F: P5 = 7 punti Classe G: P5 = 10 punti
6	Livello di progettazione	Presentazione in adesione del progetto esecutivo già approvato.	0 - 3	Se presente e approvato: 3 punti Altrimenti: 0 punti
		Totale	0 - 100	

A ciascun progetto di intervento verrà assegnato il punteggio totale dato dalla somma dei punteggi parziali ottenuti e saranno formate 2 graduatorie distinte, rispettivamente dei progetti presentati sulla Linea A e di quelli presentati sulla Linea B.

In caso di medesimo punteggio associato a progetti presentati nella stessa Linea, l'ordine in graduatoria sarà determinato dando priorità all'edificio che presenta classe energetica di partenza più bassa (APE o simulazione APE ante operam) e, nel caso di persistenza di parità, per la Linea A sarà data priorità all'edificio con il volume climatizzato maggiore, mentre per la Linea B sarà data priorità all'edificio con il maggior numero di alloggi.

Qualora sussistessero ancora casi di parità, sarà considerato l'ordine temporale di protocollo delle domande.

Al termine della fase 1) si procederà all'invio della comunicazione di esclusione ai soggetti non ammessi alla successiva fase di valutazione.

Nel corso della fase istruttoria, l'Amministrazione Regionale, si riserva la facoltà di chiedere ai soggetti richiedenti chiarimenti, precisazioni e integrazioni documentali che si rendessero, a suo giudizio, necessari, fissando i termini per la risposta, che comunque non potranno essere superiori a 15 giorni consecutivi dalla data della richiesta. Le richieste di integrazioni e le relative risposte saranno gestite esclusivamente tramite la piattaforma Bandi e Servizi. Il beneficiario riceverà una notifica della richiesta tramite e-mail ordinaria di contatto indicata in fase di adesione.

La mancata risposta del richiedente entro il termine stabilito costituisce causa di esclusione della domanda.

All'esito dell'istruttoria e sulla base del punteggio attribuito a ciascun fabbricato, l'Amministrazione Regionale provvederà con proprio decreto, entro 90 giorni dal termine ultimo per la presentazione della richiesta di agevolazione, salvo quanto previsto al comma precedente in merito alla richiesta di chiarimenti, alla approvazione e pubblicazione della graduatoria dei progetti ammessi e della relativa agevolazione assegnata, tenendo conto del limite di massimale definito per progetto.

Contestualmente alla pubblicazione della graduatoria si provvederà alla comunicazione della determinazione dell'agevolazione ai soggetti risultati in posizione utile. Il calcolo del contributo assegnato a ciascun progetto sarà calcolato in base alle spese considerate ammissibili presentate dal Beneficiario tramite compilazione del quadro economico direttamente su Bandi e Servizi.

I beneficiari titolari degli interventi risultati ammessi e finanziati dovranno presentare formale accettazione del contributo assegnato entro 10 giorni consecutivi dalla suddetta comunicazione tramite la piattaforma Bandi e Servizi. La mancata accettazione entro i termini indicati comporterà la rinuncia e la conseguente decadenza dell'assegnazione stessa.

A seguito della formale accettazione da parte dei beneficiari, l'Amministrazione Regionale provvederà con proprio decreto alla concessione dei contributi.

Entro il termine del 15/05/2026, il soggetto assegnatario dovrà presentare, tramite piattaforma Bandi e Servizi:

- a. il progetto esecutivo con relativo quadro economico a base di gara, corredato dagli allegati progettuali, incluso l'esame paesistico, e dall'atto di approvazione, qualora non fosse già stato presentato in fase di adesione;
- b. la documentazione attestante l'avvenuto avvio della procedura di affidamento dei lavori per gli interventi oggetto di agevolazione oppure, in caso di variante contrattuale, dichiarazione che indichi il soggetto già contrattualizzato tramite precedente procedura di evidenza pubblica e gli estremi del contratto in essere che si intende sottoporre a perizia di variante.

La proroga massima concedibile per questo termine è di 90 giorni, pena l'esclusione e revoca dell'agevolazione assegnata.

15. MODALITA' E TEMPI PER L'EROGAZIONE DELL'AGEVOLAZIONE

L'entità dell'agevolazione pubblica a favore di ciascun progetto ammesso e finanziato è pari al 100% del costo ammissibile, ad esclusione delle spese correlate all'installazione di impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, per le quali l'agevolazione massima riconosciuta è pari al 40% dei costi ammissibili.

Il contributo massimo riconoscibile per ciascun progetto è in ogni caso pari a € 1.000.000,00.

L'agevolazione pubblica è erogata a titolo di contributo a fondo perduto, per ogni intervento, in tre tanche nel modo seguente:

- 40% in anticipazione alla presentazione del contratto (o perizia di variante) dei lavori stipulato e dell'altra documentazione indicata nel successivo sottopunto "Erogazione della prima rata in anticipazione"
- 40% alla rendicontazione di spese ammesse di importo pari almeno alla quota ricevuta in anticipazione e alla presentazione di quanto indicato al successivo sottopunto "Erogazione della seconda rata di agevolazione";
- 20% a saldo, alla presentazione della rendicontazione finale, del collaudo e/o Certificato di Regolare Esecuzione Opere, APE dell'edificio a opere realizzate (o, nel caso di Linea B, simulazione con procedura CENED + 2.0 nel caso di Servizio Energia) e dell'altra documentazione prevista.



Eventuali variazioni in aumento del costo complessivo dell'intervento non determinano in nessun caso un incremento dell'ammontare del costo totale considerato ammissibile.

Erogazione della prima rata in anticipazione:

Successivamente all'espletamento della procedura di affidamento dei lavori o della perizia di variante contrattuale, **entro il termine del 25/09/2026**, il soggetto beneficiario dovrà presentare tramite piattaforma Bandi e Sevizi, la seguente documentazione:

- a. contratto d'appalto o perizia di variante di cui alla dichiarazione al punto b) indicata per la fase precedente, stipulato e sottoscritto dalle parti;
- b. documentazione di gara;
- c. verbale di consegna dei lavori;
- dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi del DPR 445/2000 sulle procedure d'appalto di lavori adottate (in applicazione del codice degli appalti D.Lgs. n. 36/2023, D.lgs. n. 209/2024 e ss.mm.ii.) firmata dal RUP, il cui modello sarà disponibile sulla piattaforma Bandi e Servizi;
- e. relazione o relazioni CAM di cui al punto 2.2.1 del DM 23 giugno 2022 (Criteri Ambientali Minimi), in accordo con quanto dichiarato nell'ALLEGATO 2 Scheda di verifica di conformità al principio DNSH.

Sulla base della quale il dirigente responsabile provvederà a rideterminare l'agevolazione a seguito delle risultanze dell'appalto e all'erogazione della quota di anticipo.

La proroga massima concedibile per questo termine è di 90 giorni, pena l'esclusione e revoca dell'agevolazione assegnata.

Erogazione della seconda rata di agevolazione:

La seconda rata pari al 40% del contributo sarà erogata a seguito dell'avvenuta rendicontazione, tramite la piattaforma Bandi e Servizi, di spese ammesse sostenute di importo pari almeno alla quota ricevuta in anticipazione; la rendicontazione presentata dovrà essere corredata da idonei giustificativi di spesa, mandati e quietanze.

Erogazione della rata di saldo dell'agevolazione:

La quota di contributo a saldo sarà liquidata a intervento concluso, previa la presentazione e la verifica della seguente documentazione:

- a. certificato di collaudo o di regolare esecuzione dei lavori con esito positivo;
- b. <u>Per progetti su Linea A:</u> APE redatto o redatti con procedura CENED+ 2.0 a intervento realizzato, attestante/i gli indici prestazionali e la classe energetica ottenuti a progetto concluso;
- c. <u>Per progetti su Linea B:</u> simulazione di APE dell'intero fabbricato redatta con procedura CENED+ 2.0 nel caso di Servizio Energia) e rispettivo file di calcolo XML, entrambi datati e sottoscritti da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici, attestante gli indici prestazionali e la classe energetica ottenuti a progetto concluso;
- d. rendicontazione dettagliata delle spese sostenute, corredate da idonei documenti giustificativi di spesa;

- e. documentazione fotografica dell'intervento realizzato e attestante l'adempimento degli obblighi di comunicazione previsti al successivo punto 19. INFORMAZIONE E PROMOZIONE/PUBBLICIZZAZIONE DELL'AIUTO
- f. Eventuali autorizzazioni paesaggistiche rilasciate per la realizzazione dell'intervento;
- g. Scheda di rilevazione delle caratteristiche ambientali per la valutazione del criterio 4 e per il monitoraggio, compilata secondo il modello di cui all' ALLEGATO 08a Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio; debitamente firmata dal Legale Rappresentante, già presentata in sede di richiesta e aggiornata rispetto alle opere effettivamente realizzate.

Il collaudo o il certificato di regolare esecuzione delle opere realizzate dovrà essere effettuato entro il termine del 24/09/2027.

La rendicontazione finale dell'intervento, accompagnata dalla documentazione attestante la corretta esecuzione delle opere e il rispetto dei risultati attesi, dovrà essere presentata formalmente attraverso la piattaforma Bandi e Servizi **entro 90 giorni** dalla data dell'avvenuto positivo collaudo delle opere.

In esito positivo all'istruttoria, sarà erogata la quota a saldo dell'agevolazione finale rendicontata e approvata.

Qualora il complesso delle spese ammissibili rendicontate risulti inferiore al costo esposto nella domanda iniziale di agevolazione o nella fase dopo l'affidamento dei lavori, si provvederà, tramite il decreto di liquidazione della rata a saldo, alla sua rideterminazione. L'agevolazione approvata non potrà in ogni caso superare quanto inizialmente assegnato. La liquidazione di ciascuna quota di agevolazione sarà effettuata entro 30 giorni dalla presentazione della documentazione di cui sopra tramite la piattaforma regionale Bandi e Servizi, fatto salvo il rispetto delle condizioni previste dal presente bando. L'Amministrazione Regionale si riserva la facoltà di chiedere ai soggetti richiedenti i chiarimenti e le integrazioni che si rendessero necessari tramite la piattaforma Bandi e Servizi, fissando i termini per la risposta, che comunque non potranno essere superiori a 15 giorni dalla data della richiesta. In tale ipotesi, i termini temporali di cui al presente comma si intendono interrotti sino alla data di ricevimento della documentazione integrativa.

16. OBBLIGHI DEI SOGGETTI BENEFICIARI

Il soggetto beneficiario, partecipando al presente bando si impegna a rispettare i seguenti obblighi:

- accettare integralmente e senza riserva la normativa di riferimento, i contenuti ed i criteri di funzionamento di "SEED PA – BANDO PER LA SOSTENIBILITÀ ED EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI EDIFICI PUBBLICI" in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024;
- 2. non alienare gli immobili e gli alloggi oggetto di intervento, per almeno 10 (dieci) anni successivi alla data di collaudo dei lavori, pena la revoca del beneficio concesso ai sensi del Regolamento (UE) 2021/1060, art. 65;
- 3. di impegnarsi a produrre ogni ulteriore documentazione, anche sotto forma di autocertificazione, che Regione Lombardia riterrà utile richiedere ai fini delle attività istruttorie del Bando:



- accettare incondizionatamente gli obblighi relativi e le modalità di calcolo della compensazione, previsti per non incorrere in situazione di aiuti di stato vietati dalla disciplina comunitaria relativa;
- 5. evidenziare che il Progetto è realizzato con il concorso di risorse dell'Unione Europea, dello Stato italiano e di Regione Lombardia, secondo le modalità declinate nel "Brand Guidelines PR FESR 2021-2027" e riassunte nel paragrafo "Informazione e promozione/Pubblicizzazione dell'aiuto";
- 6. tenere un sistema di contabilità separata o una codificazione contabile adeguata a tutte le transazioni finanziarie relative al progetto finanziato, concernenti i costi ammissibili effettivamente sostenuti, che permetta di ottenere estratti riepilogativi dettagliati e schematici o, in alternativa, attraverso la predisposizione di un prospetto di raccordo che evidenzi, per ogni spesa, gli estremi di registrazione della stessa all'interno della contabilità;
- 7. conservare per un periodo di 10 (dieci) anni a decorrere dal pagamento del saldo la documentazione di spesa;
- 8. garantire il rispetto del principio del DNSH e delle indicazioni di cui all'*ALLEGATO 04 Scheda di verifica di conformità al principio DNSH*;
- 9. rispettare le considerazioni finali che emergono dalla Verifica climatica;
- 10. per gli interventi realizzati nella Linea B, garantire che gli interventi siano realizzati senza la mobilità degli inquilini residenti nell'immobile oggetto di agevolazione.

17. VARIANTI

Dell'avvenuta approvazione di eventuali varianti al progetto ammesso ad agevolazione, disposte ai sensi del Codice Appalti deve essere data opportuna e tempestiva comunicazione al Responsabile dell'attuazione tramite richiesta a mezzo posta elettronica certificata.

Le varianti, a pena di revoca del finanziamento, non devono determinare pregiudizio al raggiungimento degli obiettivi e delle finalità originarie dell'intervento e non danno luogo a incrementi del beneficio economico approvato.

Eventuali modifiche in corso d'opera degli interventi finanziati potranno essere ammesse a condizione che:

- non peggiorino le prestazioni energetiche finali attese e riportate nella relazione di cui all'allegato C del dduo n. 18546/2019;
- non modifichino le destinazioni d'uso dell'edificio e non pregiudichino il possesso degli altri requisiti previsti dal bando;
- non peggiorino il punteggio complessivo assegnato in graduatoria.

Solo nel caso in cui le varianti progettuali comportino una modifica a quanto riportato nell' *ALLEGATO 07b - Scheda per la verifica climatica per la resilienza;* sulla verifica climatica, sarà necessario ricompilare tale allegato e trasmetterlo unitamente alla restante documentazione.

L'ammissibilità delle modifiche dovrà essere riconosciuta dal Dirigente competente all'attuazione del presente bando tramite comunicazione a mezzo posta elettronica certificata.

18. ULTIMAZIONE DEI LAVORI

Il collaudo finale dei lavori (o il certificato di regolare esecuzione) con esito positivo, comprovante la fine degli stessi, dovrà avvenire entro il 24/09/2027, salvo proroga autorizzata ai sensi del presente bando.

La rendicontazione finale dell'intervento realizzato dovrà essere presentata sul portale regionale Bandi e Servizi, secondo le regole del PR FESR 2021 - 27, **entro 90 giorni** dall'avvenuto collaudo.

19. INFORMAZIONE E PROMOZIONE/PUBBLICIZZAZIONE DELL'AIUTO

I Beneficiari di agevolazioni concesse nell'ambito del PR FESR 2021-2027, quali testimonial del sostegno delle politiche europee, devono dare evidenza che il Progetto è realizzato con il concorso di risorse di Unione Europea, Stato italiano e Regione Lombardia (in applicazione del Regolamento UE n. 1060/2021) secondo le modalità individuate dall'Autorità di Gestione PR FESR 21-27 e declinate nel "Brand Guidelines PR FESR 2021-2027":

- durante l'attuazione del Progetto, il beneficiario informa il pubblico sull'aiuto ottenuto dai fondi, riportando nel proprio sito web, ove questo esista, una breve descrizione dell'operazione che comprensiva di finalità e risultati;
- durante l'attuazione del Progetto, il beneficiario informa il pubblico sul sostegno ottenuto dai fondi collocando un poster o un cartellone temporaneo (o di cantiere) con una descrizione dell'operazione che comprenda finalità e risultati;
- al completamento del Progetto espone una Targa permanente o un Cartellone pubblicitario.

Dell'apposizione di Poster/Cartellone temporaneo dovrà essere fornita idonea documentazione fotografica da allegare mediante caricamento sulla piattaforma Bandi e Servizi in fase di erogazione del saldo.

Gli adempimenti relativi all'adozione delle azioni di comunicazione sono soggetti a verifica durante i controlli in loco.

Poster/cartelli temporanei e sezioni web vanno esposti durante tutto il periodo di realizzazione del Progetto.

Targhe/cartelloni permanenti devono essere mantenuti per cinque anni a decorrere dalla data del pagamento finale e non vanno rimossi in alcun caso.

I modelli e i relativi file esecutivi delle misure adottate dall' Autorità di Gestione PR FESR 2021-2027 sono consultabili e scaricabili dalla pagina web:

https://www.fesr.regione.lombardia.it/wps/portal/PROUE/PR-FESR-2021-2027/comunicare-il-programma.

Per maggiori informazioni, approfondimenti, scrivere alla casella di posta elettronica: comunicazione-fesr21-27@regione.lombardia.it

20. PROROGHE

Sono ammesse proroghe adeguatamente motivate **per un periodo massimo complessivo di 180 giorni**, compatibilmente con le tempistiche della programmazione comunitaria.



Come già indicato nel punto 11. TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI AMMESSI, i termini per la presentazione dei documenti relativi a:

- la pubblicazione della procedura di affidamento dei lavori o la stipula del contratto di perizia di variante;
- contratto o perizia stipulata;

potranno essere prorogati ciascuno per un massimo di 90 giorni, oltre il quale sarà prevista l'esclusione e la revoca del contributo.

Le proroghe, adeguatamente motivate e correlate di cronoprogramma aggiornato, saranno gestite tramite la piattaforma Bandi e Servizi e dovranno essere autorizzate dal Responsabile del Procedimento.

21. DECADENZA E RINUNCIA DEI SOGGETTI BENEFICIARI

Decadenza e mancato rispetto delle regole degli aiuti di stato

La decadenza dal contributo assegnato, con decreto del Dirigente responsabile, può avvenire qualora si accerti una o più delle seguenti circostanze:

- irregolarità attuative nelle procedure di gara e nell'attuazione degli interventi;
- mancanza di requisiti e di presupposti sui quali il contributo è stato concesso, anche con riferimento all'inquadramento relativo agli aiuti di Stato;
- nel caso in cui tutta o parte della documentazione relativa al progetto finanziato non fosse accessibile o ne venisse accertata l'irregolarità;
- mancato rispetto delle indicazioni, delle prescrizioni normative, dei vincoli e delle scadenze contenuti nel presente documento;
- modifiche progettuali che comportano la variazione o la revisione dei criteri di ammissibilità previsti;
- vengano effettuate varianti non ammissibili di cui al precedente punto 17. VARIANTI.

L'agevolazione può essere inoltre revocata qualora, in sede di verifica da parte dei competenti uffici regionali, vengano riscontrate irregolarità attuative o mancanza dei requisiti sulla base dei quali l'agevolazione è stata concessa ed erogata. La modalità di restituzione degli importi, comprensivi degli interessi legali maturati, sarà indicata nel provvedimento di revoca.

Rinuncia

I soggetti beneficiari, qualora intendano rinunciare all'agevolazione ovvero alla realizzazione dell'intervento, devono darne formale e immediata comunicazione al Responsabile dell'attuazione tramite comunicazione a mezzo di posta elettronica certificata.

Qualora siano già state erogate una o più rate dell'agevolazione, il soggetto beneficiario deve restituire le somme ricevute comprensive degli interessi legali maturati, nelle modalità e nei tempi indicati nel provvedimento di revoca.

22. CONTROLLI

Resta ferma la facoltà, da parte della Regione Lombardia di effettuare – direttamente o tramite personale incaricato – controlli in cantiere e sulla documentazione tecnica e/o contabile. A tal fine, i beneficiari dell'agevolazione, si impegnano a tenere a disposizione e ad esibire tutta la documentazione contabile, tecnica e amministrativa relativa all'edificio di cui trattasi per un periodo non inferiore a 10 (dieci) anni dalla data del pagamento dell'agevolazione finale. Nel caso in cui tutta o parte della documentazione di cui sopra non fosse accessibile o ne venisse accertata l'irregolarità, la Regione avrà la facoltà di revocare tutta o parte l'agevolazione. Qualora si accertasse la mancata rispondenza delle opere realizzate al progetto presentato, comprensivo delle varianti approvate, l'Amministrazione Regionale procederà alla revoca dell'agevolazione.

23. REGIME DI AIUTI DI STATO E OBBLIGHI DI SERVIZIO D'INTERESSE ECONOMICO GENERALE (S.I.E.G.)

Gli impianti di produzione di energia elettrica tramite l'utilizzo delle fonti rinnovabili devono essere collegati alle utenze elettriche dell'edificio oggetto dell'intervento e convenientemente dimensionati sulla base dei fabbisogni energetici dello stesso, per finalità prevalente di autoconsumo.

Linea A:

Il contributo non rileva per quanto concerne la normativa in tema aiuti di stato in quanto destinato a enti locali e soggetti pubblici per opere di proprietà pubblica nelle quali non è svolta attività economica.

Gli edifici oggetto della domanda di partecipazione:

- non devono essere adibiti a fini abitativi e/o residenziali o a fattispecie assimilabili, ad eccezione dell'abitazione del custode (se presente);
- non devono essere utilizzati per l'esercizio di attività economiche volte alla produzione di beni o servizi su un dato mercato.

Tuttavia, ai sensi della Comunicazione UE 2016/C 262/01 della Commissione, articolo 6, è ammessa l'attività economica purché abbia carattere puramente locale oppure ancillare tale che la superficie utilizzata per tale attività non superi il 20% della superficie utile climatizzata dell'edificio oggetto di domanda e che tale attività debba essere rivolta a un bacino di utenza geograficamente limitato.

Quanto sopra dovrà essere riportato e dichiarato nella documentazione a corredo della domanda di contributo.

Linea B:

Il contributo costituisce aiuto compatibile, ai sensi della Decisione della Commissione 2012/21/UE riguardante gli aiuti di Stato concessi sotto forma di compensazione degli obblighi di servizio pubblico a determinate imprese incaricate della gestione di servizi di interesse economico generale (S.I.E.G.).



Gli aiuti saranno monitorati attraverso il modello approvato con DGR X/6002 del 19/12/2016 e con successiva DGR n. XII/727 del 24/07/2023.

Trattandosi di interventi su alloggi sociali, qualificati come servizi di interesse economico generale (S.I.E.G.) ai sensi del d.m. 22 aprile 2008 e della I.r. 30 marzo 2016, n. 8, il soggetto attuatore è consapevole di accettare incondizionatamente gli obblighi relativi e le modalità di calcolo della compensazione, previsti per non incorrere in situazione di aiuti di stato vietati dalla disciplina comunitaria.

Si specifica che il mantenimento dei requisiti ai fini dell'inquadramento nel regime di non aiuto è obbligatorio, la variazione delle condizioni può essere causa di decadenza del contributo.

24. MONITORAGGIO DEI RISULTATI

Monitoraggio ambientale

Il beneficiario è tenuto a compilare e inviare, nella fase di adesione e nella fase di richiesta del saldo del contributo, la scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità, ai fini del monitoraggio ambientale (ALLEGATO 08a - Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio;).

Il beneficiario partecipando al presente bando, si impegna a fornire ulteriori informazioni e/o dare disponibilità a partecipare, a titolo gratuito, ad eventuali successive campagne di monitoraggio in situ degli edifici e degli impianti oggetto degli interventi, realizzate da Regione Lombardia o da altri soggetti da essa incaricati, e finalizzate alla raccolta e all'analisi di dati tecnici a scopo scientifico e conoscitivo.

Customer Satisfaction

In attuazione del disposto normativo nazionale e regionale (art. 7 del D. Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e art. 32, co. 2 bis, lettera c della I. r. 1/02/2012, n. 1), è possibile compilare un questionario di customer satisfaction, sia nella fase di "adesione" che di "rendicontazione". Tutte le informazioni saranno raccolte ed elaborate in forma anonima dal soggetto responsabile del bando, che le utilizzerà in un'ottica di miglioramento costante delle performance al fine di garantire un servizio sempre più efficace, chiaro ed apprezzato da parte dei potenziali beneficiari.

Per rendere più agevole la partecipazione al bando in attuazione della L.R. del 1° febbraio 2012, n.1, si rimanda alla Scheda informativa, di seguito riportata.

Indicatori di risultato

Al fine di misurare l'effettivo livello di raggiungimento degli obiettivi di risultato collegati a questa misura, gli indicatori di risultato relativi alla misura stessa sono approvati nell'ambito del PR FESR 2021 - 2027 e sono costituiti da:

- diminuzione del consumo annuo di energia primaria degli edifici pubblici [MWh/anno];
- diminuzione annua stimata dei gas a effetto serra [ton CO₂ eq/anno].

Indicatore di output

• Superficie (utile climatizzata) oggetto dell'intervento [mq].

25. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il Responsabile del trattamento dati è il Dirigente della Unità Organizzativa Clima, Emissioni e Agenti Fisici della Direzione Generale Ambiente e Clima. Eventuali variazioni legate a provvedimenti organizzativi interni di Regione Lombardia saranno comunicate tempestivamente ai beneficiari.

Ai sensi del D. Lgs. 196 del 30.06.2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa che tutti i dati personali gestiti nel corso dell'espletamento del procedimento, saranno trattati esclusivamente per le finalità del presente avviso e nel rispetto dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003. Le dichiarazioni mendaci e le falsità negli atti sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi vigenti in materia.

In attuazione del Codice in materia di protezione dei dati personali (D. Lgs. n. 196/2003, Regolamento UE n. 2016/679 e D. Lgs.101/2018), si rimanda all'Informativa sul trattamento dei dati personali.

26. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Funzione di Gestione

Il Responsabile della Funzione di Gestione è il Dirigente pro tempore della dell'Unità Organizzativa Clima, Emissioni e Agenti Fisici, della Direzione Generale Ambiente e Clima.

Responsabile della Funzione di Controllo ed erogazioni

Il Responsabile della Funzione di Controllo e di erogazione del contributo è il Dirigente pro tempore della Struttura Aria dell'Unità Organizzativa Clima, Emissioni e Agenti Fisici, della Direzione Generale Ambiente e Clima.

27. PUBBLICAZIONE, INFORMAZIONI E CONTATTI

Il bando e i relativi allegati saranno pubblicati sul Bollettino Ufficiale di Regione Lombardia e sul portale del Programma regionale FESR 2021 – 27 di Regione Lombardia: https://www.fesr.regione.lombardia.it.

Il bando sarà disponibile sulla piattaforma Bandi e Servizi www.bandi.regione.lombardia.it.

Eventuali informazioni sul bando possono essere richieste alla casella di posta elettronica: bandoseedpa@regione.lombardia.it.

Informazioni di supporto tecnico per la profilazione e l'accesso alla piattaforma Bandi e Servizi potranno essere richieste al numero 800.131.151 o scrivendo alla casella di posta elettronica bandi@regione.lombardia.it.

Per rendere più agevole la partecipazione al bando in attuazione della I.r. 1° febbraio 2012 n.1, si rimanda alla Scheda Informativa, di seguito riportata.



SCHEDA INFORMATIVA (*)

TITOLO Bando SEED PA - Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici (dgr 3741 del 30/12/2024) DI COSA SI Bando a graduatoria per la concessione di contributi a fondo perduto TRATTA per l'eco-efficientamento energetico di fabbricati esistenti di proprietà esclusiva degli Enti Pubblici beneficiari. Il bando prevede due Linee di finanziamento: Azione 2.1.1 - LINEA A: destinata a interventi su edifici pubblici ad uso pubblico, dove non si svolge attività economica. Azione 2.1.2 - LINEA B: destinata a interventi su interi edifici destinati a Servizi Abitativi Pubblici (SAP) Gli interventi devono consentire il raggiungimento degli standard più elevati di prestazione energetica ed emissiva (ristrutturazione importante di I o II livello, ai sensi del D.lgs. 192/2005 e s.m.i. e della DGR n. 3868/2015 e s.m.i.), che interessano interi fabbricati esistenti di proprietà esclusiva dei soggetti beneficiari. Nelle opere ammissibili sono inclusi l'eventuale installazione di sistemi di produzione energetica da fonti rinnovabili, eventualmente integrati da sistemi di accumulo, posti al servizio dei fabbricati stessi, nonché interventi di sostenibilità ambientale e resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici, riduzione degli impatti e delle emissioni di CO2 nel ciclo di vita. Questi elementi potranno essere valorizzati attraverso criteri specifici di valutazione, dettagliati nell'apposito allegato al bando. Sono esclusi interventi che comportino: sole opere di manutenzione ordinaria demolizione integrale e ricostruzione del fabbricato; cambio di destinazione d'uso che non rientri tra quelli previsti nello specifico Allegato; la mobilità di tutti o parte degli inquilini residenti, per la Linea B. Gli interventi dovranno essere conformi al principio DNSH (Do No Significant Harm) e alla Verifica Climatica, secondo quanto indicato nello specifico paragrafo e i rispettivi allegati. A questo proposto è richiesta la compilazione di schede specifiche all'atto di presentazione della domanda, riportate tra gli allegati al bando. È necessario presentare una domanda per ciascun fabbricato. Ogni beneficiario può presentare al massimo 3 progetti a valere sulla Linea A e al massimo 1 progetto a valere sulla Linea B. Saranno ammessi all'agevolazione progetti di importo minimo netto dei lavori ammissibili al bando pari a €200.000.

	Eventuali ulteriori informazioni sul bando possono essere richieste alla
	casella di posta elettronica: <u>bandoseedpa@regione.lombardia.it</u>
CHI PUÒ	LINEA A: I soggetti pubblici presenti nell'elenco delle amministrazioni
PARTECIPARE	pubbliche in riferimento al documento ISTAT per l'anno 2024, ivi inclusi
	gli Enti Locali della Lombardia. (v. elenco ISTAT allegato al bando);
	LINEA B: Le 5 Aziende Lombarde per l'Edilizia residenziale (ALER) e i 133
	Comuni appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno ex PRERP
	2014-2016: "In aumento", "Elevato", "Critico", "Da capoluogo" e
	"Acuto di Milano" (v. elenco Comuni in Allegato al bando).
DOTAZIONE	Importo complessivo di €33.850.000,00 a valere sul PR FESR 21-27 Asse
FINANZIARIA	2, così ripartiti:
	• € 28.500.000,00 per la linea A;
O A D A TTEDIOTIONE	• € 5.350.000,00 per la linea B.
CARATTERISTICHE	Contributo a fondo perduto, a favore del soggetto beneficiario, fino
DEL FINANZIAMENTO	al 100% del costo totale ammissibile per ciascun fabbricato e
FINANZIAWENTO	comunque fino ad un massimo di € 1.000.000,00 per progetto. Per le spese correlate all'acquisto e all'installazione di impianti di
	produzione di energia <u>elettrica</u> da fonti rinnovabili (tipicamente
	impianti fotovoltaici), <u>il contributo riconosciuto è pari al 40% dei costi</u>
	ammissibili.
	<u>arrinasioni.</u>
	L'agevolazione è erogata, per ogni intervento, in 3 rate nel modo
	seguente:
	40% in anticipazione alla presentazione del contratto dei lavori
	stipulato e della documentazione specificata nell'apposito
	paragrafo;
	• 40% alla rendicontazione di spese sostenute pari almeno
	all'anticipazione avuta;
	• 20% a saldo, alla presentazione della rendicontazione finale, del
	collaudo e/o Certificato di Regolare Esecuzione Opere e APE finale
	redatto con procedura CENED + 2.0 e di altra documentazione
	specificata nell'apposito paragrafo del bando.
DECIME DI AUGO	LINEA
DISTAIO	· ·
	·
	·
	o o
	, e
	garantire l'assenza di sovracompensazione dei soggetti beneficiari
	dei contributi.
REGIME DI AIUTO DI STATO	LINEA A: l'iniziativa si configura come non aiuto, trattandosi di contributi per opere su edifici pubblici dove non si svolge attività economica se non di carattere puramente ancillare o locale. LINEA B: aiuto compatibile, ai sensi del DM 22/04/2008 e della Decisione della Commissione 2012/21/UE riguardante gli aiuti di Stato concessi sotto forma di compensazione degli obblighi di servizio pubblico a determinate imprese incaricate della gestione di servizi di interesse economico generale (S.I.E.G.). Gli aiuti saranno monitorati attraverso il modello approvato con DGR X/6002 del 19/12/2016 e s.m.i al fine di garantire l'assenza di sovracompensazione dei soggetti beneficiari



PROCEDURA DI SELEZIONE

Ogni domanda deve riguardare un solo fabbricato intero, di proprietà esclusiva dell'Ente richiedente.

L'istruttoria è condotta dall'Unità Organizzativa responsabile della misura mediante un Nucleo di Valutazione che verifica l'ammissibilità dei progetti in base ai seguenti criteri tecnici dei progetti presentati, attestati in base ai documenti tecnici dettagliati nel bando:

- il rispetto dei requisiti minimi per le ristrutturazioni importanti (di l° o di ll° livello) ai sensi del D.D.U.O. n. 18546/2019, in attuazione della DGR 3868/2015 e s.m.i.
- una riduzione di almeno il 30% (per Linea A) o di almeno il 35% (per Linea B) dell'indice EP_{gl,nren} e dell'indice EP_{gl,tot} e della CO₂ emessa (Kg/m²anno) rispetto allo stato ante operam;

Le proposte tecniche presentate devono inoltre necessariamente:

- essere di livello minimo progetto di fattibilità tecnico-economica (D.Lgs. 36/2023 e s.m.i.);
- essere corredate di diagnosi energetica redatta ai sensi del D.Lgs. 102/2014 e di attestati di prestazione energetica (APE) o simulazioni di APE dell'intero fabbricato realizzate utilizzando la procedura di calcolo CENED+ 2.0, che riportino rispettivamente lo stato del fabbricato ante operam e post operam corredato da classe energetica, indici $EP_{gl,nren}$ e $EP_{gl,tot}$ (kWh/m² anno) e CO_2 emessa (kg/m² anno).

Il Nucleo di Valutazione assegna un punteggio a ciascun progetto sulla base dei seguenti criteri di valutazione, descritti in dettaglio nella Tabella del relativo paragrafo del bando:

- Fabbisogno di energia primaria totale risparmiata (kWh/anno) e di CO₂ evitata (kg/anno) complessive dell'intero edificio;
- Installazione di sistemi di monitoraggio, controllo o gestione degli impianti o di specifici ausili ed automatismi a supporto dell'utenza più fragile (in particolare persone anziane o con disabilità);
- sostenibilità ambientale e resilienza rispetto ai cambiamenti climatici, riduzione degli impatti e delle emissioni di CO₂ nel ciclo di vita, scelte progettuali di architettura bio-ecologica;
- Appartenenza dell'edificio alle classi energetiche E, F, G;
- Livello di progettazione più avanzato (esecutivo).

DATA APERTURA

Ore 12:00 del 12/05/2025

DATA CHIUSURA

Ore 12:00 del 08/08/2025

COME PARTECIPARE

La richiesta di agevolazione deve essere presentata esclusivamente per mezzo del Sistema Informativo "Bandi e Servizi" raggiungibile all'indirizzo web: www.bandi.regione.lombardia.it, una per ciascun edificio oggetto di intervento. A pena di esclusione, deve essere presentata la seguente documentazione:

a) Dichiarazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. attestante la proprietà esclusiva dell'immobile per il quale viene richiesto il finanziamento e la relativa individuazione catastale firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o da suo delegato;



- b) progetto di livello minimo PFTE dell'intervento di ecoefficientamento energetico, redatto ai sensi della normativa vigente (D.lgs. 36/2023 e s.m.i.), corredato almeno dagli allegati richiesti, pena l'inammissibilità, nel bando. Qualora il soggetto beneficiario disponga di un livello di progettazione più avanzata (esecutivo) alla domanda dovrà essere allegato tale progetto. I documenti progettuali dovranno essere datati e sottoscritti da professionista abilitato/a;
- c) atto di approvazione del progetto di cui al precedente punto b);
- d) Stralcio della Relazione Tecnica di cui all'Allegato C del DDUO n. 18546 del 18/12/2019 ("Relazione ex Legge L.10/91") comprovante il rispetto minimo dei requisiti in caso di ristrutturazione di l° o ll° livello firmata da progettista;
- e) diagnosi o audit energetico dell'edificio, contenente le informazioni minime di cui all'Allegato 2 del d. lgs. 102/2014 e s.m.i., datato e firmato da professionista che l'ha redatta;
- f) APE o Simulazione APE ante operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 comprovante gli indici prestazionali e la classe energetica dell'edificio e, nel caso di simulazione di APE, anche del rispettivo file di calcolo XML, datati e sottoscritti da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici;
- g) Simulazione APE post operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 nel caso di Servizio Energia e rispettivo file di calcolo XML, datati e sottoscritti da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici, attestante gli indici prestazionali e la classe energetica attesi a progetto realizzato;
- i) Cronoprogramma comprovante il rispetto delle scadenze riportate al punto 11. firmato dal Legale Rappresentante dell'Ente richiedente o suo delegato;
- k) Scheda di verifica di conformità al principio DNSH compilata e firmata dal Legale Rappresentante (specifico ALLEGATO);
- I) Scheda di verifica climatica compilata e firmata dal Legale Rappresentante (Specifico ALLEGATO);
- m) Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio, finalizzata alla valutazione del criterio 4 e al monitoraggio, compilata e firmata dal Legale Rappresentante (specifico ALLEGATO);
- n) Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento compilata e firmata dal Legale Rappresentante (specifico ALLEGATO).
- La graduatoria e i contributi assegnati a ciascun intervento sarà approvata entro 90 giorni dal termine ultimo per la presentazione della richiesta di agevolazione, salvo in caso di richiesta di chiarimenti con provvedimento del dirigente responsabile, pubblicata sul BURL e trasmessa ai beneficiari.

Entro il termine del 15.05.2026, il soggetto assegnatario dovrà presentare tramite piattaforma bandi e Servizi:

a) il progetto esecutivo con relativo quadro economico a base di gara, corredato dagli allegati progettuali, incluso l'esame paesistico,



e dall'atto di approvazione, qualora non fosse già stato presentato in fase di adesione;

b) la documentazione attestante l'avvio della procedura di affidamento dei lavori per gli interventi oggetto di agevolazione oppure, in caso di variante contrattuale, dichiarazione che indichi il soggetto già contrattualizzato tramite precedente procedura di evidenza pubblica e gli estremi del contratto in essere che si intende sottoporre a perizia di variante;

Entro il termine del 25.09.2026, il soggetto beneficiario dovrà presentare la documentazione attestante l'affidamento e la consegna dei lavori e la/le relazione/i CAM in accordo con quanto dichiarato in adesione, nonché i documenti specifici riportati nel bando;

Gli interventi dovranno essere conclusi e collaudati entro il 24/09/2027.

La rendicontazione finale delle spese sostenute, accompagnata dalla documentazione attestante la corretta esecuzione delle opere e il rispetto dei risultati attesi dovrà essere presentata **entro 90 giorni** dalla data dell'avvenuto positivo collaudo delle opere.

E' prevista la concessione di **proroghe di durata massima complessiva di 180 giorni**, secondo le modalità indicate nell'apposito paragrafo.

(*) La scheda informativa tipo dei bandi regionali non ha valore legale. Si rinvia al testo del decreto che approva il bando per tutti i contenuti completi e vincolanti.

28. ELENCO ALLEGATI

ALLEGATO 01 - Modello di domanda di adesione:

ALLEGATO 02 – Estratto dal documento "Elenco ISTAT Amministrazioni Pubbliche 2024;"

ALLEGATO 03 - Classificazione delle destinazioni d'uso degli edifici;

ALLEGATO 04 - Scheda di verifica di conformità al principio DNSH;

ALLEGATO 05 - Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento:

ALLEGATO 06 - Facsimile Quadro Economico

ALLEGATO 07a- Linea guida per la compilazione della verifica climatica per la resilienza;

ALLEGATO 07b - Scheda per la verifica climatica per la resilienza;

ALLEGATO 08a - Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio;

ALLEGATO 08b - Specifiche tecniche per la valutazione del criterio 4 di sostenibilità ambientale;

ALLEGATO 09 - Elenco dei Comuni beneficiari per la Linea B – appartenenti alle prime cinque classi di fabbisogno ex PRERP 2014-2016: "In aumento", "Elevato", "Critico", "Da capoluogo" e "Acuto di Milano".

Allegato 01 - Modello di domanda di adesione

REGIONE LOMBARDIA

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027

ASSE 2 - UN'EUROPA PIÙ VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO E IN TRANSIZIONE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA

Obiettivo specifico 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra:

AZIONE 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici

AZIONE 2.1.2 - Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico

SEED PA

Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici

BANDO A GRADUATORIA

(in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024)

DOMANDA DI ADESIONE

Progetto ID [INSERIRE ID PROGETTO DA B	ES]	
II/la sottoscritto/atel.	nato/a a	prov II e-mail
	in qualità di lega	ale rappresentante
di/del		cod. fiscale:
	CHIEDE	,
che il Progetto di ecc		situato
ain via destinazione d'uso:		
comportante spese ammissibili comple venga ammesso a beneficiare del	•	

CONTRIBUTO RICHIESTO] di cui all'oggetto e nei termini definiti dal bando, a valere sulla:



	Azione 2.1.1	- LINEA	A –	Interven	ti su	edifici	pubblici	ad	uso	pubblico
--	--------------	---------	-----	----------	-------	---------	----------	----	-----	----------

Azione 2.1.2 - LINEA B – Interventi su edifici destinati a Servizi Abitativi Pubblici (SAP)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, a tal fine

DICHIARA

ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 38, 46, 47, 48, 75 e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445:

- 1 di essere a conoscenza e di accettare integralmente e senza riserva la normativa di riferimento, i contenuti ed i criteri di funzionamento del "BANDO SEED PA" (dgr n. 3741 del 30/12/2024);
- 2 di prendere atto delle condizioni di concessione, decadenza dei contributi, nonché delle modalità di ispezione e di controllo stabilite nel Bando;
- 3 la veridicità e la conformità di dati, notizie e dichiarazioni riportate nella domanda online e negli allegati richiesti per la partecipazione al Bando;
- 4 di impegnarsi a produrre ogni ulteriore documentazione, anche sotto forma di autocertificazione, che Regione Lombardia riterrà utile richiedere ai fini delle attività istruttorie del Bando;
- 5 di avere compilato e allegato a Sistema Informativo tutta la documentazione prevista per la presentazione di domande di partecipazione al Bando medesimo;
- 6- di essere a conoscenza che gli immobili e gli alloggi oggetto di intervento non devono essere alienati, per almeno 10 anni successivi alla data di collaudo dei lavori, pena la revoca del beneficio concesso:
- 7 che per l'edificio oggetto di contributo è stata predisposta una diagnosi energetica;
- 8 che il progetto di efficientamento energetico per il quale viene richiesto l'agevolazione assicura il rispetto dei requisiti di ammissibilità tecnica previsti dal bando:
- 9 che inoltre, il progetto di eco-efficientamento:
- a) non prevede la trasformazione di impianti centralizzati in autonomi;
- b) non prevede l'installazione di impianti alimentati a gasolio;
- c) nel caso di utilizzo di biomassa, rispetta i relativi requisiti in relazione ai limiti di emissioni stabiliti dalla normativa vigente;
- d) è sviluppato nel rispetto del principio DNSH (Do no significant harm), attraverso la coerenza con gli specifici criteri previsti nel bando;
- e) è conforme al criterio di ammissibilità specifica inerente alla verifica climatica e si impegna a realizzare le eventuali opere necessarie all'adeguamento, individuate tra quelle indicate a seguito della compilazione del relativo Allegato al bando;
- 10 di non aver ottenuto altri contributi pubblici o privati per la realizzazione delle stesse opere oggetto di agevolazione;

- 11 <u>per istanze a valere sulla Linea A:</u> che il progetto oggetto di richiesta del contributo non ricade all'interno della normativa relativa agli Aiuti di Stato in quanto non interessa opere su un fabbricato destinato allo svolgimento di attività economiche, se non di carattere puramente locale oppure ancillare tale che la superficie utilizzata per tale attività non superi il 20% della superficie utile climatizzata dell'edificio;
- 12 <u>per istanze a valere sulla Linea B</u>: di accettare incondizionatamente gli obblighi relativi e le modalità di calcolo della compensazione, previsti per non incorrere in situazione di Aiuti di Stato vietati dalla disciplina comunitaria;

DICHIARA INOLTRE

Di aver allegato la seguente documentazione quale parte integrante e sostanziale della presente domanda:

- □ Dichiarazione ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. attestante la proprietà esclusiva dell'immobile per il quale viene richiesto il finanziamento e la relativa individuazione catastale firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o da suo/a delegato/a; □ Progetto di fattibilità tecnico-economica/esecutivo [indicare il livello di progetto presentato] redatto ai sensi del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i. per la realizzazione delle opere di eco-efficientamento energetico, corredato almeno dagli allegati richiesti nel bando, pena l'inammissibilità, datato e firmato da progettista abilitato/a; Atto di approvazione del suddetto progetto; Stralcio della Relazione Tecnica di cui all' Allegato C del DDUO n. 18546/2019 ("Relazione ex Legge L.10/91") comprovante il rispetto minimo dei requisiti in caso di ristrutturazione di l° o ll° livello firmata da progettista; Diagnosi o audit energetico dell'edificio, contenente le informazioni minime di cui all'Allegato 2 del d. lgs. 102/2014, datato e firmato da professionista che l'ha redatta; APE (Per linea A) o simulazione di APE (per linea B) ante operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 nel caso di Servizio Energia attestante gli indici prestazionali e la classe energetica dell'edificio nel suo stato di fatto al momento di presentazione della domanda, composta da documento in formato .pdf e corrispondente file di calcolo in formato .xlm, datati e sottoscritti da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici;
- □ Simulazione di APE post operam redatta utilizzando la procedura di calcolo CENED+2.0 nel caso di Servizio Energia, attestante gli indici prestazionali e la classe energetica attesi a progetto realizzato composta da documento in formato .pdf e corrispondente file di calcolo in formato .xlm, datati e sottoscritti da tecnico iscritto all'albo regionale dei certificatori energetici;



	Scheda per la verifica di conformità al principio DNSH, compilata secondo il modello d cui all'Allegato 4, debitamente firmata digitalmente dal Legale Rappresentante d suo/a delegato/a;
	Dichiarazione di sostenibilità dell'intervento, compilata secondo il modello di cu all'Allegato 5, debitamente firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o suo/a delegato/a;
	Scheda per la verifica climatica per la resilienza, compilata secondo il modello di cu all'Allegato 7b, debitamente firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o suo/a delegato/a;
	Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio compilata secondo il modello di cui all' Allegato 8a, debitamente firmata digitalmente dal Legale Rappresentante o suo/a delegato/a;
	Cronoprogramma comprovante il rispetto delle scadenze del bando, firmato da Legale Rappresentante dell'Ente richiedente o suo delegato;
	altro (specificare);
	INFINE MANIFESTA
19 inf	proprio consenso al trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 06/2003, consapevole che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strument formatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale questa dichiarazione ene resa.
Lu	riogo e data [data di generazione del modulo] Firma telematica del legale Rappresentante
Do	ocumento firmato elettronicamente ai sensi del Regolamento (UE) n. 910/2014.

Allegato 02 – Estratto dal documento "Elenco ISTAT Amministrazioni Pubbliche riferite all'anno 2024"

Elenco delle amministrazioni pubbliche inserite nel conto economico consolidato individuate ai sensi dell'articolo 1, comma 3 della legge 31 dicembre 2009, n. 196 e ss.mm. (Legge di contabilità e di finanza pubblica)

L'elenco è compilato sulla base delle norme classificatorie e definitorie proprie del sistema statistico nazionale e comunitario (Regolamento UE n. 549/2013 sul Sistema Europeo dei Conti Nazionali e Regionali nell'Unione Europea – SEC2010), nonché delle definizioni contenute nell'art. 1 della legge 31 dicembre 2009, n. 196 e ss.mm. I criteri utilizzati per la classificazione delle unità sono di natura statistico–economica. I raggruppamenti istituzionali hanno esclusivamente la funzione di facilitare la lettura dell'elenco.

Elenco delle Amministrazioni pubbliche

Amministrazioni centrali

Organi costituzionali e di rilievo costituzionale

Presidenza del Consiglio dei Ministri e Ministeri

Agenzie fiscali

Agenzia del Demanio Agenzia delle Dogane e dei Monopoli Agenzia delle Entrate

Enti di regolazione dell'attività economica

Agenzia italiana del farmaco - AIFA

Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali - AGE.NA.S.

Agenzia nazionale per la sicurezza del volo - ANSV

Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali - ANSFISA

Agenzia per i controlli e le azioni comunitarie – AGE.CONTROL S.p.a.

Agenzia per l'Italia digitale – AGID

Agenzia per la cybersicurezza nazionale - ACN

Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni – ARAN

Agenzia per le erogazioni in agricoltura - AGEA

Cassa per i servizi energetici e ambientali - CSEA

Ente nazionale per il microcredito

Gestore dei servizi energetici - GSE S.p.a.

Ispettorato nazionale del lavoro

İspettorato nazionale per la sicurezza nucleare e la radioprotezione – ISIN

Enti produttori di servizi tecnici e economici

3-I S.p.a.

Agenzia delle entrate - Riscossione

Agenzia italiana per la cooperazione allo sviluppo

Agenzia nazionale per l'amministrazione e la destinazione dei beni sequestrati e confiscati alla criminalità organizzata – ANBSC

Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.a.

Agenzia nazionale per la meteorologia e climatologia «ItaliaMeteo»

Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane – ICE

Amministrazione degli archivi notarili



Anas S.p.a

Armamenti e aerospazio S.p.a. in liquidazione

Asset Management Company S.p.a. - AMCO

Buonitalia S.p.a. in liquidazione

Cassa delle Ammende

Concessionaria servizi informativi pubblici - CONSIP S.p.a.

Concessionaria servizi assicurativi pubblici - CONSAP S.p.a.

Concessioni Autostradali Venete - CAV S.p.a.

Consortium Garr (Gestione Ampliamento Rete Ricerca)

Consorzio Infomercati in liquidazione

Difesa Servizi S.p.a.

Enea Tech e Biomedical

Ente nazionale per l'aviazione civile - ENAC

Ente nazionale risi

Equitalia Giustizia S.p.a.

Eutalia S.R.L.

Fintecna S.p.a.

FormezPA - Centro servizi, assistenza, studi e formazione per l'ammodernamento delle P.A.

Galleria di Base del Brennero - Brenner Basistunnel BBT SE

Giubileo 2025 S.p.a.

Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.a. in forma abbreviata INFRATEL ITALIA S.p.a.

Investimenti Immobiliari Italiani Società di Gestione del Risparmio Società per azioni- Invimit S.p.a.

Invitalia Partecipazioni S.p.a.

Istituto per la finanza e l'economia locale - IFEL

PagoPA S.p.a.

Rete autostrade mediterranee per la logistica, le infrastrutture e i trasporti Società per azioni – In breve RAM

Logistica Infrastrutture e trasporti - S.p.a.

Rete Ferroviaria Italiana – Società per azioni in sigla RFI S.p.a.

SACE S.p.a.

Scuola di Alta Formazione dell'istruzione

Scuola Nazionale dell'Amministrazione

Scuola Superiore della Magistratura

Società generale d'informatica SPA – SOGEI S.p.a.

Società Gestione Impianti Nucleari per azioni - SOGIN S.p.a.

Società Infrastrutture Milano Cortina 2020 - 2026 SPA

Società Italiana per le Imprese all'Estero - SIMEST S.p.a.

Società Italiana Traforo Gran San Bernardo - SITRASB S.p.a.

Sogesid S.p.a.

Stretto di Messina - S.p.a.

Sviluppo Lavoro Italia

Tunnel Euralpin Lyon-Turin

Tunnel Ferroviario del Brennero-Società di Partecipazioni S.p.a.

Autorità indipendenti

Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca – ANVUR

Autorità di Regolazione dei Trasporti - ART

Autorità di regolazione per energia reti e ambiente - ARERA

Autorità garante della concorrenza e del mercato – AGCM

Autorità garante per l'infanzia e l'adolescenza - AGIA

Autorità nazionale anticorruzione - ANAC

Autorità per le garanzie nelle comunicazioni - AGCOM

Commissione di garanzia dell'attuazione della legge sullo sciopero nei servizi pubblici essenziali

Garante nazionale dei diritti delle persone private della libertà personale

Garante per la protezione dei dati personali – GPDP

Enti a struttura associativa

Associazione Nazionale Comuni Italiani - ANCI

Associazione Nazionale degli Enti di Governo d'Ambito per l'Idrico e i Rifiuti - ANEA

Centro Interregionale per i Sistemi Informatici Geografici e Statistici in liquidazione - CISIS

Federazione Nazionale dei Consorzi di Bacino Imbrifero Montano – FEDERBIM

Unione delle Province d'Italia - UPI

Unione Italiana delle Camere di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura – UNIONCAMERE



Unione Nazionale Comuni Comunità Enti montani - UNCEM

Enti produttori di servizi assistenziali, ricreativi e culturali

Accademia della Crusca

Agenzia Italiana per la gioventù - AIG

Agenzia per lo svolgimento dei XX giochi olimpici invernali Torino 2006 in liquidazione

Ales - Arte lavoro e servizi S.p.a.

Associazione della Croce Rossa italiana - CRI2

Comitato Italiano Paralimpico - CIP

Comitato Olimpico Nazionale Italiano - CONI

Ente strumentale alla Croce Rossa italiana in liquidazione coatta amministrativa³

Fondazione Biblioteca europea di informazione e cultura - BEIC

Fondazione Centro internazionale radio medico - CIRM

Fondazione Centro sperimentale di cinematografia - CSC

Fondazione Festival dei Due Mondi

Fondazione La biennale di Venezia

Fondazione La quadriennale di Roma

Fondazione MAXXI - Museo nazionale delle arti del XXI secolo

Fondo edifici di culto

Cinecittà S.p.a.

Istituto nazionale per la promozione della salute delle popolazioni migranti e per il contrasto delle malattie della povertà – INMP

Lega italiana per la lotta contro i tumori

Museo storico della liberazione

RAI - Radiotelevisione italiana S.p.a.

Società geografica italiana Onlus

Scuola archeologica italiana di Atene

Segretariato europeo per le pubblicazioni scientifiche - SEPS

Sport e salute S.p.a.

Unione Italiana Tiro a Segno (UITS)

Enti e istituzioni di ricerca

Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile – ENEA

Agenzia spaziale italiana – ASI

Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park

Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica – Fondazione Eucentre (European Centre

for Training and Research in Earthquake Engineering - EUROCENTRE)

Centro internazionale in monitoraggio ambientale

C.I.R.A. (Centro Italiano Ricerche Aerospaziali) - S.c.p.a.

Consiglio nazionale delle ricerche - CNR

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria - CREA

Elettra - Sincrotrone Trieste Società Consortile Per Azioni di interesse nazionale

Fondazione Biotecnopolo di Siena

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui cambiamenti climatici

Fondazione Centro ricerche marine

Fondazione Human Technopole

Fondazione Istituto italiano di tecnologia - IIT

Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica - FRRB

Istituto italiano di studi germanici

Istituto nazionale di alta matematica "Francesco Severi" - INDAM

Istituto nazionale di astrofisica - INAF

Istituto nazionale di documentazione, innovazione e ricerca educativa - INDIRE

Istituto nazionale di fisica nucleare - INFN

Istituto nazionale di geofisica e vulcanologia – INGV



Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS

Istituto nazionale di ricerca metrologica - INRIM

Istituto nazionale di statistica - ISTAT

Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione - INVALSI

Istituto nazionale per l'analisi delle politiche pubbliche - INAPP

Istituto superiore di sanità - ISS

Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale - ISPRA

Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari

Museo storico della fisica e Centro studi e ricerche Enrico Fermi

Ricerca sul sistema energetico RSE S.p.a.

Stazione zoologica Anton Dohrn di Napoli

Centro Nazionale di Ricerca in High-Performance Computing, Big Data and Quantum Computing

Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'agricoltura - Agritech

Centro Nazionale di Ricerca - Sviluppo di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna

Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile

E.Ins - Ecosystem of Innovation for Next Generation Sardinia - Società Consortile a Responsabilità Limitata

Ecosistema Innovazione Inest - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem

Ecosister

Fondazione Changes Cultural Heritage Active Innovation for Nex-Gen Sustainable Society Extended

Partnership

Fondazione Onfoods

Fondazione Restart

Fondazione Rome Technopole

Fondazione Serics-Security and Rights in Cyberspace

Future Artificial Intelligence Research (Fair)

Grins - Growing Resilient, Inclusive and Sustainable

Heal Italia

Hub Nodes: Nord Ovest Digitale e Sostenibile Società Consortile a Responsabilità Limitata

Inf-Act One Health Basic and Translational Research Actions Addressing Unmet Needs on Emerging

Infectious Diseases

Italian Ageing - Age-It Società Consortile a Responsabilità Limitata

Made in Italy Circolare e Sostenibile

Mnesys S.c.a.r.l.

Multi-Risk Science for Resilient Communities under a Changing Cli Mate (Return)

Musa - Multilayered Urban Sustainability Action S.c.a.r.l. in forma abbreviata Musa S.c.a.r.l..

National Biodiversity Future Center Società Consortile a Responsabilità Limitata

National Quantum Science and Technology Institute - Nqsti Società Consortile a Responsabilità Limitata

Network 4 Energy Sustainable Transition - Nest

Raise S.c.a.r.l..

Samothrace Fondazione

Tech4you S.c.a.r.l.

Tuscany Health Ecosystem Società Consortile a Responsabilità Limitata

Vitality - Ecosistema di Innovazione, Digitalizzazione e Sostenibilità L'economia diffusa nell'Italia Centrale

Istituti zooprofilattici sperimentali

Amministrazioni locali

Regioni e province autonome Province e città metropolitane Comuni Comunità montane Unioni di comuni

Agenzie, enti e consorzi per il diritto allo studio universitario

Agenzie ed enti regionali del lavoro

Agenzie ed enti regionali di sviluppo agricolo

Agenzie regionali per la rappresentanza negoziale

Agenzie regionali per le erogazioni in agricoltura

Agenzie regionali sanitarie e aziende ed enti di supporto al SSN

Enti di governo dei servizi idrici e/o dei rifiuti (ex AATO)

Autorità di sistema portuale

Aziende ospedaliere, aziende ospedaliero-universitarie, policlinici e istituti di ricovero e cura a carattere scientifico pubblici

- 146 -

Aziende sanitarie locali

Camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e unioni regionali

Consorzi di bacino imbrifero montano

Università e istituti di istruzione universitaria pubblici

Parchi nazionali, consorzi ed enti gestori di parchi e aree naturali protette

Azienda Speciale Parco di Porto Conte

Consorzio del Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna

Consorzio del Parco Tecnologico e Archeologico delle Colline Metallifere Grossetane

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Capo Milazzo

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Porto Cesareo

Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Tavolara Punta Coda Cavallo

Consorzio di Gestione del Parco Naturale Regionale del Monte Arci

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta Capo Gallo-Isola delle Femmine

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta Punta Campanella

Consorzio di Gestione dell'Area Marina Protetta del Promontorio di Portofino

Consorzio di Gestione di Torre Guaceto

Consorzio di Ripopolamento Ittico del Golfo di Catania in liquidazione

Consorzio Isole dei Ciclopi

Consorzio Parco Agricolo Nord Est

Consorzio Parco Alto Milanese

Consorzio Parco del Lura

Consorzio Parco Grugnotorto Villoresi e Brianza Centrale

Consorzio Parco Lago Segrino

Consorzio Parco Naturale Regionale Costa Otranto S. Maria di Leuca e Bosco di Tricase

Consorzio per la Gestione Provvisoria del Parco Naturale Regionale Dune Costiere da Torre Canne a Torre S.

Leonardo

Consorzio per la Tutela e la Valorizzazione del Parco Monte Moria

Consorzio Plemmirio

Consorzio Regno di Nettuno

Ente Autonomo Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

Ente di Gestione dei Sacri Monti

Ente di Gestione del Parco Archeologico Storico Naturale delle Chiese Rupestri del Materano

Ente di Gestione del Parco Paleontologico Astigiano

Ente di Gestione delle Aree Protette dei Parchi Reali

Ente di Gestione delle Aree Protette del Monviso

Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Piemontese

Ente di Gestione delle Aree Protette del Ticino e del Lago Maggiore

Ente di Gestione delle Aree Protette della Valle Sesia

Ente di Gestione delle Aree Protette dell'Appennino Piemontese

Ente di Gestione delle Aree Protette delle Alpi Cozie

Ente di Gestione delle Aree Protette delle Alpi Marittime

Ente di Gestione delle Aree Protette dell'Ossola

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Delta del Po

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Emilia Centrale

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Emilia Occidentale

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità – Emilia Orientale

Ente di Gestione per i Parchi e la Biodiversità - Romagna

Ente Monti Cimini - Riserva Naturale Regionale Lago di Vico

Ente Parco Aveto

Ente Parco dei Nebrodi

Ente Parco del Beigua

Ente Parco delle Madonie



Ente Parco dell'Etna

Ente Parco di Montemarcello - Magra - Vara

Ente Parco di Portofino

Ente Parco Fluviale dell'Alcantara

Ente Parco Gallipoli Cognato Piccole Dolomiti Lucane

Ente Parco Metropolitano delle Colline di Napoli

Ente Parco Minerario Floristella Grottacalda

Ente Parco Naturale del Monte San Bartolo

Ente Parco Naturale delle Prealpi Giulie

Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane

Ente Parco Naturale Mont Avic

Ente Parco Naturale Regionale dei Monti Ausoni e Lago di Fondi

Ente Parco Naturale Regionale dei Monti Lucretili

Ente Parco Naturale Regionale del Fiume Sile

Ente Parco Naturale Regionale della Lessinia

Ente Parco Naturale Regionale del Vulture

Ente Parco Naturale Sasso Simone e Simoncello

Ente Parco Nazionale Appennino Tosco-Emiliano

Ente Parco Nazionale del Circeo

Ente Parco Nazionale del Gargano

Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga

Ente Parco Nazionale del Pollino

Ente Parco Nazionale del Vesuvio

Ente Parco Nazionale dell'Alta Murgia

Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena

Ente Parco Nazionale della Maiella

Ente Parco Nazionale della Sila

Ente Parco Nazionale dell'Appennino Lucano Val d'Agri Lagonegrese

Ente Parco Nazionale dell'Asinara

Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte

Ente Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi

Ente Parco Nazionale Gran Paradiso

Ente Parco Nazionale Isola di Pantelleria

Ente Parco Paneveggio Pale di San Martino

Ente Parco Regionale Area Vulcanica di Roccamonfina e Foce del Garigliano

Ente Parco Regionale Campo dei Fiori

Ente Parco Regionale dei Campi Flegrei

Ente Parco Regionale dei Monti Lattari

Ente Parco Regionale del Bacino Idrografico del Fiume Sarno

Ente Parco Regionale del Conero

Ente Parco Regionale del Matese

Ente Parco Regionale del Partenio

Ente Parco Regionale del Taburno Camposauro

Ente Parco Regionale della Maremma

Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli

Ente Parco Regionale Riviera di Ulisse

Ente Parco Regionale Veneto del Delta del Po

Ente per i Parchi Marini Regionali (della Calabria)

Ente per la Gestione del Parco Regionale di Montevecchia e della Valle del Curone

Ente Regionale Parco dei Monti Aurunci

Ente Regionale Parco di Veio

Ente Regionale RomaNatura

Ente Riserve Naturali Foce Sele - Tanagro Monti Eremita - Marzano

Ente Riserve Naturali Regionali Foce Volturno - Costa di Licola e Lago Falciano

Parchi Val di Cornia Spa

Parco Agricolo Regionale del Monte Netto

Parco Archeologico delle Isole Eolie

Parco Archeologico di Gela

Parco Archeologico di Leontinoi e Megara

Parco Archeologico di Lilibeo-Marsala

Parco Archeologico di Tindari

Parco Archeologico e Paesaggistico di Catania e Della Valle Dell'Aci

Parco Archeologico Himera, Solunto e lato

Parco Archeologico di Kamarina e Cava d'Ispica

Parco Archeologico di Morgantina e della Villa Romana del Casale

Parco Archeologico di Naxos

Parco Archeologico di Segesta

Parco Archeologico di Selinunte, Cave di Cusa e Pantelleria

Parco Archeologico e Paesaggistico della Valle dei Templi di Agrigento

Parco Archeologico e Paesaggistico di Siracusa, Eloro, Villa del Tellaro e Akrai

Parco dei Colli di Bergamo

Parco della Pineta di Appiano Gentile e Tradate

Parco delle Groane

Parco delle Orobie Bergamasche

Parco delle Orobie Valtellinesi

Parco Lombardo della Valle del Ticino

Parco Monte Barro

Parco Museo Minerario delle Miniere di Zolfo delle Marche e dell'Emilia-Romagna

Parco Museo Miniere dell'Amiata

Parco Naturale Adamello Brenta di Strembo

Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini

Parco Naturale Regionale dell'Antola

Parco Naturale Regionale delle Alpi Liguri

Parco Naturale Regionale delle Serre

Parco Naturale Regionale di Bracciano-Martignano

Parco Naturale Regionale di Gutturu Mannu

Parco Naturale Regionale Molentargius Saline

Parco Naturale Regionale Sirente Velino

Parco Naturale Regionale Tepilora

Parco Nazionale dei Monti Sibillini

Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni

Parco Nazionale Arcipelago Toscano

Parco Nazionale delle Cinque Terre

Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna

Parco Nazionale Val Grande

Parco Nord Milano

Parco Oglio Nord

Parco Regionale Adda Nord

Parco Regionale Adda Sud

Parco Regionale dei Castelli Romani

Parco Regionale dei Colli Euganei

Parco Regionale dei Monti Picentini

Parco Regionale del Mincio

Parco Regionale del Serio

Parco Regionale della Valle del Lambro

Parco Regionale dell'Appia Antica

Parco Regionale delle Alpi Apuane

Parco Regionale Oglio Sud

Parco Regionale Spina Verde

Parco Regionale Valle del Treja

Riserva Naturale dei Laghi Lungo e Ripasottile

Riserva Naturale delle Antiche Città di Fregellae e Fabrateria Nova e del Lago di San Giovanni Incarico – Isoletta

d'Arce - in liquidazione

Riserva Naturale Incisioni Rupestri di Ceto, Cimbergo e Paspardo

Riserva Naturale Pian di Spagna e Lago di Mezzola

Riserva Naturale Regionale Monti Navegna e Cervia

Riserva Naturale Regionale Nazzano, Tevere-Farfa

Riserva Naturale Statale Isola di Vivara Riserva Naturale Torbiere del Sebino

Riserve Naturali Regionali Orientate del Litorale Tarantino Orientale



Agenzie ed enti per il turismo

Agenzia di Accoglienza e Promozione Turistica Locale Terre dell'alto Piemonte Biella Novara Valsesia Vercelli S.c.a r.l.

Agenzia di Promozione Territoriale della Basilicata

Agenzia per lo Sviluppo e la Promozione Turistica della Provincia di Bergamo S.c.r.l.

Agenzia Regionale del Turismo - Pugliapromozione

Agenzia Regionale per la Promozione del Turismo della Campania – Turismo Campania

Agenzia Regionale per la Promozione Turistica In Liguria

Alexala Agenzia di Accoglienza e Promozione Turistica Locale della Provincia di Alessandria S.c.r.l.

APT Servizi S.r.l.

Azienda Autonoma di Cura Soggiorno e Turismo di Cava dei Tirreni

Azienda Autonoma di Soggiorno Cura e Turismo di Napoli

Azienda Autonoma di Soggiorno e Turismo di Termoli

Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo di Positano

Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo di Ravello

Azienda di Cura Soggiorno e Turismo di Merano

Azienda di Promozione Turistica della Provincia di Venezia in liquidazione

Azienda di Soggiorno e Turismo di Bolzano

Azienda per il Turismo Valsugana Lagorai Terme Laghi Tesino e Valle dei Mocheni Società Cooperativa

Azienda Turistica Campione d'Italia

Azienda Turistica Locale del Cuneese "Valli Alpine e Città d'arte" S.c.r.l.

Consorzio Turistico del Comprensorio dei Monti Gemelli

Destinazione Turistica Emilia

Destinazione Turistica Romagna

Distretto Turistico dei Laghi S.c.r.l.

Ente Provinciale del Turismo di Campobasso

Ente Provinciale del Turismo di Isernia

Ente turismo Langhe Monferrato e Roero S.c.r.I

Office Regional Du Tourisme

Promoturismofvq

S.T.L. Terre di Portofino S.c.r.l. in liquidazione

Toscana Promozione Turistica

Turismo Torino e Provincia S.c.r.l.

Vicenza è - Convention and Visitors Bureau

Visit Brescia S.c.r.l.

Visit Piemonte S.c.r.l.

Agenzie ed enti regionali e provinciali per la formazione, la ricerca e l'ambiente

Agenzia Metropolitana per la Formazione, l'Orientamento e il Lavoro – AFOL metropolitana

Agenzia Provinciale per l'Istruzione e la Formazione Professionale, l'Orientamento e l'Impiego di Matera

Agenzia Regionale Conservatoria delle Coste della Sardegna

Agenzia Regionale dell'Abruzzo per la Committenza – AreaCom

Agenzia Regionale per la Lingua Friulana - ARLeF

Agenzia Regionale per la Prevenzione e la Protezione dell'Ambiente – ARPA Puglia

Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto – ARPAV

Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia dell'Emilia Romagna - ARPAE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Molise - ARPA MOLISE

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Marche – ARPAM

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio – ARPA LAZIO

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania – ARPAC

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana – ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Basilicata – ARPAB

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sicilia – ARPA SICILIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure - ARPAL

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Lombardia – ARPA LOMBARDIA

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia – ARPAFVG

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Piemonte – ARPA Piemonte

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna – ARPAS

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente dell'Umbria – ARPA UMBRIA Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta – ARPAVDA

Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione della Regione Puglia – ARTI

Agenzia Regionale per la Tutela dell'Ambiente – ARTA Abruzzo

Agenzia Regionale Sardegna Ricerche

Agenzia Umbria Ricerche

Agris Sardegna - Agenzia per la Ricerca in Agricoltura

ARPACAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Calabria

APF Valtellina - Azienda di Promozione e Formazione della Valtellina

Centro di Istruzione e Formazione Professionale del Piambello

Centro di Ricerca Sviluppo e Studi Superiori in Sardegna - Crs4 S.r.l.

Centro Interaziendale Addestramento Professionale Integrato - C.I.A.P.I.

Centro per la Formazione Permanente e l'Aggiornamento del Personale del Servizio Sanitario – Cefpas

Fondazione Pugliese di Ricerche Economiche e Sociali – I.P.R.E.S.

Ires – Istituto di Ricerche Economico Sociali del Piemonte

Istituto Provinciale per la Ricerca e la Sperimentazione Educativa - I.P.R.A.S.E

Istituto Regionale del Vino e dell'Olio

Istituto Sperimentale Zootecnico per la Sicilia

Istituzione Formativa della Provincia di Rieti

Laore Sardegna

Polis Lombardia - Istituto Regionale per il supporto alle politiche della Lombardia

Porto Conte Ricerche S.R.L.

Autorità di bacino del distretto idrografico

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Centrale

Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale

Autorità di Bacino Distrettuale delle Alpi Orientali

Consorzi tra amministrazioni locali

Agenzia della Mobilità Piemontese

Associazione Asilo Nido Saint Christophe - Quart - Brissogne

Autorità di Bacino del Lario e dei Laghi Minori

Autorità di Bacino Lacuale Ceresio Piano e Ghirla

Autorità di Bacino Lacuale dei Laghi d'Iseo Endine e Moro

Autorità di Bacino Lacuale dei Laghi Maggiore, Comabbio, Monate e Varese

Autorità di Bacino Laghi Garda e Idro

Azienda Consorziale Forestale Trento - Sopramonte

Azienda Intercomunale Difesa Ambiente A.İ.D.A.

Azienda Speciale Consortile Consorzio Desio-Brianza

Azienda Speciale Consortile del Distretto Sociale Cremonese

Azienda Speciale Consortile per i Servizi Alla Persona di Rezzato

Azienda Speciale Consortile per la Gestione Associata delle Politiche Sociali nei Comuni dell'Ambito Territoriale A1

C.I.S.A.S. Consorzio Intercomunale per i Servizi di Assistenza Sociale (Vercelli)

C.I.S.S.A. Consorzio Intercomunale dei Servizi Socio Assistenziali di Pianezza

Cisa12 Consorzio Intercomunale Socio Assistenziale Nichelino

CISS Consorzio Intercomunale dei Servizi Sociali di Chivasso

Co.Ge.Ca Consorzio per la Gestione di un Canile

Co.Ge.Sa. Consorzio per la Gestione dei Servizi Socio Assistenziali

Coeso - Società della Salute delle zone Amiata grossetana, Colline metallifere e Area grossetana

Consorzio A.I.P.E.S. Ambito Intercomunale per Esercizio Sociale - Consorzio per i servizi alla persona

Consorzio Acea Pinerolese

Consorzio Agrigentino per la Legalità e lo Sviluppo

Consorzio Ambiente Versilia

Consorzio Ambito Territoriale 3 Ausl Br1

Consorzio Attività Produttive – Aree e Servizi

Consorzio Brianteo - Villa Greppi

Consorzio Canavesano Ambiente – CCA

Consorzio Cimiteriale dei Comuni di Frattamaggiore, Grumo Nevano e Frattaminore

Consorzio Cimiteriale tra i Comuni di Mugnano di Napoli e Calvizzano

Consorzio Cimitero Cardito - Crispano



Consorzio Cimitero Ottaviano San Giuseppe Vesuviano

Consorzio Coralp per gli Studi Universitari e la Formazione Avanzata nel Friuli Montano e nell'Arco Alpino Orientale

Consorzio Culturale del Monfalconese

Consorzio dei Comuni del Cassinate per la Programmazione e Gestione dei Servizi Sociali

Consorzio dei Servizi Sociali "Vallo di Lauro - Baianese"

Consorzio dei Servizi Sociali Alta Irpinia

Consorzio dei Servizi Sociali Ambito A/5 – Regione Campania

Consorzio dei Servizi Sociali e Socio-Sanitari dell'ambito Territoriale C08

Consorzio della Valbossa

Consorzio di Metanizzazione Pre-Serre

Consorzio di Polizia Locale Alto Vicentino

Consorzio di Polizia Locale Valle Agno

Consorzio Due Giare

Consorzio Erbese Servizi Alla Persona

Consorzio Forestale Alta Valle Trompia

Consorzio IANUA

Consorzio Impegno Sociale

Consorzio Intercomunale dei Servizi Sociali - C.I.S.S. di Pinerolo

Consorzio Intercomunale dei Servizi Sociali - CISS Ossola

Consorzio Intercomunale dei Servizi Socio Assistenziali - C.I.S. di Ciriè

Consorzio Intercomunale dei Servizi Socio Assistenziali – C.I.S.AS (Novara)

Consorzio Intercomunale dei Servizi Socio Assistenziali - C.I.S.S. 38

Consorzio Intercomunale dei Servizi Socio Assistenziali dei Comuni dell'Alessandrino

Consorzio Intercomunale del Novese dei Servizi alla Persona - C.S.P. Novi Ligure

Consorzio Intercomunale di Servizi C.I. di S.

Consorzio Intercomunale per i Servizi Socio-Sanitari in sigla C.I.SS.

Consorzio Intercomunale per la Gestione dei Servizi Socio Assistenziali dell'Ovest - Ticino

Consorzio Intercomunale per la Gestione dei Servizi Socio Assistenziali

Consorzio Intercomunale Pubblici Servizi Tindari – Nebrodi

Consorzio Intercomunale Servizi Ischia in Liquidazione

Consorzio Intercomunale Servizi Socio Assistenziali Biellese Orientale – Cissabo

Consorzio Intercomunale Servizi Socio Assistenziali Caluso

Consorzio Intercomunale Servizi Socio Assistenziali I.R.I.S.

Consorzio Intercomunale Servizi Socio Assistenziali-Zona Cusio

Consorzio Intercomunale Socio Assistenziale C.I.S.A. – Tortona

Consorzio Intercomunale Socio Assistenziale C.I.S.A. 31

Consorzio Intercomunale Socio Assistenziale C.I.S.A. di Gassino Torinese

Consorzio Intercomunale Socio Assistenziale Valle di Susa – Val Sangone

Consorzio Intercomunale Socio-Assistenziale C.I.S.A. – Asti Sud

Consorzio Intercomunale Sviluppo Economico Soresina con sigla C.I.S.E. in liquidazione

Consorzio Intercomunale Valle dell'Halaesa

Consorzio Isontino Servizi Integrati

Consorzio Lago di Bracciano

Consorzio Monviso Solidale

Consorzio Obbligatorio dei Comuni del Vercellese e della Valsesia per la gestione dei rifiuti urbani -

C.O.VE.VA.R.

Consorzio Oltrepò Mantovano

Consorzio Ovest Solidale

Consorzio per i Servizi Sociali del Distretto di Pavia

Consorzio per i Servizi Socio Assistenziali del Chierese

Consorzio per i Servizi Socio Assistenziali del Monregalese

Consorzio per il Welfare Integrato dell'Ambito A02

Consorzio per l'Università di Pomezia S.c.r.l. in liquidazione

Consorzio per la Gestione degli Interventi e dei Servizi Sociali del Distretto Socio-Sanitario RM 6.4 Pomezia-Ardea

Consorzio per la Gestione dell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano

Consorzio per la Gestione dell'Osservatorio Ambientale

Consorzio per la Gestione delle Biblioteche Comunali degli Ardenti e Provinciale Anselmo Anselmi di Viterbo

Consorzio per la Promozione delle Attività Universitarie del Sulcis Iglesiente – Consorzio AUSI

Consorzio per la Realizzazione del Sistema Integrato Welfare – Ambito di Poggiardo

Consorzio per la Realizzazione del Sistema Integrato Welfare ATS BR4

Consorzio per la Ricerca e l'Educazione Permanente Torino – COREP TORINO



Consorzio per l'Area di Sviluppo Industriale di Morbegno Talamona

Consorzio per l'Assistenza Medico Psico-Pedagogica

Consorzio per l'Attività Socio Assistenziale - C.A.S.A.

Consorzio per le Autostrade Siciliane

Consorzio per l'Incremento degli Studi e delle Ricerche dei Dipartimenti di Fisica dell'Università di Trieste

Consorzio per l'istituto Musicale Gaspare Spontini

Consorzio per l'Istituto per la Storia della Resistenza della Provincia di Alessandria

Consorzio per lo Sviluppo del Polo Universitario di Gorizia

Consorzio Polizia Locale Alta Brianza - in liquidazione

Consorzio Polizia Locale Nordest Vicentino

Consorzio Polizia Municipale Padova Ovest

Consorzio Rifiuti del Verbano Cusio Ossola - C.R.Vco

Consorzio Servizi Sociali del Verbano

Consorzio Servizi Sociali dell'Ovadese

Consorzio Servizi Sociali In.Re.Te.

Consorzio Servizi Sociali Pollino - Co.S.S.Po.

Consorzio Sistema Castelli Romani - Servizi Bibliotecari, Culturali e Turistici

Consorzio Sociale RI/1

Consorzio Sociale Vallo di Diano Tanagro Alburni- Ambito S10

Consorzio Società della Salute Zona Pisana

Consorzio Socio Assistenziale Alba - Langhe - Roero

Consorzio Socio-Assistenziale del Cuneese

Consorzio T.I.N.E.R.I. - Tutti Insieme Nessuno Resti Indietro

Consorzio Turistico "Sa Perda e Iddocca"

Consorzio Turistico della Marmilla "Sa Corona Arrubia"

Consorzio Universitario Archimede

Consorzio Universitario della Provincia di Ragusa

Consorzio Universitario della Provincia di Trapani

Consorzio Universitario di Caltanissetta

Consorzio Universitario di Siracusa - Giovanni Paolo II

Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino

Consorzio Universitario Mediterraneo Orientale

Consorzio Universitario Nuorese – Consorzio per la Promozione Studi Universitari nella Sardegna Centrale

Consorzio Universitario Piceno

Enoteca Regionale del Monferrato Consorzio con Attività Esterna

Insieme per il Sociale

Istituto per la Storia della Resistenza e della Società Contemporanea in Provincia di Asti

Offertasociale Azienda Speciale Consortile

Ovest solidale

Sistema Bibliotecario Consortile Antonio Panizzi in liquidazione

Società Consortile Patto Territoriale Appia Antica A.R.L. – in liquidazione

Società della Salute Alta Val di Cecina - Valdera

Società della Salute Amiata Senese e Valdorcia-Valdichiana Senese

Società della Salute Area Pratese

Società della Salute del Mugello

Società della Salute della Lunigiana

Società della Salute della Valdinievole

Società della Salute della Zona Alta Val d'Elsa

Società della Salute della Zona Fiorentina Nord-Ovest

Società della Salute di Firenze

Società della Salute Empolese – Valdarno - Valdelsa

Società della Salute Fiorentina Sud-Est

Società della Salute Pistoiese

Società della Salute Senese

Società della Salute Valli Etrusche

Sub-Ato Monte Emilius Piana d'Aosta

Un.I.Ver. – Università e Impresa Vercelli

Consorzi universitari e interuniversitari di ricerca

Consorzio Interuniversitario per la Previsione e Prevenzione Grandi Rischi

Consorzio Centro Biotecnologie Avanzate - C.B.A. in liquidazione

Consorzio CNISM in liquidazione

Consorzio Internazionale Astrofisica Relativistica – I.C.R.A.



Consorzio Interuniversitario CINECA

Consorzio Interuniversitario di Ricerca in Chimica dei Metalli nei Sistemi Biologici - C.I.R.C.M.S.B.

Consorzio Interuniversitario Gérard Boulvert per lo studio della civiltà giuridica europea e per la storia dei suoi ordinamenti

Consorzio Interuniversitario Istituto Nazionale di Studi su Agribusiness e Sostenibilità - I.N.A.S.

Consorzio Interuniversitario Italiano per l'Argentina – C.U.I.A.

Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica - C.I.N.I.

Consorzio Interuniversitario per i Trapianti d'Organo

Consorzio Interuniversitario per l'Alta Formazione in Matematica

Consorzio Interuniversitario per l'Idrologia - CINID

Consorzio Interuniversitario per l'Ottimizzazione e la Ricerca Operativa – ICOOR

Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie

Consorzio Interuniversitario per lo Sviluppo dei Sistemi a Grande Interfase - CSGI

Consorzio Interuniversitario Risonanze Magnetiche di Metallo Proteine – C.I.R.M.M.P.

Consorzio Interuniversitario Regionale Pugliese - CIRP

Consorzio interuniversitario Reluis - Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e Strutturale

Consorzio Nazionale Interuniversitario per la Nanoelettronica – IU.NET

Consorzio Nazionale Interuniversitario per Le Scienze del Mare – CoNISMa

Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso

Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari – I.N.R.C.

Fondazioni lirico-sinfoniche

Fondazione Lirico-Sinfonica Petruzzelli e Teatri di Bari

Fondazione Teatro Carlo Felice

Fondazione Teatro del Maggio Musicale Fiorentino

Fondazione Teatro dell'Opera di Roma Capitale

Fondazione Teatro di San Carlo in Napoli

Fondazione Teatro La Fenice di Venezia

Fondazione Teatro Lirico di Cagliari

Fondazione Teatro Lirico Giuseppe Verdi di Trieste

Fondazione Teatro Massimo di Palermo

Fondazione Teatro Regio di Torino

Teatro Comunale di Bologna Fondazione

Teatri nazionali e di rilevante interesse culturale

Associazione Teatro Stabile della Città di Napoli

Centro Teatrale Bresciano

Ente Autonomo del Teatro Stabile di Genova

Ente Teatrale Regionale Teatro Stabile d'Abruzzo

Ente Teatro di Rilevante Interesse Culturale Stabile della Città di Catania

Fondazione del Teatro Stabile di Torino

Fondazione Piccolo Teatro di Milano - Teatro d'Europa

Fondazione Teatro della Toscana

Fondazione Teatro di Roma

Fondazione Teatro Metastasio di Prato

Teatro Stabile dell'Umbria

Marche Teatro - S.c.r.l.

Teatro Biondo Stabile di Palermo

Teatro Stabile del Veneto Carlo Goldoni

Teatro Stabile di Bolzano

Teatro Stabile Sloveno

Altre amministrazioni locali

"Area 24 S.r.I." in liquidazione

"Centro Fieristico della Spezia" - S.r.l. in liquidazione

A.M.A.CO.

A.B.M. Azienda Bergamasca Multiservizi S.r.l.

A.C.C.C. - Assistenza Comunione Coesione Collegialità

A.I.S.A. S.p.a. Arezzo Impianti e Servizi Ambientali in liquidazione

A.M.A. - Azienda mobilità aquilana - Società per azioni

A.T.C. Servizi S.p.a. in liquidazione

A2E Servizi S.r.l. in liquidazione

Abruzzo Progetti S.p.a.

Adveniam S.r.l. in liquidazione

AER Impianti S.r.I.

Aeroporto di Frosinone S.p.a. - in liquidazione

Afragol@net S.r.I. unipersonale

Agenzia Campana Mobilità, Infrastrutture e Reti

Agenzia del Trasporto Pubblico del Bacino di Como Lecco e Varese

Agenzia del Trasporto Pubblico Locale del Bacino di Bergamo

Agenzia del TPL di Brescia

Agenzia Demanio Provinciale – Agentur Landesdomaene

Agenzia di programmazione integrata e coordinamento delle politiche territoriali in liquidazione

Agenzia di Sviluppo Locale per la Programmazione Economica e la Pianificazione Territoriale ed Ambientale

della Sicilia Centro Meridionale S.p.a. in liquidazione

Agenzia forestale regionale - Umbria

Agenzia forestale regionale per lo sviluppo del territorio e l'ambiente della Sardegna – Fo.Re.S.T.A.S

Agenzia interregionale per il fiume Po - AIPO

Agenzia italiana per l'internazionalizzazione - Promos Italia S.c.r.l.

Agenzia locale di sviluppo dei Comuni dell'area nolana - Società consortile per azioni

Agenzia locale per la mobilità ed il trasporto pubblico locale S.r.l.

Agenzia Mobilità e Impianti Ferrara S.r.l.

Agenzia Mobilità Romagnola – AMR S.r.I. Consortile

Agenzia per i contratti pubblici - ACP

Agenzia per il controllo e la qualità dei servizi pubblici locali di Roma Capitale

Agenzia per il Trasporto Pubblico Locale (Atpl) del Bacino di Città Metropolitana di Milano, Monza e Brianza,

Lodi e Pavia

Agenzia per il Trasporto Pubblico Locale del Bacino di Cremona e Mantova

Agenzia per il Turismo e l'Internazionalizzazione delle Marche

Agenzia per la Mobilità ed il Trasporto Pubblico Locale di Modena S.p.a.

Agenzia per l'Occupazione e lo Sviluppo dell'area Nord Barese-Ofantina – S.c.r.l.

Agenzia per la Protezione Civile – Agentur Fuer Bevoelkerungsschutz

Agenzia per la Trasformazione Territoriale in Veneto S.p.a. in liquidazione

Agenzia per lo Sviluppo Sociale ed Economico della Provincia Autonoma di Bolzano

Agenzia per la vigilanza sul rispetto delle prescrizioni relative al vincolo sociale dell'edilizia abitativa aqevolata

Agenzia regionale del Lazio per i trapianti e patologie connesse

Agenzia regionale di protezione civile – Regione Abruzzo

Agenzia regionale per la ricostruzione post-sisma ARPS – Molise

Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile - Regione Emilia Romagna

Agenzia regionale per le attività irrigue e forestali – A.R.I.F. Puglia

Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Molise - Sviluppo Italia Molise S.p.a.

Agenzia regionale strategica per lo sviluppo ecosostenibile del territorio (ASSET)

Agenzia Regionale Universiadi per lo Sport - ARUS

Agenzia Sarda delle Entrate

Agenzia veneta per l'innovazione nel settore primario – AVISP

Agropoli Cilento Servizi

Airgest S.p.a.

Alba Service S.r.l.

Alto Adige Riscossioni S.p.a.

Alverman S.r.I. in liquidazione

Amat Palermo S.p.a.

Amat S.p.a. in liquidazione

Amra –analisi e monitoraggio del rischio ambientale-Società consortile a responsabilità limitata in forma

abbreviata "Amra S.c.a r. I." in liquidazione

Anita S.r.l.

API – Azienda per il patrimonio immobiliare Rozzano S.r.l. in liquidazione

Appia Servizi S.r.l. - in liquidazione

Area Stazione - Società di trasformazione urbana S.p.a.

Areale Bolzano - ABZ S.r.l.

Arexpo S.p.a.

Asco Holding S.p.a.

ASIU - Società per azioni in liquidazione

Asp Centro servizi alla persona di Ferrara

Asp San Vincenzo De' Paoli

Assotel S.r.l. in liquidazione



A.S.P.AL. (Azienda Servizi e Progetti Alessandria) S.r.l.

Associazione Arena Sferisterio - Teatro di tradizione

Atc S.p.a. in liquidazione

Aurora - Porto Turistico di Vieste S.p.a. in liquidazione

Authority - Società di trasformazione urbana S.p.a. in liquidazione

Autorità Portuale Regionale

Autorità Regionale dei Trasporti della Calabria

Autostrada Campogalliano Sassuolo S.p.a.

Autostrada Pedemontana Lombarda Società per azioni

Autostrada regionale Cispadana S.p.a.

Autostrade del Lazio S.p.a. in liquidazione

Azienda Calabria Verde

Azienda Consortile Acquedotti Vena e Niceto - A.C.A.V.N.

Azienda del Cittadino Multi Service S.r.I.

Azienda di servizi alla persona Valsasino

Azienda forestale della Regione Calabria AFOR in liquidazione

Azienda Isola

Azienda Musei provinciali di Bolzano

Azienda regionale per l'innovazione e gli acquisti S.p.a. in breve ARIA S.p.a.

Azienda Servizi Comunali S.r.I. in liquidazione

Azienda servizi e promozione e gestione "PRO.GEST"

Azienda Servizi Mortara S.p.a. in forma abbreviata A.S. Mortara S.p.a.

Azienda servizi per la cittadinanza "INSIEME" – Azienda speciale interventi sociali Valli del Reno, Lavino e

Samoggia

Azienda servizi sociali di Bolzano

Azienda Siciliana Trasporti S.p.a. a socio unico

Azienda Sociale Sud Est Milano o, in forma abbreviata, A.S.S.E.MI.

Azienda speciale "Aprilia multiservizi" in liquidazione

Azienda speciale A.S. Paistom

Azienda speciale consortile A04

Azienda speciale multiservizi Pontecorvo

Azienda speciale per i servizi sociali del Comune di Montesilvano

Azienda speciale per la gestione degli impianti sportivi del Comune di Trento in sigla A.S.I.S.

Azienda speciale servizi Bassa Reggiana

Azienda speciale servizi cultura turismo e spettacolo Teatri di Civitanova

Azienda speciale servizi infanzia e famiglia - G.B. Chimelli

Azienda speciale Servizi alla Persona

Azienda speciale Silvo Pastorale

Azienda speciale Sviluppo Economico e Territoriale della Basilicata

Azienda Strade Lazio – ASTRAL S.p.a.

Azienda Sviluppo Multiservizi S.p.a. in liquidazione

Azienda teatro del Giglio A.T.G.

Azienda territoriale per i servizi alla persona – Ambito 9 – Bassa Bresciana Centrale

Azienda Trasporti di Messina in liquidazione

Azienda Trasporti Livornese - A.T.L. Società a responsabilità limitata in liquidazione

Biblioteca Fardelliana

Biosphera S.p.a. in liquidazione

Borgo Servizi - A.S.B.S.

Brescia Infrastrutture S.r.l.

Brescia Musei

Brugnato Sviluppo S.r.l. in liquidazione

Brunate - S.r.l. in liquidazione

C.I.T. - Consorzio Intercomunale Torinese

C.T. Servizi S.r.l.

Camera Servizi S.r.l.

Candeo S.r.l. in liquidazione

Carbosulcis S.p.a.

Carrodano Sviluppo S.r.l. in liquidazione

Cartolarizzazione Città di Torino S.r.l.

Cassa del Trentino S.p.a.

Cassa Regionale Credito Imprese Artigiane - CRIAS

Castel Colonna Ambiente S.r.l. in liquidazione

Castelli di Bolzano

Ce.Ma.Co. S.r.l. - in liquidazione

Ce.Val.Co. – Centro per la Valorizzazione economica della Costa Toscana S.p.a. in liquidazione Celestini S.r.l.

Centro pensioni complementari regionali Società per azioni in breve Pensplan Centrum S.p.a. o Centrum S.p.a.

Centro di sperimentazione Laimburg

Centro per La Documentazione e La Ricerca Antropologica in Valnerina e nella Dorsale Appenninica Umbra Centro servizi culturali S. Chiara

Centro Studi per La Programmazione Intercomunale dell'area Metropolitana - Centro Studi P.I.M.

Cetara Servizi e Sviluppo

Chioggia Terminal Crociere S.r.l. in liquidazione

Chivasso Industria S.r.I. in liquidazione o brevemente Chind S.r.I. in liquidazione

Cisa Service S.r.I. in liquidazione

Città del fare – Agenzia locale di sviluppo dei comuni a nord-est di Napoli Società consortile per azioni e con denominazione abbreviata Città del fare S.c.p.a. in liquidazione

CO.IN.R.E.S. Consorzio Intercomunale Rifiuti Energia Servizi

Comitato Regionale per la Gestione Venatoria (Aosta)

Comune di Militello Val di Catania S.r.l. in liquidazione

Comunità del bacino del lago di Bolsena - CO.BA.L.B. - S.p.a. in liquidazione

Comunità sociale Cremasca A.S.C.

Con.Ami (Consorzio Azienda Multiservizi Intercomunale)

Concessioni autostradali lombarde Società per azioni anche nella forma Concessioni Autostradali Lombarde S.p.a. o anche CAL S.p.a.

Consorzio Bassa Sabina Acqua Peschiera

Consorzio Catania ricerche

Consorzio dei Comuni della Provincia di Bolzano Società cooperativa

Consorzio del Giardino della Flora Appenninica di Capracotta

Consorzio di gestione e ripopolamento ittico della fascia costiera eoliana

Consorzio di Ricerca Bioevoluzione Sicilia

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Modena

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Parma

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Piacenza

Consorzio Fitosanitario Provinciale di Reggio nell'Emilia

Consorzio Igiene Ambientale Bacino FG/4

Consorzio Intercomunale per La Gestione dei Rifiuti e dei Relativi Impianti di Smaltimento Bn2

Consorzio IPASS Società Consortile a Responsabilità Limitata in liquidazione

Consorzio Osservatorio dell'Appennino Meridionale

Consorzio per Arginatura e Sistemazione Torrente Banna Bendola

Consorzio per il Festivalfilosofia

Consorzio per la pubblica lettura S. Satta di Nuoro

Consorzio per la Realizzazione del Sistema Integrato di Welfare dell'Ambito Territoriale Sociale Br1

Consorzio per la Ricerca nel Settore della Filiera Lattiero Casearia e dell'Agroalimentare (Corfilac)

Consorzio per la ricerca sanitaria - CORIS

Consorzio per la Scuola Mosaicisti del Friuli

Consorzio per la Valorizzazione del Porto Vecchio "Ursus" (Urban Sustainable System)

Consorzio per la Zona Industriale Apuana

Consorzio per la Zona Industriale di Interesse Regionale di Siniscola

Consorzio per la Zona Industriale di Macomer

 $\dot{\text{Consorzio}}$ per lo sviluppo del Polesine (CONSVIPO) Azienda speciale in liquidazione

Consorzio per lo sviluppo dell'area Conca Barese Società consortile a responsabilità limitata

Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Potenza in Liquidazione

Consorzio per lo Sviluppo Industriale di Campobasso-Boiano

Consorzio Provinciale per i Servizi Sociali

Consorzio Regionale per l'Energia e la Tutela Ambientale in sigla Creta

Consorzio Regionale per la Tutela l'Incremento e l'Esercizio della Pesca

Consorzio Rete Fognante (Taormina)

Consorzio Sociale della Bassa Sabina

Consorzio Sociale Valle Dell'Irno - Ambito S6

Consorzio Trasporti Pubblici S.p.a. in liquidazione

Consorzio Turistico Horse Country in liquidazione

Consorzio Valtiberina Produce – C.V.P. – società consortile a responsabilità limitata in liquidazione

Consorzio Villa Reale e parco di Monza

Copertino Multiservizi S.p.a. - in liquidazione



Coseca Società a responsabilità limitata in liquidazione o in forma abbreviata Coseca S.r.l. in liquidazione

Costruire Insieme azienda speciale multiservizi

Cremasca Servizi S.r.I. in liquidazione

Cst - Sistemi sud - S.r.l.

Dedalo Ambiente AG.3 S.p.a. in liquidazione

Diomede – S.r.l. in liquidazione

E.P. Sistemi S.p.a. in liquidazione

Eboli Patrimonio S.r.l. - Società in liquidazione

Ecoemme S.p.a. in liquidazione

Ecofon Conero S.p.a.

Ecologica - Società a responsabilità limitata in liquidazione

ECOMUSEO della Montagna Pistoiese

EDILCOS S.r.I.

Elpis S.r.l. in liquidazione

Energia e Ambiente Lodigiana S.r.I. in liquidazione

Ente Acque della Sardegna – ENAS

Ente Acque Umbre Toscane - EAUT

Ente autonomo lirico regionale Teatro Massimo Vincenzo Bellini

Ente autonomo regionale Teatro di Messina

Ente di decentramento regionale di Gorizia

Ente di decentramento regionale di Pordenone

Ente di decentramento regionale di Trieste

Ente di decentramento regionale di Udine

Ente Olivieri

Ente per lo Sviluppo dell'Irrigazione e la Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia in liquidazione

Ente regionale per il patrimonio culturale della regione Friuli-Venezia Giulia – ERPAC

Ente regionale teatrale del Friuli Venezia-Giulia (E.R.T.)

Ente siciliano per la promozione industriale in liquidazione

Ente Tutela Patrimonio ittico (ETPI)

E.S.CO. BIM e comuni del Chiese S.p.a.

Euroservizi. Prov.Aq - S.p.a. in liquidazione

Exe S.p.a. - in liquidazione

Farmacia Comunale S.r.l. in liquidazione (Sora)

Farmacia di Cigognola S.r.l. in liquidazione

FB Servizi – S.r.l. in liquidazione

Feltrinaservizi S.r.l.

Fermo Gestione Immobiliare società per la gestione del patrimonio immobiliare del Comune di Fermo

Società a responsabilità limitata - Fermo gestione immobiliare S.r.l. - in liquidazione

Ferrovie Emilia-Romagna Società a responsabilità limitata in sigla F.E.R. - S.r.l.

Ferrovienord Società per azioni

FI.R.A. S.p.a. (Finanziaria Regionale Abruzzese)

Finanziaria Bologna Metropolitana S.p.a. in liquidazione

Finanziaria Città di Torino Holding Spa

Finanziaria Ligure per lo sviluppo economico F.I.L.S.E. S.p.a.

Finanziaria Regionale per lo sviluppo del Molise Finmolise S.p.a.

Finanziaria Sviluppo Utilities S.r.l.

Fincalabra S.p.a.

Findolomiti Energia S.r.l.

Fingranda S.p.a. in liquidazione

Finmolise sviluppo e servizi S.r.l. in liquidazione

Finpiemonte S.p.a.

Finporto di Genova S.r.l.

Follo Sviluppo S.r.l. in liquidazione

Fondazione 20 Marzo 2006

Fondazione Apulia Film Commission

Fondazione Bruno Kessler

Fondazione Calabria Film Commission

Fondazione Campori

Fondazione Caorle città dello sport

Fondazione Centro internazionale di studi di architettura A. Palladio

Fondazione Centro studi Alfierani

Fondazione Centro studi Leon Battista Alberti

Fondazione Contrada Torino Onlus

Fondazione Cresci@Mo

Fondazione di Medicina Molecolare e Terapia Cellulare

Fondazione di Partecipazione Casa dell'Ospitalità

Fondazione E.U.L.O. - Università di Brescia

Fondazione Edmund Mach

Fondazione Ente Ville Vesuviane

Fondazione Federico Zeri

Fondazione Film Commission di Roma e del Lazio

Fondazione Film Commission Regione Campania

Fondazione Film Commission Torino Piemonte

Fondazione Film Commission Vallée d'Aoste

Fondazione Giannino e Maria Galvagni Onlus

Fondazione Gran Paradiso – Grand Paradis

Fondazione Haydn di Bolzano e Trento Fondazione Hub Innovazione Trentino

Fondazione i Teatri

Fondazione Istituzione Culturale di Monterotondo

Fondazione Lombardia Film Commission

Fondazione Lucana Film Commission

Fondazione Maria Ida Viglino per la cultura musicale

Fondazione Molise Cultura

Fondazione Montagna Sicura

Fondazione Museo di fotografia contemporanea

Fondazione Museo storico del Trentino

Fondazione musicale Santa Cecilia

Fondazione Oderzo Cultura

Fondazione Orchestra sinfonica Siciliana

Fondazione per la Ricerca l'Innovazione e lo Sviluppo Tecnologico dell'Agricoltura Piemontese

Fondazione per lo sport del Comune di Reggio Emilia

Fondazione Politeama-città di Catanzaro

Fondazione Rossini Opera festival

Fondazione S.S.P. - Scuola Sanità Pubblica

Fondazione Sardegna Film Commission

Fondazione Sistema Toscana

Fondazione Studi universitari di Vicenza - FSU Vicenza

Fondazione Taormina Arte Sicilia

Fondazione Teatri di Pistoia

Fondazione Teatro comunale e auditorium – Bolzano

Fondazione Torino Musei

Fondazione trentina Alcide De Gasperi

Fondazione Umbria Film Commission

Fondazione Università degli Studi di Teramo

Fondazione Università di Catanzaro Magna Graecia

Fondazione Universitaria Tor Vergata

Fondazione Universitaria dell'Università di Salerno

Fondazione Veneto Film Commission

Formigine Patrimonio S.r.l.

Friuli-Venezia Giulia Strade S.p.a.

Funivie Molise S.p.a.

G.E.S.A. AG.2 S.p.a. in liquidazione

Gal Valli Gesso, Vermenagna, Pesio Scarl

Galleria d'arte moderna e contemporanea Silvio Zanella

Ge.Se.Ma. Ambiente e Patrimonio S.r.I.

Gect Euregio Tirolo-Alto Adige Trentino-Evtz Europaregion Tirol-Suedtirol-Trentino

Gestione Comunale Venatoria e Faunistica Srl Unipersonale

Gestione governativa Ferrovia Circumetnea

Gestione Servizi Sociali Territoriali siglabile Ge.S.S.Ter S.r.l.

Gestioni separate S.r.l. in liquidazione

Gestione Tributi Società per azioni siglabile in Gestione Tributi S.p.a. in liquidazione

Gioia Tauro Port Security S.r.l.

Gorgonzola Servizi Comunali S.r.I.

Gran Sasso Teramano S.p.a. in liquidazione

Gruppo di Azione Locale Valle del Crati S.c.a r.l.



I Castelli della Sapienza in sigla C.C.S.

I.R.MA. Immobiliare Regione Marche - S.r.l. - in liquidazione

Idm Suedtirol -Alto Adige

Impresa e Territorio S.c.a.r.l. in liquidazione

IN.VA. S.p.a.

Infrastrutture Venete S.r.I.

Iniziative ambientali S.r.l.

Iniziative produttive S.r.I. in liquidazione

Innexta S.c.a r.l.

Innovapuglia S.p.a.

Insiel – Informatica per il sistema degli enti locali S.p.a. o in breve Insiel S.p.a.

Institut Agricole Regional

Institut Valdotain de l'artisanat de tradition (IVAT)

Intercent-ER Agenzia regionale per lo sviluppo dei mercati telematici

Interporto Cervignano del Friuli S.p.a.

Interporto Marche S.p.a.

Interventi-geo ambientali S.p.a. – IGEA S.p.a.

Investiacatania S.c.p.a. in liquidazione

Investimenti S.p.a.

Iride Formazione S.R.L. in liquidazione

Istituto culturale cimbro-Kulturinstitut Lusèrn

Istituto culturale ladino Majon di Fascegn/Istitut Cultural Ladin

Istituto culturale mòcheno-Bersntoler Kulturinstitut

Istituto dei Ciechi "Opere riunite I. Florio - F. ed A. Salamone"

Istituto di cultura ladino Micurà De Rue-Ladinisches Kulturinstitut Micurà De Rue

Istituto Edilizia Economica e Popolare di Catania S.p.a. in liquidazione

Istituto incremento ippico per la Sicilia

Istituto per la promozione dei lavoratori IPL/Arbeitsförderungsinstitut - AFI

Istituto regionale per la floricoltura

Istituto regionale per la programmazione economica della Toscana – IRPET

Istituto regionale per lo sviluppo delle attività produttive – IRSAP

Istituto regionale ville tuscolane – IRVIT

Istituto regionale ville venete

Istituto superiore regionale etnografico

Istituzione comunale Marsala Schola

It.city S.p.a.

Joniambiente S.p.a. in liquidazione

La Torre S.r.l. in liquidazione

Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale per lo sviluppo sostenibile - LAMMA

Lameziaeuropa S.p.a.

Lazio Ambiente S.p.a. – Unipersonale in liquidazione

Lazio innova S.p.a.

Laziocrea - S.p.a.

Le Serre S.r.l.

Le tre pievi servizi sociali Alto Lario

Leonia Società per azioni

Levante Sviluppo S.p.a. in liquidazione

Levanto Waterfront S.r.I. in liquidazione

Lido di Riva del Garda S.r.l. - Società di partecipazioni

Ligurcapital S.p.a. – Società per la capitalizzazione della piccola e media impresa

Liguria Digitale S.p.a.

Linea - Azienda Speciale Camera di Commercio delle Marche Moda - Calzature

Linfa Azienda Speciale Camera di Commercio delle Marche Agroalimentare

Lodinnova S.r.l. in liquidazione

Lucca holding S.p.a.

Magazzini Generali Merci e Derrate S.R.L. -in liquidazione

Mattatoio Valle Umbra Sud S.p.a. in liquidazione

Mercato Agricolo - Alimentare - Bari - Società consortile a r.l. in sigla M.A.A.B. S.c.r.l.

Messinambiente S.p.a. in liquidazione

Metro Holding Torino S.r.l.

Metropoli Est S.r.l. in liquidazione

Mo. Se. S.p.a. in liquidazione

Modica multiservizi S.r.l. in liquidazione

Molise dati - società informatica molisana S.p.a.

Mont Blanc Energie S.r.l. in liquidazione

Montecorvino Pugliano Multiservizi e Sport S.r.l. in liquidazione

Morenica S.r.I.

Mornago patrimonio e servizi S.r.l. in liquidazione

Museo Castello del Buonconsiglio monumenti e collezioni provinciali

Museo d'arte moderna e contemporanea di Trento e Rovereto - MART

Museo Etnografico Trentino San Michele

Museo delle Scienze di Trento

MUSME - Fondazione Museo di Storia della Medicina e della Salute

Na-Met S.p.a. in liquidazione

Napoli holding S.r.l.

Notaresco Patrimonio S.r.I., in liquidazione

Notaresco Sociale S.r.I., in liquidazione

Nuovo Circondario Imolese

Ofanto Sviluppo S.r.l. in liquidazione

Open Leader - Società Consortile a r.l. - Anche Brevemente "Open Leader Scarl"

Opere e Infrastrutture della Sardegna S.r.l.

Ottana sviluppo - Società consortile per azioni - in fallimento

Palacongressi S.p.a. in liquidazione

Palermo Ambiente S.p.a. in liquidazione

Palm'e S.r.I.- Energia Per Esempio - in liquidazione

Parco tecnologico Val Bormida S.r.l.

Parma Infrastrutture S.p.a.

Pasubio Tecnologia S.r.l.

Patrimonio Mobilità Provincia di Rimini - P.M.R. S.c.r.l. consortile

Pedemontana sociale - azienda territoriale per i servizi alla persona

Peloritani S.p.a.

Pescarainnova S.r.I.

Piceno Sviluppo - Società consortile A. r. l. in liquidazione

Pluri Market S.r.l. in liquidazione

Pomigliano Infanzia Onlus

Porto di Maiori S.p.a. in liquidazione

Poseidon S.r.I. del Comune di Nettuno

Promocamera Perugia - Azienda Speciale della CCIAA dell'Umbria

Progetto Carrara S.r.l. in liquidazione

Programma Casa S.r.l.

PromoFirenze Azienda speciale della Camera di commercio industria artigianato e agricoltura di Firenze

Promostudi La Spezia - Fondazione di Partecipazione per la Promozione degli Studi Universitari alla Spezia

Provincia e Ambiente S.r.I

Pubbliservizi S.p.a.

Puglia sviluppo S.p.a.

Puglia valore immobiliare Società di cartolarizzazione – S.r.l.

Quadrilatero Marche – Umbria Società per azioni in breve "Quadrilatero Marche - Umbria S.p.a."

RAS - Radiotelevisione Azienda Speciale della Provincia di Bolzano

Reggio Emilia Fiere Società a responsabilità limitata in liquidazione

Reggio Emilia Innovazione Soc. Cons. A R.L.in liquidazione

Retesalute - Azienda speciale

Riminiterme Sviluppo S.R.L.

Rinascita e Sviluppo S.r.l.

Risanamento e sviluppo attività industriali siciliane S.p.a. – Resais S.p.a. in liquidazione

Risorsa Sociale Gera d'Adda Azienda Speciale consortile in breve Risorsa Sociale Gera D'Adda

Risorse Sabine – Società a responsabilità limitata in liquidazione

Rocca Brivio Sforza S.r.l. in liquidazione

S.I.A. – Società Igiene Ambientale Consorzio Bacino Foggia/4 S.r.l.

S.I. Impresa (Servizi Integrati Impresa)

S.M.A. Sistemi per la meteorologia e l'ambiente Campania S.p.a. - In sigla S.M.A. Campania S.p.a.

S.p.a. Immobiliare - Fiera di Brescia

Salerno sviluppo - S.c.r.l. in liquidazione

SAN.IM. S.p.a.

Sant'Andrea servizi S.r.I.

Santanna S.r.I.



Sardegna It S.r.l.

SASA S.p.a.

Scuola Interregionale di Polizia Locale in forma abbreviata SIPL

Scuola Provinciale Superiore di Sanità Claudiana

Selfin S.r.I.- Selfin Gmbh

Serchio Verde Ambiente S.p.a. in liquidazione

Servizi Comunali Integrati R.S.U. S.p.a. in liquidazione

Servizi e Sviluppo del Territorio S.r.I. Società compartecipata dai Comuni di Laviano e Santomenna

Servizi Idrici Astigiano Monferrato, Società consortile a responsabilità limitata (siglabile "SIAM S.c.ar.I." con o senza punti di interpunzione)

Servizi per Modica S.r.I. società in liquidazione

Servizi Sociosanitari Val Seriana S.r.l.

Sienergia S.p.a. in liquidazione

Sila Sviluppo - Agenzia Permanente per l'occupazione e lo sviluppo della Sila - Società Consortile A.R.L.

SIMETO Ambiente S.p.a. in liquidazione

Sispi - Sistema Palermo Innovazione S.p.a.

Sistemi Territoriali S.p.a.

SMEA Società Maceratese per l'Ecologia e l'Ambiente S.r.I.

Società Alberghiera Lucana - S.A.L. S.r.I. in liquidazione

Società Attuazione Piano di Stabilizzazione S.r.I.

Società Autostrade Alto Adriatico S.p.a.

Società Caltanissetta Service in house providing S.r.l.

Società Consortile Energia Toscana, Società Consortile a responsabilità limitata

Società Consortile Matese per l'Occupazione S.p.a. in liquidazione

Società Consortile Patto Territoriale della Provincia di Nuoro S.r.I. in liquidazione

Società Consortile per la programmazione negoziata e lo sviluppo dell'Anglona a responsabilità limitata in

breve "Agenzia di sviluppo per l'Anglona Soc. Cons. r.l."

Società Consortile Trigno-Sinello a responsabilità limitata, in sigla Trigno-Sinello Soc. Cons. A.r.I.

Società degli Interporti Siciliani S.p.a.

Società di Committenza Regione Piemonte S.p.a. – S.C.R. - Piemonte S.p.a.

Società di Salsomaggiore S.r.l. in liquidazione

Società Elettrica Val Di Serchio S.r.l. in liquidazione

Società Finanziaria Regione Sardegna – S.p.a.

Società Gestione Acquedotti (So.Ge.A.- S.p.a.) - in liquidazione

Società Idroelettrica Le Chatelet S.r.l. in sigla Le Chatelet S.r.l.

Società Immobiliare Nuove Terme di Castellammare di Stabia S.p.a. abbreviata "S.I.N.T. S.p.a." in liquidazione

Società per azioni Autostrada del Brennero in sigla Autobrennero S.p.a. o Autostrada del Brennero S.p.a. – Brennerautobahn A.G.

Società per azioni Autostrade Centro Padane

Società per Azioni Autovie Venete (S.A.A.V.)

Società per Cornigliano S.p.a.

Società per la Logistica Merci S.p.a. in sigla S.L.M. S.p.a. in liquidazione

Società per la realizzazione delle metropolitane della città di Roma A R.L. in forma abbreviata Roma

Metropolitane S.R.L. in liquidazione

Società per la Trasformazione del Territorio Holding S.p.a. in liquidazione

Società per le iniziative di recupero dei centri storici, dei beni architettonici, ambientali e per il turismo-

Laocoonte - Società consortile per azioni - Progetto Laocoonte S.c.p.a.

Società Regionale per lo sviluppo economico dell'Umbria - Sviluppumbria S.p.a.

Società Riscossioni S.p.a. siglabile Soris S.p.a.

Solbiate Olona Servizi S.r.l. in liquidazione

Solgas immobili S.r.l. - in liquidazione

Soncino Sviluppo Società a Responsabilità Limitata in liquidazione

Soprip S.r.l. in liquidazione

Spedia S.p.a. in liquidazione

SRM - Società Reti e Mobilità S.r.l.

Stazione Consorziale Sperimentale di granicoltura per la Sicilia

Stazione Sperimentale per l'industria delle Pelli e delle Materie Concianti S.r.l.

Stradivaria S.p.a.

Strutture Trasporto Alto Adige - S.p.a.

Sviluppo Basilicata - Società per Azioni

Sviluppo Campania S.p.a.

Sviluppo Europa Marche S.r.l.

Sviluppo Pezzo S.r.I.

Sviluppo Santhià S.r.l. in liquidazione

Sviluppo Territoriale della Provincia di Ravenna - S.Te.P.Ra. S.c. mista a responsabilità limitata

T.E.S.S. Costa Del Vesuvio Società per azioni in liquidazione

Teatro Pubblico Pugliese - Consorzio Regionale per le Arti e la Cultura

Tecnostruttura delle Regioni per il Fondo Sociale Europeo

Tempi Agenzia S.r.l.

Terme di Acireale S.p.a. in liquidazione

Terme di Agnano S.p.a. In liquidazione

Terme di Fogliano S.p.a. in liquidazione

Terme di Sciacca S.p.a. in liquidazione

Terra di Brindisi S.r.I. in liquidazione

Test - Technology, Environment, Safety, Transport - Società Consortile a Responsabilità Limitata in forma abbreviata "Test S.c.ar.I."

Tirreno Ecosviluppo 2000 Società consortile a r.l.

Tirrenoambiente S.p.a. in liquidazione

Trasporti Ferroviari Casentino S.r.l. in liquidazione in sigla T.F.C. S.r.l.

Trasporti Marittimi Salernitani – S.p.a. – e con sigla "T.M.S.- S.p.a." in liquidazione

TREGAS - Trentino Reti Gas S.r.l.

Trentino Riscossioni S.p.a.

Trentino Trasporti S.p.a.

Truentum S.r.l. in liquidazione

Umbria Servizi Innovativi S.p.a. in liquidazione

Unica Servizi S.p.a.

Urban Lab Genoa International School

Urbania S.p.a. in liquidazione

V.T.P. Engineering S.r.I.

Valdarno Sviluppo S.p.a. in liquidazione

Valdaro S.p.a. in liquidazione

Vallo di Lauro Sviluppo S.p.a., in liquidazione

Valnestore Sviluppo S.r.l. in liquidazione

Valoreimmobiliare S.r.l.

Veneto Acque S.p.a.

Veneto Nanotech S.c.r.l. in liquidazione

Veneto Strade S.p.a.

Veneto Sviluppo S.p.a.

Venice Newport Container and Logistics S.p.a.

Viareggio Patrimonio S.r.l.

Viareggio Porto S.r.I. in liquidazione

Vibo Sviluppo Spa in liquidazione

Vicenza Holding S.p.a.

Vocem S.r.l. in liquidazione

Zona agro- industriale- commerciale di Montagna - S.r.I. in liquidazione con sigla: ZAICO - S.r.I.

Zona industriale tecnologica e artigianale cittadellese S.p.a. in liquidazione

Enti nazionali di previdenza e assistenza

Cassa nazionale di previdenza e assistenza per gli ingegneri ed architetti liberi professionisti - INARCASSA

Cassa italiana di previdenza e assistenza dei geometri liberi professionisti

Cassa nazionale del notariato

Cassa nazionale di previdenza e assistenza dei dottori commercialisti - CNPADC

Cassa nazionale di previdenza e assistenza a favore dei ragionieri e periti commerciali - CNPR

Cassa nazionale di previdenza e assistenza forense

Ente di previdenza dei periti industriali e dei periti industriali laureati – EPPI

Ente di previdenza e assistenza pluricategoriale - EPAP

Ente nazionale di previdenza e assistenza a favore dei biologi - ENPAB

Ente nazionale di previdenza e assistenza dei farmacisti - ENPAF

Ente nazionale di previdenza e assistenza dei veterinari – ENPAV

Ente nazionale di previdenza e assistenza della professione infermieristica – ENPAPI

Ente nazionale di previdenza e assistenza per gli psicologi - ENPAP

Ente nazionale di previdenza e assistenza per i consulenti del lavoro – ENPACL



Ente nazionale previdenza e assistenza dei medici e degli odontoiatri – ENPAM Fondazione ENASARCO

Fondazione Ente nazionale di previdenza per gli addetti e gli impiegati in agricoltura – Fondazione ENPAIA Fondazione Opera nazionale per l'assistenza agli orfani dei sanitari italiani – ONAOSI

Fondo nazionale di previdenza per i lavoratori delle imprese di spedizione, corrieri e delle agenzie marittime raccomandatarie e mediatori marittimi – FASC

Istituto nazionale di previdenza dei giornalisti italiani G. Amendola – INPGI Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro – INAIL

Istituto nazionale previdenza sociale – INPS

Allegato 03 - Classificazione delle destinazioni d'uso degli edifici

Destinazioni d'uso finali degli edifici pubblici oggetto di intervento ammesse alle due linee del bando.

Classificazione ai sensi del DPR 26 agosto 1993, n. 412, art. 3.

Linea A

- E.1.1 Solo per edifici destinati a caserme;
- E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili;
- E.3 Edifici adibiti a ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili;
- E.4.1 Solo edifici adibiti ad attività ricreative, sale di riunioni per congressi;
- E.4.2 Edifici adibiti a mostre, musei e biblioteche;
- **E.6** Edifici adibiti ad attività sportive quali piscine, palestre, servizi di supporto alle attività sportive;
- E.7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili.

Linea B

• E.1 Edifici adibiti a residenza con carattere continuativo adibiti a Servizi Abitativi Pubblici.



Allegato 04 - Scheda di verifica di conformità al principio DNSH

Progetto ID [ID PROGETTO]
II/la sottoscritto/a nato/a a prov il
tele-mail
sede a
cod. fiscale: (riferito all'ente)
PREMESSO CHE
 La compilazione del presente modulo è richiesta in sede di adesione al bando ai fini della verifica di conformità al principio do no significant harm - DNSH¹ e alle indicazioni del Rapporto di Valutazione Ambientale Strategica (Rapporto Ambientale)² del PR FESR 2021;
• La scheda dovrà essere compilata anche in caso di non applicabilità dei requisiti di
cui ai seguenti punti a), b);
• <u>In assenza della scheda o in caso di scheda non compilata, il progetto non potrà</u>
essere ritenuto ammissibile;
DICHIARA CHE
a) Rispetto dei Criteri Ambientali Minimi (CAM) vigenti per l'edilizia - DM 23 giugno 2022 così
come modificato dal Decreto correttivo 5 agosto 2024 ed eventuali aggiornamenti.
Ai fini della verifica di conformità al principio DNSH, dovrà essere redatta e consegnata la
"Relazione CAM" di cui al punto 2.2.1 del DM 23 giugno 2022, così come modificato dal
Decreto correttivo 5 agosto 2024.
Si chiede di indicare la casistica pertinente, in essere al momento di presentazione del
bando:
□ Relazione CAM già presente (Allegare documento)
Relazione CAM non ancora presente (il documento dovrà essere caricato sulla
piattaforma Bandi & Servizi contestualmente al caricamento del Progetto Esecutivo,
pena decadenza del contributo)

b) Norme e regolamenti in materia di beni culturali e del paesaggio (Autorizzazione paesaggistica / Esame di impatto paesistico)

Il progetto deve risultare conforme al dettato normativo in materia di beni culturali e del paesaggio.

¹ Il principio do no significant harm – DNSH è sancito dall'art. 9 del Reg. (UE) 2021/1060, il quale sottolinea che "Gli obiettivi dei fondi sono perseguiti in linea con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo sostenibile di cui all'articolo 11 TFUE, tenendo conto degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, dell'accordo di Parigi e del principio "non arrecare un danno significativo.

² Cfr art. 9 Regolamento UE 1060/2021: "Gli obiettivi dei fondi sono perseguiti in linea con l'obiettivo di promuovere lo sviluppo sostenibile di cui all'articolo 11 TFUE, tenendo conto degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, dell'accordo di Parigi e del principio "non arrecare un danno significativo".

1A) Beni Culturali Autorizzazione/Parere del ☐ 1) Interventi che riguardano ☐ II progetto prevede l'esecuzione Soprintendente ex art 21 e 22 beni/aree sottoposti a vincolo di di opere e lavori su beni culturali (ai del D.Lgs n. 42/2004 tutela culturale/paesaggistica ai ☐ procedura non ancora sensi del Dlgs 42/2004 è sensi degli art. 10 e 11 del D.Lgs n. avviata (obbligo di allegare il 42/2004) o su immobili assoggettati a necessario assoggettare il verifica di interesse culturale (art.12 e documento in fase di progetto ad autorizzazione della caricamento di progetto 13 del D.Lgs n. 42/2004) Soprintendenza (art. 21 Del DIgs esecutivo) 42/2004) oppure ad ☐ istanza presentata(*allegare*) autorizzazione paesaggistica con procedura ordinaria (art.146 ☐ autorizzazione/parere rilasciati dal del D.lgs 42/2004) o semplificata Soprintendente(allegare) (d.p.r n. 31 del 13 febbraio 2017); con riferimento al dettato del ☐ 1B) Paesaggio Autorizzazione paesaggistica dpr n.31 del 13 febbraio 2017 si Il progetto interessa ambiti ☐ procedura non avviata ricorda che assoggettati a tutela paesistica e (obbligo di allegare il l'elenco nell'Allegato A richiama in particolare: documento in fase di le particolari categorie di $\hfill\square$ immobili ed aree di notevole caricamento di progetto interventi ed opere, che pur interesse pubblico (art.136 del esecutivo) ricadenti nelle tutele ai sensi del d.lgs. 42/2004) ☐ istanza presentata(allegare) Dlgs 42/2004, risultano escluse ☐ aree tutelate per legge \square autorizzazione rilasciata dall'autorizzazione (art.142 del d.lgs. 42/2004) paesaggistica; dall'Ente ☐ altro tipo di vincolo competente(allegare) paesaggistico (specificare.....) Ente competente per il ☐ Autorizzazione paesaggistica rilascio dell'Autorizzazione: Specificare..... non richiesta (tipologie individuate dal d.p.r. n. 31 del 2017 - allegato A Motivare..... □ 2) Interventi che interessano il □ 2A) Il progetto è corredato da Determinazione dell'impatto paesaggistico del progetto restante territorio regionale ESAME DI IMPATTO PAESISTICO In quanto NON riguarda (dgr n. 11045 del 8/11/2002) (beni/aree NON sottoposti a edifici/ambiti vincolati ex Dlgs ☐ Esame di impatto paesistico vincolo di tutela 42/2004 e incide sull'esteriore aspetto redatto (allegare); si chiede di culturale/paesaggistica), si riportare qui di seguito la dei luoghi e degli edifici (ex art.35 del applicano le disposizioni dell'art. classe di impatto: PPR e dgr n. 11045 del 8/11/2002) 35 del Piano paesaggistico ☐ Da 1 a 4 "impatto vigente (Esame paesistico dei paesistico sotto la soglia di progetti redatto sulla base dei rilevanza" criteri e degli indirizzi dettati ☐ Da 5 a 15 "impatto dalla d.g.r. n. 11045 del 8/11/ paesistico sopra la soglia di 2002 rilevanza ma sotto la soglia di tolleranza" ☐ Da 16 a 25 "impatto paesistico sopra la soglia di tolleranza" ☐ Esame paesistico in corso di redazione (obbligo di allegare il documento in fase di caricamento di progetto esecutivo) □ 2B) Il progetto NON è corredato Motivare da ESAME DI IMPATTO PAESISTICO in quanto NON incide sull'esteriore aspetto dei luoghi e degli edifici o riguarda ambiti esclusi dall'esame dell'impatto paesistico ai sensi



dell'art.35 c.2 del PPR	

La presenza di vincoli paesaggistici può essere verificata sul sistema Informativo per i Beni Ambientali – SIBA di Regione Lombardia e sul geoportale regionale https://www.geoportale.regione.lombardia.it/).

In coerenza con la situazione vincolistica riscontrata, la pertinente documentazione (provvedimento autorizzativo o esame di impatto paesistico) dovrà essere caricato sulla piattaforma Bandi & Servizi contestualmente al caricamento del Progetto Esecutivo, pena la decadenza del contributo.

(firma del Legale Rappresentante)

Documento firmato elettronicamente ai sensi del Regolamento (UE) n. 910/2014.

Allegato 05 - Dichiarazione di sostenibilità

REGIONE LOMBARDIA PROGRAMMA REGIONALE A VALERE SUL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE 2021-2027

ASSE 2 - UN'EUROPA PIÙ VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO E IN TRANSIZIONE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA

Obiettivo specifico 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra;

Azione 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici

Azione 2.1.2 - Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico

BANDO SEED PA

Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici BANDO A GRADUATORIA (in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024)

DICHIARAZIONE DI SOSTENIBILITÀ DELL'INTERVENTO

PROGETTO ID[inserire ID Ba	ndi e Servizi]	
		prov il
		cor
cod. fiscale:		(riferito all'ente)
in riferimento all'intervento ID		

PREMESSO CHE

Regione Lombardia ha approvato con deliberazione di Giunta regionale n. XII/3741 del 30/12/2024 il Bando a graduatoria SEED PA per la Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici;

Visti:

- il decreto dirigenziale di approvazione del Bando in oggetto;
- l'articolo 73.2.d del Regolamento 2021/1060/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2021 recante le disposizioni comuni applicabili al Fondo europeo di sviluppo regionale, al Fondo sociale europeo Plus, al Fondo di coesione, al Fondo per una transizione giusta, al Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura, e le regole finanziarie applicabili a tali fondi e al Fondo Asilo, migrazione e integrazione, al Fondo Sicurezza interna e allo Strumento di sostegno finanziario per la gestione delle frontiere e la politica dei visti;



consapevole delle responsabilità penali, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000 e s.m.i.;

DICHIARA

che, ferme restando le previsioni di cui al piano di manutenzione dell'opera ai sensi dell'art. 27 dell'allegato 1.7 del d.lgs. 36/2023, sarà comunque assicurata la manutenzione dell'opera per almeno 5 anni.

In senso più generale, saranno assicurate la gestione e la manutenzione dell'intervento stesso, ivi compresa la stabilità delle forniture che ne consentano la funzionalità, per almeno 5 anni.

(firma del Legale Rappresentante)

Documento firmato elettronicamente ai sensi del Regolamento (UE) n. 910/2014.

Allegato 06 - Facsimile Modello di Quadro Economico dell'intervento

ID _	
Soggetto Richiedente:	
INTERVENTO (titolo e indirizzo edificio):	
AGEVOLAZIONE RICHIESTA (EURO):	

A) IMPORTO LAVORI	COLONNA 1) Voci intervento eco- efficientamento energetico (oggetto di contributo fino al 100%	COLONNA 2) Voci intervento impianti FER prod. elettrica (oggetto contributo fino al 40%)	Totale generale (colonna 1 + colonna 2)
Opere civili e impiantistiche	- €	- €	
Oneri della sicurezza	- €	-€	
Totale A	-€	-€	
Totale generale A (colonna 1 + colonna 2)			-€
B) SOMME A DISPOSIZIONE			
B.1 Spese Tecniche (Max il 10% di A – importo a base di gara)			
Progettazione (studio di fattibilità, definitivo, esecutivo), Direzione Lavori, sicurezza in fase di progettazione/esecuzione, supporto al RUP (validazione), collaudo tecnico amministrativo, collaudo tecnico funzionale degli impianti, comprensivo degli oneri previdenziali.	- €	- €	
Diagnosi energetica, comprensivo degli oneri previdenziali	- €	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
Certificazione energetica (ante operam e post operam), comprensivo degli oneri previdenziali	- €	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
Totale B.1	-€	- €	
Totale generale B.1 (colonna 1 + colonna 2)			- €
B.2 Spese Tecniche interne (Max il 2% di A – importo a base			
di gara) Attività tecnica interna art. 45, co.2, D.Lgs. 36/2023, (progettazione, DL, sicurezza, collaudo, RUP), comprensivo degli oneri previdenziali - 100% da norma, in misura non superiore al 2% di A	- €	- €	
B.3 Spese per espletamento gara d'appalto			
Spese per pubblicizzazione gara, contributo ANAC	- €	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
B.4 Imprevisti/pubblicità		, ,	
Imprevisti (max il 10% di A)	- €	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
Cartellonistica (IVA inclusa) per pubblicizzazione agevolazione pubblica (max 500€)	- €	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
Totale B.4	- €	(Non calcolato)	
B.5 IVA			
IVA sui lavori/forniture sul totale A	-€	- €	
IVA su spese tecniche ed espletamento gara d'appalto su totale B.1 + B.3	-€	-€	
IVA su imprevisti	-€	(tutto incluso in colonna 1, non compilabile in BeS)	
Totale B.5	-€	(Non calcolato)	
Totale generale B.5 (colonna 1 + colonna 2)			- €
B.6 Altre somme a disposizione per intervento di eco- efficientamento energetico (specificare)	-€	-€	
Totale B	- €	- €	
Totale generale B (colonna 1 + colonna 2)			- €
TOTALE A + B	- €	-€	
TOTALE GENERALE A+ B (colonna 1 + colonna 2)			- €



Allegato 07a – Linea guida per la compilazione della verifica climatica per la resilienza

REGIONE LOMBARDIA
PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027
ASSE 2 - UN'EUROPA PIÙ VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO E IN TRANSIZIONE VERSO LA
DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA
Obiettivo specifico 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto

AZIONE 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici

serra;

AZIONE 2.1.2 – Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico

SEED PA

Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici

BANDO A GRADUATORIA

(in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024)

VERIFICA CLIMATICA PER LA RESILIENZA - LINEE GUIDA PER LA COMPILAZIONE





Indice

Veri	fica climatica di resilienza
A.	CALORE
B.	TEMPESTE DI VENTO
C.	ALLUVIONI E FRANE
D.	SICCITÀ
Rifo	rimenti e huone pratiche

Verifica climatica di resilienza

La previsione di finanziare tramite il PR FESR progetti infrastrutturali che sono stati sottoposti a un percorso di verifica climatica finalizzata a renderli "a prova di clima" costituisce un criterio di ammissibilità delle operazioni approvato dal Comitato di Sorveglianza, in coerenza con quanto stabilito dal Regolamento (UE) 2021/1060, art. 73.2.

I riferimenti fondamentali per la verifica climatica sono contenuti negli "Orientamenti tecnici per infrastrutture a prova di clima nel periodo 2021-2027" (2021/C 373/01) della Commissione Europea e negli "Indirizzi per la verifica climatica dei progetti infrastrutturali in Italia per il periodo 2021-2027", trasmessi dal Dipartimento per le Politiche di Coesione della Presidenza del Consiglio alle Autorità di Gestione FESR il 6 ottobre 2023.

A partire da queste indicazioni e in coerenza con le stesse, l'Autorità di Gestione del PR FESR, con il supporto dell'Autorità ambientale e di ARPA, ha sviluppato il presente formulario, che mira a contestualizzare e semplificare la verifica climatica, anche prendendo in esame e valorizzando gli elementi già contenuti nella normativa e nella pianificazione vigente.

Secondo gli Indirizzi nazionali, sono sottoposti alla verifica climatica gli interventi che prevedono una ristrutturazione importante di edifici esistenti. Nel caso di interventi di efficientamento energetico, come nel caso del presente bando, è da considerarsi "ristrutturazione importante" quella che interessi almeno il 25% della superficie disperdente lorda complessiva dell'edificio.

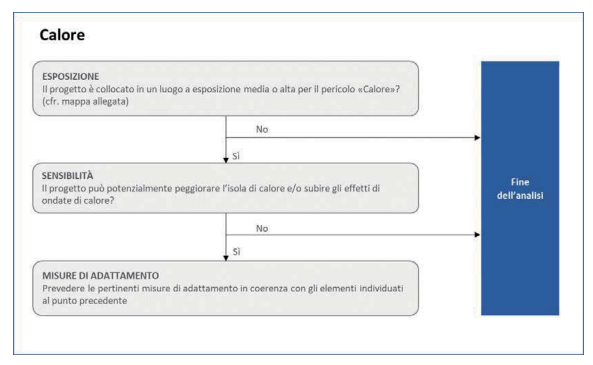
Per questi interventi, la verifica di resilienza climatica persegue l'obiettivo di valutare e, ove opportuno, mitigare la vulnerabilità delle infrastrutture ai rischi climatici; contestualmente, mira a evitare che le infrastrutture interferiscano e peggiorino le eventuali condizioni di contesto climatico già critiche.

Nel presente formulario i Proponenti sono guidati a prendere in esame i fenomeni calore, tempeste di vento, alluvioni e frane e siccità attraverso tre passaggi, previsti per ciascun fenomeno climatico:

- Analisi dell'esposizione: sono fornite indicazioni per valutare i fenomeni climatici rilevanti nel punto in cui è localizzato il progetto;
- Analisi della sensibilità: sono fornite check list e domande guida per valutare gli elementi progettuali suscettibili di subire impatti connessi a un fenomeno climatico o gli elementi progettuali che possono peggiorare tale fenomeno;
- Misure di adattamento: è fornito un elenco indicativo di misure di adattamento immateriali e tecnico-progettuali che possono essere adottate per ridurre la vulnerabilità del progetto e, quindi, il rischio di impatto climatico.

CALORE

Il percorso proposto per la verifica climatica rispetto al calore è rappresentato di seguito:



L'analisi della distribuzione del pericolo climatico legato al calore in Lombardia è stata effettuata da ARPA Lombardia attraverso l'applicazione di un metodo che consente di determinare l'esposizione a tale pericolo in ogni punto del territorio regionale, assegnando una classe di esposizione (alta, media e bassa), utilizzabile dal proponente per proseguire nella verifica climatica.

Per questa analisi sono stati considerati i 5 indici / indicatori climatici seguenti:

- Tas max (°C) Temperatura massima dell'aria vicino al suolo (annuale)
- CDDs (GG) Gradi giorni di raffrescamento: somma della temperatura media giornaliera meno 21°C, se la temperatura media giornaliera è maggiore di 24°C.
- TR (giorni) Notti tropicali: Numero di giorni con temperatura minima maggiore di 20°C
- Summer days 30 (giorni): Media annuale del numero di giorni con temperatura massima maggiore di 30°C
- WSDI (giorni) Indice di durata dei periodi di caldo: Numero totale di giorni in cui la temperatura massima giornaliera è superiore al 90° percentile della temperatura massima giornaliera per almeno 6 giorni consecutivi. Si considera solo il periodo estivo.

Tali indicatori sono stati calcolati per il periodo storico di riferimento 1986 - 2005 e per lo scenario RCP 8.5¹ nel periodo 2041-2060. È stata quindi considerata l'anomalia rispetto al valore storico di riferimento.

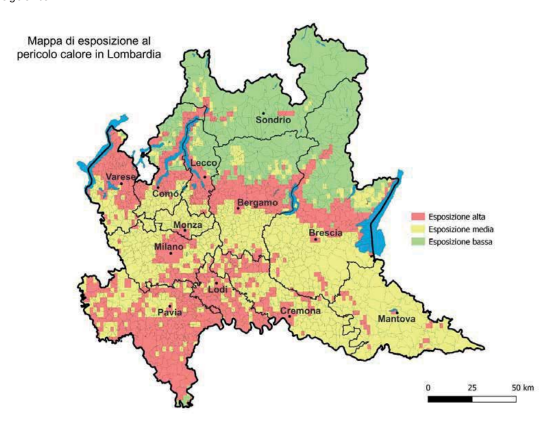
Si è quindi proceduto a comporre i singoli indici in un unico indice di esposizione adimensionale. A questo indice complessivo è stata associata la valutazione effettuata nella Proposta di revisione

¹ Scenario che corrisponde all'emissione di gas climalteranti (GHG) senza considerare l'adozione delle politiche di mitigazione previste dagli accordi di Parigi del 2015 e ritenuto più rappresentativo in termini di variazione della temperatura.



generale del PTR² in merito al fenomeno delle isole di calore (UHI), che rappresenta quindi un ulteriore elemento di rischio.

La distribuzione dei livelli di esposizione al calore così ottenuta è rappresentata nella mappa seguente.



Fonte: ARPA Lombardia https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-al-pericolo-calore-RCP-8-5-2041-/ph5e-whd2

Sinteticamente, si possono attribuire le seguenti descrizioni dell'esposizione al rischio climatico "calore":

- esposizione bassa nei contesti in cui la temperatura non varia significativamente rispetto al periodo di riferimento né si prevedono incrementi tali da modificare il regime di raffrescamento degli ambienti domestici o modifiche nei picchi di temperatura estivi;
- esposizione media: vi sono variazioni di temperatura significative rispetto al periodo di riferimento tali da rappresentare un moderato rischio per le attività all'aperto e un maggiore consumo energetico per il raffrescamento notturno degli ambienti domestici;
- esposizione alta: vi sono evidenti variazioni di temperatura tali da rendere necessarie modifiche nelle abitudini di vita all'aperto e nei consumi energetici per il raffrescamento estivo. Si possono registrare record di temperatura in grado di influenzare l'uso delle infrastrutture. La presenza di un'isola di calore esacerba i fenomeni.

A.1. ESPOSIZIONE

² Proposta di revisione generale del PTR comprensivo del PPR (d.g.r. n. 7170 del 17 ottobre 2022)

La presente sezione è finalizzata a verificare il livello di esposizione al pericolo "calore" nell'area del progetto.

A. 1.1 Secondo la mappa di esposizione al pericolo calore, qual è il valore dell'esposizione nell'area in cui è collocato il progetto?

I valori di esposizione sono: Bassa, Media o Alta. La mappa dell'esposizione al calore di cui al paragrafo precedente può essere interrogata al seguente link https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-al-pericolo-calore-RCP-8-5-2041-/ph5e-whd2, tramite l'inserimento dell'indirizzo di interesse. Qualora l'intervento ricada in un'area in cui sono presenti valori diversi di esposizione, dovrà essere considerato il valore più elevato.

A.2. SENSIBILITÀ

La presente sezione è finalizzata a valutare se il progetto sia potenzialmente soggetto a impatti derivanti dall'incremento di calore e/o se il progetto possa, a sua volta, interferire con tale fenomeno, rischiando di peggiorarlo (es. incrementando l'isola di calore).

A. 2.1 Il progetto interviene su elementi che interferiscono e rischiano di incrementare l'effetto isola di calore? (selezionare le voci pertinenti):

È necessario specificare se il progetto interviene su elementi significati per l'effetto isola di calore, rispondendo "Si" o "No". Nel caso la risposta sia affermativa, la scheda suggerisce un elenco di possibili elementi interessati da questo fenomeno, da selezionare nei casi opportuni.

A. 2.2 Il progetto può essere influenzato e subire effetti dall'incremento di temperatura e in particolare dalle ondate di calore?

La valutazione considera diversi aspetti, ove pertinenti, fra cui: le caratteristiche strutturali, le attività e funzioni insediate all'interno, l'utilizzo di funzioni strategiche come acqua o energia, i collegamenti di trasporto, gli utenti; gli impatti da valutare sono di tipo diretto e indiretto (strutturale, finanziario, riduzione dell'operatività, danni al patrimonio ambientale, ecc.)

È necessario rispondere "Si", "No" o "N.a." alle domande in elenco, tenendo in considerazione l'edificio o il complesso di edifici di progetto, oltre alle relative pertinenze e agli spazi ad esso direttamente connessi. Si suggerisce di inserire nel campo "Note" un commento che argomenti brevemente la risposta.

A.3. MISURE DI ADATTAMENTO

La presente macrosezione si compila se, dagli esiti della compilazione dei punti A1 e A2, il progetto si trova in un luogo con esposizione "media" o "alta" ed è sensibile al calore il proponente è tenuto ad adottare nel progetto le pertinenti misure di adattamento al fine di ridurre il rischio climatico del progetto.

Le misure scelte, a partire dall'elenco di riferimento riportato nella sezione A.3.1., devono essere coerenti con gli elementi individuati come sensibili nella sezione A.2. La sfida principale per un



edificio è quella di garantire il comfort termico interno senza peggiorare il surriscaldamento dell'ambiente circostante.

A.3.1 Indicare le misure di adattamento adottate nel progetto:

È necessario specificare quali misure di adattamento si prevede di utilizzare. Nella scheda è presente un elenco relativo alle possibili misure riferite a differenti elementi costruttivi: barrare le opzioni scelte e descrivere brevemente le misure adottate nel successivo punto A 3 2

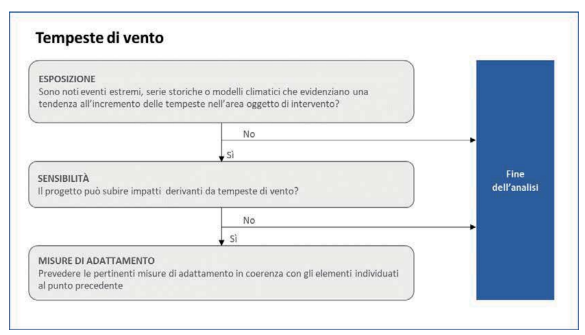
A. 3.2 Descrivere brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, Tavole, Elaborati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni. Qualora non sia stata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità e motivarne adeguatamente le ragioni di natura tecnico/progettuale:

Descrivere brevemente le misure adottate e barrate al punto A.3.1, ed indicare dove è possibile trovare riscontro della loro applicazione nei documenti progettuali.

Motivare le ragioni (tecnico progettuali o legate a vincoli esistenti) per l'eventuale non applicabilità delle misure di adattamento.

TEMPESTE DI VENTO

Il percorso proposto per la verifica climatica rispetto alle tempeste di vento è rappresentato di seguito:



Per il fenomeno climatico legato all'incremento di frequenza e intensità delle tempeste di vento, al momento non sono disponibili previsioni affidabili a livello regionale, derivanti dai modelli climatici.

Infatti, secondo le analisi svolte dal CMCC³ per gli scenari RCP 2.6⁴ e RCP 4.5⁵ con una risoluzione 12 km x 12 km, nel periodo che va fino al 2060, per le tempeste di vento si prevede un lieve aumento in frequenza e intensità, ma il segnale è affetto da notevole incertezza e necessita di approfondimenti con modelli a maggior risoluzione spazio - temporale.

In assenza di scenari, si possono tuttavia analizzare gli andamenti degli eventi estremi avvenuti negli ultimi anni nell'area di interesse; la valutazione dell'esposizione è dunque fortemente basata sull'analisi degli eventi che hanno colpito il territorio e degli effetti generati. Spesso si tratta di fenomeni fortemente localizzati, condizionati anche dalla forma urbana (es. incanalamento del vento) e la cui distruttività dipende non solo dalla velocità del vento ma anche dalla presenza di raffiche e dalle componenti di vento verticali, rotatorie, ecc.⁶.

Le Norme Tecniche per le costruzioni⁷ forniscono indicazioni per una progettazione resistente al vento. Fatto salvo quando contenuto in tali norme, ulteriori approcci cautelativi possono essere adottati a scala progettuale.

³ Carraro, 2023

⁴ RCP 2.6 è lo scenario obiettivo, che permetterebbe di contenere l'incremento di temperatura entro la soglia di 1.5°C

⁵ RCP 4.5 è lo scenario intermedio, in cui l'emissione di gas serra è arginata, ma le loro concentrazioni nell'atmosfera aumentano ulteriormente nei prossimi 50 anni e l'obiettivo dei + 2°C non è raggiunto

⁶ A titolo di esempio, la tempesta che si è abbattuta su Milano nel luglio 2023, ha fatto registrare nella stazione ARPA Juvara raffiche di vento con velocità attorno ai 30 m/s, valore superiore di circa il 20% rispetto alla velocità del vento di riferimento prevista nelle Norme tecniche per il milanese

⁷ Norme tecniche per le costruzioni - decreto MIT del 17 gennaio 2018



B.1. ESPOSIZIONE

La presente sezione è finalizzata a verificare il livello di esposizione al pericolo "tempeste di vento" nell'area del progetto.

B.1.1 Sono noti al proponente tempeste di vento che hanno provocato danni diffusi nel territorio in cui è localizzato il progetto?

Una fonte che può essere consultata per rispondere alla domanda, seppur non esaustiva, è lo European Severe Storms Laboratory

https://www.essl.org/cms/

B.2. SENSIBILITÀ

La presente sezione è finalizzata a valutare la sensibilità e i potenziali impatti delle tempeste di vento sul progetto.

B.2.1 Il progetto interviene su elementi che possono essere influenzati da eventi di forte vento? (selezionare le voci pertinenti):

È necessario specificare se il progetto interviene su elementi che possono essere interessati da effetti relativi al forte vento, rispondendo "Si" o "No". Nel caso la risposta sia affermativa, la scheda suggerisce un elenco di possibili elementi interessati da questo fenomeno, da selezionare nei casi opportuni.

B.2.2 Il progetto può essere impattato da eventi di forte vento?

La valutazione considera i danni al patrimonio culturale ed eventuali impatti legati all'interruzione di un servizio.

È necessario rispondere "Si", "No" o "N.a." alle domande in elenco, tenendo in considerazione l'edificio o il complesso di edifici di progetto, oltre alle relative pertinenze e agli spazi ad esso direttamente connessi. Si suggerisce di inserire nel campo "Note" un commento che argomenti brevemente la risposta.

B.3. MISURE DI ADATTAMENTO

Poiché il progetto si trova in un luogo con possibile presenza di eventi estremi, come da esito della sezione B.1 e può subire impatti dovuti alle tempeste di vento secondo le risultanze della sezione B.2, il proponente è tenuto ad adottare le pertinenti misure di adattamento, al fine di ridurre il rischio climatico del progetto.

B.3.1. Indicare le misure di adattamento adottate nel progetto:

Fatto salvo quanto previsto nelle Norme tecniche per le costruzioni per la resistenza al vento, le ulteriori misure di adattamento prescelte devono essere coerenti con gli elementi individuati come sensibili nella sezione B.2. È necessario specificare quali misure di adattamento si prevede di utilizzare. Nella scheda è presente un elenco relativo alle possibili misure riferite a differenti elementi costruttivi: barrare le opzioni scelte e descrivere brevemente le misure adottate nel successivo punto B.3.2

B. 3.2 Descrivere brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, Tavole, Elaborati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni. Qualora non si astata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità e motivarne adeguatamente le ragioni:

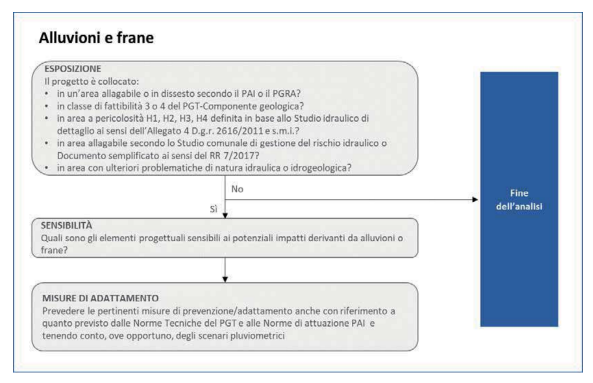
Descrivere brevemente le misure adottate e barrate al punto B.3.1, ed indicare dove è possibile trovare riscontro della loro applicazione nei documenti progettuali

Motivare le ragioni (tecnico progettuali o legate a vincoli esistenti) per l'eventuale non applicabilità delle misure di adattamento.



ALLUVIONI E FRANE

Il percorso per la verifica climatica rispetto alle alluvioni e alle frane è rappresentato di seguito:



La valutazione dell'esposizione alle alluvioni e alle frane si basa sull'applicazione della normativa e della pianificazione esistente. In particolare, si considerano:

- i Piani di bacino (in particolare il Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico PAI e il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni – PGRA e le loro varianti), che individuano le aree in dissesto e le aree allagabili e le relative norme di attuazione PAI-PGRA;
- il Piano di Governo del Territorio e in particolare la Componente geologica, idrogeologica e sismica⁸ che individua le classi di fattibilità geologica, cui sono correlate specifiche norme, tenendo conto della presenza di aree allagabili e dei dissesti idrogeologici eventualmente presenti. La Componente geologica del PGT recepisce i contenuti della <u>pianificazione di bacino</u>. In alcuni casi, tuttavia, i PGT non sono aggiornati rispetto a tali Piani o alle loro varianti più recenti.

Inoltre, per le **alluvioni pluviali** legate a insufficienze della rete di drenaggio urbano anche connesse a fenomeni di precipitazione intensa in aree fortemente impermeabilizzate, un ulteriore strumento di riferimento per la valutazione dell'esposizione, se presente, è lo Studio comunale di gestione di rischio idraulico o il Documento semplificato, ai sensi del RR n 7/2017 sull'invarianza idraulica, che individuano le aree allagabili a scala comunale.

Poiché le **alluvioni pluviali** e alcune tipologie di **frane**⁹ sono influenzate dalla variazione del regime delle precipitazioni, qualora gli scenari pluviometrici prefigurino un aumento delle precipitazioni

⁸ Criteri attuativi vigenti art. 57 l.r. n. 12 del 2005 (d.g.r. n. 2616 del 2011 e s.m.i.).

⁹ Si considerino in particolare le seguenti categorie di dissesti, di cui ai criteri attuativi dell'art. 57 della I.r. 12/2005 (d.g.r. 2616 e s.m.i.): Aree di frana attiva (scivolamenti; colate ed espansioni laterali); Aree di frana quiescente (scivolamenti; colate ed espansioni laterali); Aree a franosità superficiale attiva diffusa (scivolamenti, soliflusso); Aree in erosione accelerata (calanchi, ruscellamento in depositi superficiali o rocce deboli); Aree interessate

intense, all'atto della definizione delle misure di adattamento se ne terrà conto con un dimensionamento cautelativo delle eventuali opere di mitigazione.

Per valutare il potenziale incremento di fenomeni di pioggia intensi, ARPA Lombardia ha selezionato l'indicatore P40, che rappresenta la probabilità delle precipitazioni al di sopra dei 40 mm / giorno. Rispetto al periodo di riferimento 1981-2010, considerando lo scenario RCP 4.5, per il periodo 2021-2040 si evidenzia che la probabilità di precipitazioni oltre 40 mm aumenta. Per tradurre questi valori in categorie di esposizione nella graduazione alto-medio-basso, rappresentata nella mappa sequente, è stato attribuito:

- il valore "Alto" a tutti i punti che presentano un aumento della probabilità di precipitazioni (superiori ai 40 mm/giorno) maggiore dell'1,5% (l'utilizzo della soglia all'1,5% porta ad identificare con valore pari a "Alto" il 20% dei punti, che sono appunto quelli con i valori più alti nella curva della distribuzione dei valori);
- Il valore "Medio" a tutti i punti che presentano un aumento della probabilità di precipitazioni (superiori ai 40 mm/giorno) fino all'1,5%;
- Il valore "Basso" a tutti i punti che non presentano variazioni o che presentano variazioni in diminuzione.

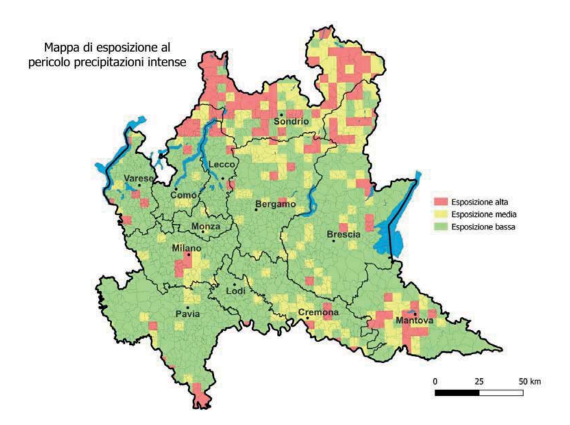
Tale indicatore va quindi considerato come una proxy per il rischio di verificarsi di precipitazioni intense.

Per le **alluvioni fluviali**, i modelli climatici non permettono di individuare un legame diretto causa-effetto fra la variazione del regime delle piogge e gli episodi alluvionali, che dipendono dalle caratteristiche delle piogge, del bacino e del corso d'acqua (ad esempio la durata delle piogge, la distribuzione sul bacino, il grado di artificializzazione del territorio, ecc.). Tuttavia, i dati osservati negli ultimi anni mostrano un incremento della frequenza di episodi alluvionali con tempi di ritorno elevati, in particolare nei bacini più impermeabilizzati. Cautelativamente, sono considerati esposti al rischio di allagamento i progetti localizzati in aree allagabili con tempo di ritorno fino a 200 anni, secondo il Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e il Piano di Gestione del Rischio Alluvioni¹⁰ (PGRA).

Per quanto riguarda l'applicazione dell'**invarianza idraulica** ai sensi del RR n. 7/2017, l'applicazione deve essere effettuata secondo la normativa vigente al momento della progettazione: gli eventuali effetti dei cambiamenti climatici verranno infatti tenuti in conto nei futuri aggiornamenti delle curve di probabilità pluviometrica, da utilizzare nei metodi di calcolo previsti.

da trasporto in massa e flusso di detrito su conoide; Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutate o calcolate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni; Aree di percorsi potenziali di colate in detrito e terreno; Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo (aree di influenza)

¹⁰ Definizione delle Fasce PAI: Fascia A: porzione dove defluisce almeno I'80% della portata di piena con TR 200; Fascia B: Portata di piena di riferimento TR 200 anni; Fascia C: Piana catastrofica TR > 200 anni o TR 500 anni; Definizione aree allagabili PGRA: P3: evento con elevata probabilità (TR fra 20 e 50 anni); P2: evento a media probabilità (TR fra 100 e 200 anni); P1 evento estremo.



Fonte: ARPA Lombardia https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-precipitazioni-intense-future/48ep-hfh2

C.1. ESPOSIZIONE

La presente sezione è finalizzata a verificare il livello di esposizione alle "frane e alluvioni" nell'area del progetto. Le domande consentono di valutare le condizioni locali legate a dissesti idraulici e idrologici facendo riferimento al PGT e ai Piani di bacino.

La componente geologica del PGT è tenuta a recepire i contenuti dei Piani di Bacino, ma poiché alcuni PGT potrebbero non essere ancora adeguati ai Piani di bacino vigenti, sono state formulate domande relative a tutti i Piani pertinenti.

C.1.1 Il progetto ricade in aree con fattibilità geologica con consistenti o gravi limitazioni dovute a vulnerabilità idraulica o a instabilità dei versanti (secondo la Carta di fattibilità geologica del PGT)?

Secondo la Componente geologica, idrogeologica e sismica del Piano di Governo del Territorio (Carta di fattibilità geologica), il progetto ricade in una classe di fattibilità geologica, in particolare vanno segnalate le classi di fattibilità 3 e 4, ossia quelle con limitazioni consistenti o gravi dovute a vulnerabilità idraulica o a instabilità dei versanti. Indicare a quale classe appartiene l'area dove si trova l'edificio di intervento.

C.1.2 L'area di interesse è soggetta allo studio idraulico di dettaglio previsto dall'Allegato 4 alla d.g.r 2616/2011 e s.m.i.?

La realizzazione dello studio di dettaglio secondo l'Allegato 4 d.g.r. 2616/2011 e s,m.i è prevista nei casi in cui la normativa del piano di bacino prevede approfondimenti a scala di maggior dettaglio, nonché ai corsi d'acqua per i quali il PAI non ha definito fasce fluviali. In particolare, si applica a:

- Corsi d'acqua con fasce fluviali: i centri edificati che ricadono all'interno delle Fasce A e B del PAI; i Territori di fascia C delimitati con segno grafico indicato come "limite di progetto tra la fascia B e la Fascia C";
- 2. Area a rischio idrogeologico molto elevato in territorio di pianura: territori classificati come Zona I (reticolo principale) e Zona B-Pr (reticolo secondario) ricadenti all'interno dei centri edificati e per la riperimetrazione di tali aree
- 3. Aree di esondazione di carattere torrentizio (Aree Ea, Eb, Em definite dal PAI)

Se l'area è soggetta allo studio idraulico, bisogna valutare la classe di pericolosità, e in particolare indicare se la stessa ricade in aree con pericolosità H1, H2, H3 e H4.

C.1.3 Il progetto ricade in aree allagabili H e M secondo il PGRA, in fascia A o B secondo il PAI, in aree di dissesto di carattere torrentizio Ee, Eb, Frane Fa, Fq, Conoidi Ca, Cp secondo il PAI?

Per rispondere alla domanda, si invita il proponente a consultare il Geoportale di Regione Lombardia al seguente link:

https://www.geoportale.regione.lombardia.it/ analizzando i seguenti servizi di mappa:

- PAI Vigente
- Direttiva Alluvioni 2007/60/CE PGRA vigente
- Varianti PAI-PGRA in corso

Nel caso in cui dalla verifica emergesse che l'area ricade in area allagabile o di dissesto, sarà necessario indicarne la classificazione secondo il piano di riferimento (PAI, PGRA).

C.1.4. Il progetto ricade in area allagabile con tempo di ritorno (TR) 10, 50, 100 anni, secondo lo Studio comunale di gestione del rischio idraulico o il Documento semplificato di rischio idraulico comunale, di cui al RR 7/2017?

Secondo il RR 7/2017, i Comuni che ricadono in area ad alta (A) o media (B) criticità idraulica ai sensi dell'art. 7 del regolamento, sono tenuti a redigere lo studio comunale di gestione del rischio idraulico; i Comuni ricadenti in area a bassa (C) criticità idraulica sono tenuti a redigere il documento semplificato del rischio idraulico comunale.

Nel caso di risposta affermativa, specificare se il progetto ricade in area allagabile con Tempo di ritorno (TR) 10,50 o 100 anni.

C.1.5 Sono note al proponente ulteriori problematiche di tipo idraulico o idrogeologico nella sede del progetto nel caso di eventi di precipitazione intensa?

Indicare se si è a conoscenza di ulteriori problematiche ti tipo idraulico o idrogeologico che non sono mappate nelle carte analizzate ma che potrebbero avere un impatto negativo sull'area di progetto.

C.2. SENSIBILITÀ

La presente sezione è finalizzata a valutare i potenziali impatti derivanti di frane e alluvioni sul progetto, al fine di individuare le pertinenti misure di adattamento.

C. 2.1 Il progetto e i suoi fruitori possono subire danni da allagamento o da frana?



La valutazione considera diversi aspetti, fra cui, ove pertinenti: le caratteristiche strutturali, le attività e funzioni insediate all'interno, l'utilizzo di funzioni strategiche come acqua o energia, i collegamenti di trasporto, gli utenti; gli impatti da valutare sono di tipo diretto e indiretto (strutturale, finanziario, riduzione dell'operatività, danni al patrimonio ambientale, ecc.).

Per la valutazione dell'impatto, nel caso di allagamenti considerare, ove disponibili, i dati relativi alle altezze d'acqua previste e/o (in particolare in montagna) alle velocità dell'acqua.

È necessario rispondere "Si", "No" o "N.a." alle domande in elenco, tenendo in considerazione l'edificio o il complesso di edifici di progetto, oltre alle relative pertinenze e agli spazi ad esso direttamente connessi. Si suggerisce di inserire nel campo "Note" un commento che argomenti brevemente la risposta.

C.3. MISURE DI ADATTAMENTO

Gli esiti della valutazione dell'esposizione (Macrosezione C.1) evidenziano la presenza di una vulnerabilità idraulica o idrogeologica che determina la necessità di individuare le pertinenti misure di adattamento.

Fermo restando il rispetto delle eventuali indicazioni contenute nelle norme dei piani di bacino e nelle norme geologiche del PGT laddove applicabili e tenendo conto degli elementi di sensibilità individuati nella macrosezione C.2, nei paragrafi seguenti sono forniti elenchi di riferimento per le misure di adattamento che possono essere adottate.

Se l'area è interessata da alluvione di origine pluviale o da frane la cui attivazione è maggiormente connessa con eventi di precipitazioni intense¹¹, se ne tenga conto con un dimensionamento cautelativo degli eventuali interventi di mitigazione del rischio (misure di prevenzione/adattamento), nel caso in cui gli scenari pluviometrici mostrino un'aumentata probabilità di fenomeni intensi (cioè un livello medio o alto nella mappa relativa all'indicatore P40). La mappa relativa all'indicatore P40 può essere consultata al seguente link: https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-precipitazioni-intense-future/48ep-hfh2 inserendo l'indirizzo dell'intervento.

Si chiede di indicare di seguito:

- le prescrizioni previste dal PGT (Norme Tecniche) con riferimento alla classe di fattibilità geologica del progetto, qualora connessa con limitazioni dovute a elementi di vulnerabilità idraulica o instabilità dei versanti
- le norme di attuazione del PAI applicabili (Norme di attuazione);
- le misure di prevenzione/adattamento adottate, includendo sia misure immateriali (es. Indagini geologiche e idrauliche di dettaglio volte a verificare la compatibilità del progetto con le condizioni del contesto), che di tipo tecnico-progettuale.

¹¹ Si considerino le seguenti categorie di cui ai criteri attuativi dell'art. 57 della l.r. 12/2005 (d.g.r. 2616 e s.m.i.): Aree di frana attiva (scivolamenti; colate ed espansioni laterali); Aree di frana quiescente (scivolamenti; colate ed espansioni laterali); Aree a franosità superficiale attiva diffusa (scivolamenti, soliflusso); Aree in erosione accelerata (calanchi, ruscellamento in depositi superficiali o rocce deboli); Aree interessate da trasporto in massa e flusso di detrito su conoide; Aree a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutate o calcolate in base alla pendenza e alle caratteristiche geotecniche dei terreni; Aree di percorsi potenziali di colate in detrito e terreno; Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine (limi e argille) su pendii inclinati, comprensive delle aree di possibile accumulo (aree di influenza)

3.1 Indicare le prescrizioni del PGT per la classe di fattibilità geologica (Norme Tecniche), nel caso di interventi ricadenti in classe 3 o 4

Per i progetti ricadenti in classe di fattibilità 3 o 4 con limitazioni dovute a elementi di vulnerabilità idraulica o instabilità dei versanti, indicare, in forma descrittiva, le prescrizioni previste dal PGT (Norme Tecniche) con riferimento alla classe di fattibilità geologica del progetto. Indicare se tale norme recepiscono le norme PAI.

3.2 Indicare le norme del PAI applicabili (Elaborato 7 - 7.1 "Norme di attuazione"), nel caso di interventi localizzati all'interno delle aree perimetrate dal PAI

Indicare, in forma descrittiva, le norme di attuazione del PAI applicabili o fare riferimento alle norme del PGT, qualora esse recepiscano le norme PAI.

3.3 Misure di adattamento/prevenzione adottate nel progetto, anche con riferimento a quanto previsto dalle Norme Tecniche del PGT e alle Norme di attuazione PAI (barrare le opzioni scelte e descrivere brevemente le misure adottate nel successivo punto 3.4)

Indicare, in forma descrittiva, le misure di prevenzione/adattamento adottate, includendo sia misure immateriali (es. Indagini geologiche e idrauliche di dettaglio volte a verificare la compatibilità del progetto con le condizioni del contesto), che di tipo tecnico-progettuale. Nella scheda è presente un elenco relativo alle possibili misure riferite a differenti elementi costruttivi: barrare le opzioni scelte e descrivere brevemente le misure adottate nel successivo punto B.3.4

3.4 Descrivere brevemente le misure adottate in ottemperanza alle prescrizioni del PGT, del PAI e/o in relazione ad altre analisi di rischio che tengono conto anche degli scenari pluviometrici, che possono essere consultati al seguente link:

https://www.dati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-precipitazioni-intense-future/48ep-hfh2.

Indicare la documentazione progettuale (Relazioni, Tavole, Elaborati grafici) nella quale è possibile riscontrare tali previsioni. Qualora siano state realizzate indagini geologiche e idrauliche di dettaglio si chiede di sintetizzarne gli esiti e allegare la documentazione.

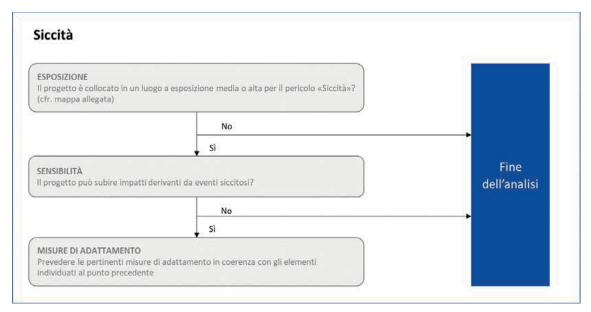
Descrivere brevemente le misure adottate e barrate al punto B.3.1, ed indicare dove è possibile trovare riscontro della loro applicazione nei documenti progettuali.

Motivare le ragioni (tecnico progettuali o legate a vincoli esistenti) per l'eventuale non applicabilità delle misure di adattamento.



SICCITÀ

Il percorso per la verifica climatica rispetto alla siccità è rappresentato di seguito:



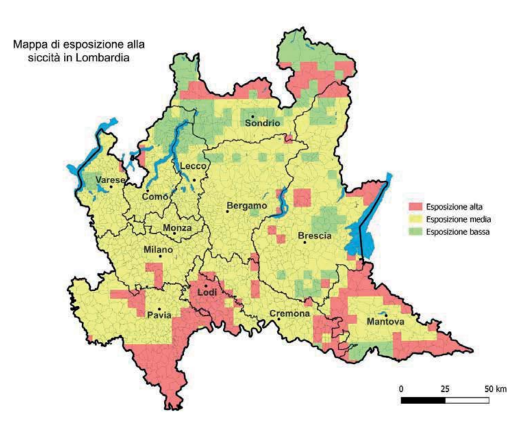
L'analisi della distribuzione del pericolo climatico legato alla siccità in Lombardia è stata effettuata da ARPA Lombardia attraverso l'applicazione di un metodo che consente di determinare l'esposizione a tale pericolo in ogni punto del territorio regionale, assegnando una classe di esposizione (alta, media e bassa), utilizzabile dal proponente per proseguire nella verifica climatica.

Per questa analisi sono stati considerati i 4 indici / indicatori climatici seguenti:

- SPI3 (-) Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 3 mesi
- SPI6 (-) Indice standardizzato di precipitazione per periodi di 6 mesi
- CDD (gg) Giorni consecutivi secchi: Numero massimo di giorni consecutivi con precipitazione giornaliera minore a 1 mm.
- PRCP_{TOT} (mm) Precipitazione cumulata nei giorni piovosi

Tali indicatori sono stati calcolati per il periodo storico di riferimento 1986 - 2005 e per lo scenario RCP 8.5 nel periodo 2041-2060. È stata quindi considerata l'anomalia rispetto al valore storico di riferimento.

La distribuzione dei livelli di esposizione alla siccità così ottenuta è rappresentata nella mappa seguente.



Mappa di esposizione al pericolo siccità (Fonte: ARPA Lombardia https://www.dati.lombardia.it/dataset/Mappa-esposizione-siccit-RCP-8-5-2041-2060/q7mx-u7ye)

D.1. ESPOSIZIONE

La presente sezione è finalizzata a verificare il livello di esposizione al pericolo "siccità" nell'area del progetto.

D.1.1 Secondo la mappa di esposizione al pericolo siccità, qual è il valore dell'esposizione nell'area in cui è collocato il progetto?

I valori di esposizione sono: Bassa, Media o Alta. La mappa dell'esposizione alla siccità di cui al paragrafo precedente può essere interrogata al seguente link https://www.dati.lombardia.it/dataset/Mappa-esposizione-siccit-RCP-8-5-2041-2060/q7mx-u7ye, tramite l'inserimento dell'indirizzo di interesse. Qualora l'intervento ricada in un'area in cui sono presenti valori diversi di esposizione, dovrà essere considerato il valore più elevato.

D.2. SENSIBILITÀ

La presente sezione è finalizzata a valutare se il progetto sia potenzialmente soggetto a impatti derivanti da siccità.

D.2.1 Il progetto interviene su elementi che possono essere influenzati da fenomeni siccitosi? (selezionare le voci pertinenti):



È necessario specificare se il progetto interviene su elementi soggetti o influenzabili da fenomeni siccitosi, rispondendo "Si" o "No". Nel caso la risposta sia affermativa, la scheda suggerisce un elenco di possibili elementi interessati da questo fenomeno, da selezionare nei casi opportuni.

D.2.2 Il progetto può essere influenzato e subire effetti dovuti a fenomeni siccitosi?

La valutazione considera diversi aspetti, ove pertinenti, fra cui: le caratteristiche strutturali, le attività e funzioni insediate all'interno, l'utilizzo di funzioni strategiche come acqua o energia, i collegamenti di trasporto, gli utenti; gli impatti da valutare sono di tipo diretto e indiretto (strutturale, finanziario, riduzione dell'operatività, danni al patrimonio ambientale, ecc.)

È necessario rispondere "Si", "No" o "N.a." alle domande in elenco, tenendo in considerazione l'edificio o il complesso di edifici di progetto, oltre alle relative pertinenze e agli spazi ad esso direttamente connessi. Si suggerisce di inserire nel campo "Note" un commento che argomenti brevemente la risposta.

D.3. MISURA DI ADATTAMENTO

Poiché il progetto si trova in un luogo con esposizione "media" o "alta" (come da macrosezione D.1) ed è sensibile alla siccità (come da macrosezione D.2), il proponente è tenuto ad adottare nel progetto le pertinenti misure di adattamento al fine di ridurre il rischio climatico del progetto.

Le misure scelte, a partire dall'elenco di riferimento riportato di seguito, devono essere coerenti con gli elementi individuati come sensibili nella sezione D.2.

D.3.1 Indicare le misure di adattamento adottate nel progetto:

È necessario specificare quali misure di adattamento si prevede di utilizzare. Nella scheda è presente un elenco relativo alle possibili misure riferite a differenti elementi costruttivi: barrare le opzioni scelte e descrivere brevemente le misure adottate nel successivo punto D.3.2

D.3.2 Descrivere brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, Tavole, Elaborati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni. Qualora non sia stata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità e motivarne adeguatamente le ragioni di natura tecnico/progettuale:

Descrivere brevemente le misure adottate e barrate al punto D.3.1, ed indicare dove è possibile trovare riscontro della loro applicazione nei documenti progettuali

Motivare le ragioni (tecnico progettuali o legate a vincoli esistenti) per l'eventuale non applicabilità delle misure di adattamento.

Data	Firma (a cura del Responsabile del progetto, RUP
	progettista)

Riferimenti e buone pratiche

Di seguito si riportano, a titolo esemplificativo e non esaustivo, alcuni riferimenti contenenti buone pratiche e soluzioni di adattamento funzionali alla resilienza degli edifici e delle pertinenze, che possono essere consultati dai progettisti anche al fine di selezionare le pertinenti misure di adattamento per i diversi fenomeni climatici.

Riferimento	Breve descrizione dei contenuti
European Commission, Directorate-General for Climate Action, EU-level technical guidance on adapting buildings to climate change – Best practice guidance, Publications Office of the European Union, 2023 https://data.europa.eu/doi/10.2834/585141	Il documento analizza possibili soluzioni di adattamento a scala edilizia per i principali rischi climatici. Per ogni pericolo climatico l'analisi si articola in: descrizione del pericolo e dei possibili impatti sugli edifici set di soluzioni identificate per le diverse componenti dell'edificio riferimenti tecnici e documentazione di riferimento casi studio in cui sono state adottate misure di adattamento
LIFE my building is green - Application of Nature-Based Solutions for local adaptation of educational and social buildings to Climate Change: Integration and transferability at local, national and European level https://life-mybuildingisgreen.eu/shared-files/3796/?C5.7a-Design-of-15-NBS-projects-LIFE-mBiG.pdf Elaboration of projects for the application of nature-based solutions prototypes in pilot buildings https://life-mybuildingisgreen.eu/shared-files/1766/?A2aNBS-databases-and-implemented-projects-LIFE-mBiG.pdf	Il progetto LIFE my building is green tratta soluzioni NBS da applicare a edifici scolastici. Il primo documento analizza, seleziona e fornisce informazioni tecniche sulle soluzioni più adatte tra quelle disponibili per tetti, pareti e spazi esterni. Il secondo descrive l'applicazione di queste soluzioni in 15 edifici scolastici in 9 diversi Paesi europei. Per ogni progetto è presente un'analisi geografica e climatica con le informazioni che hanno portato alla scelta delle soluzioni NBS adottate per l'edificio.
Progetto LIFE METRO ADAPT - Strategie e misure di adattamento al cambiamento climatico nella Città Metropolitana di Milano Soluzioni Naturalistiche (NBS) per la città metropolitana di Milano: Schede Tecniche (2020) https://www.lifemetroadapt.eu/it/wp-content/uploads/sites/2/2020/05/Schede-NBS-Soluzioni-Naturalistiche-Documento-completo.pdf	Il documento si concentra sulle soluzioni NBS applicabili a diverse scale (edilizia, di quartiere, urbana, extraurbana) e si articola in: • gestione delle acque (canali vegetati, trincee, pavimentazioni permeabili, ecc.) • verde tecnico in ambiente costruito (tetti verdi, pareti verdi, arredo urbano inverdito, ecc.) • verde urbano a suolo (alberature, giardini condivisi, ecc.). Per ciascuna delle soluzioni individuate è presente una scheda tecnica che contiene indicazioni progettuali e tecniche, analisi di vantaggi e svantaggi, aspetti manutentivi, buone pratiche e riferimenti.
Clima di domani: linee guida per l'edilizia Sud delle Alpi precursore – Ticino Energia <u>A.14</u> <u>Linee guida per l'edilizia al Sud delle Alpi</u> (admin.ch)	Il documento indaga possibili risposte di adattamento ai cambiamenti climatici per gli edifici. Partendo da tre edifici di riferimento, vengono modellati edifici di diverse tipologie (residenziale, scolastico e amministrativo) variandone



parametri e caratteristiche. Vengono quindi
analizzati i risultati ottenuti in termini di comfort e
discomfort termico, inerzia termica e
ventilazione al variare delle diverse misure
adottate.

Allegato 07b - Scheda per la verifica climatica per la resilienza

REGIONE LOMBARDIA

PROGRAMMA REGIONALE FESR 2021-2027

ASSE 2 - UN'EUROPA PIÙ VERDE, A BASSE EMISSIONI DI CARBONIO E IN TRANSIZIONE VERSO LA DECARBONIZZAZIONE E LA RESILIENZA

Obiettivo specifico 2.1 - Promuovere l'efficienza energetica e ridurre le emissioni di gas a effetto serra;

AZIONE 2.1.1 - Sostegno a interventi di ristrutturazione e riqualificazione per l'efficientamento energetico di strutture e impianti pubblici

AZIONE 2.1.2 - Sostegno all'efficientamento del patrimonio residenziale pubblico

SEED PA

Sostenibilità ed Efficienza Energetica degli EDifici Pubblici

BANDO A GRADUATORIA

(in attuazione della DGR n. XII/3741 del 30/12/2024)

SCHEDA PER LA VERIFICA CLIMATICA PER LA RESILIENZA

Progetto ID [ID PROGETTO]

II/la sottoscritto/a	nato/a a prov prov	. il	
	dell'ente		
a			
cod. fiscale:	(riferito all'ente)		

DICHIARA

- di aver preso visione del Formulario per la compilazione della Verifica Climatica;
- la veridicità e la conformità di dati, notizie e affermazioni riportate nella scheda;
- di comunicare tempestivamente eventuali modifiche che dovessero inficiare o influenzare gli esiti della Verifica Climatica

A. CALORE			
A.1. ESPOSIZIONE			
Classa di conscinione el colore*	Bassa	Media	Alta
Classe di esposizione al calore*			

Se ha risposto "media" o "alta" nella macrosezione A.1 prosegua alla macrosezione A.2, altrimenti passi al successivo fenomeno climatico B. Tempeste di vento

*Inserire l'indirizzo dell'edificio di progetto sulla mappa di cui al seguente link e inserire in tabella la classe di esposizione al calore corrispondente. Qualora l'intervento ricada in un'area in cui sono presenti valori diversi di esposizione, dovrà essere considerato il valore più elevato.



https://www.dati.lombal whd2	rdia.it/Ambiente/Mappa-esposizion	<u>ıe-al-p</u>	<u>ericolo-</u>	<u>calore</u>	- <u>RCP-8-5-2041-/ph5e-</u>
A.2. SENSIBILITÀ					
A.2.1 Il progetto intervier calore? (selezionare le v	ne su elementi che interferiscono e voci pertinenti):	rischia	ano di ir	ncreme	entare l'effetto isola di
☐ Sì (specificare)	□ rifacimento di copertur	e / nuc	ove cop	erture	/ tetti
	□ involucro o superfici vet	trate o	finestre		
	☐ aree a parcheggio o su	uperfic	ie pavin	nentate	e esterne
	□ altro		_		
□ No					
A.2.2 Il progetto può essi dalle ondate di calore?	sere influenzato e subire effetti dall'i	ncrem	ento di	tempe	ratura e in particolare
	Domanda		Risposta	a	Note
danni dovuti al cald	tura dell'edificio sono suscettibili di ore (es. materiali deformabili,) o ne possono essere danneggiati ture?	□ Sì N.a.	□No		
possono interferire d	di calore, eventuali blackout con il funzionamento dell'edificio sistemi di raffrescamento?	□ Sì N.a.	□No		
costruito (tetti verdi	etto, vi sono elementi di verde i, pareti verdi, ecc.) o aree verdi caso di ondate di calore possono nenti?	□ Sì N.a.	□No		
Vi sono soluzioni pro fabbisogno di raffre	ogettuali adottabili che riducono il escamento?	□ Sì N.a.	□No		
l'incremento delle	ervento riguardi un bene culturale, temperature può danneggiarlo, radando i materiali antichi da	□ Sì N.a.	□No		
	i scolastici, sono previste attività odo estivo?	□ Sì N.a.	□No		
	n "Sì" nella macrosezione A.2 prose climatico B. Tempeste di vento	gua al	la macro	osezior	ne A.3, altrimenti passi
A O MAICURE DI ADATTAM	ITAITO				
A.3. MISURE DI ADATTAM	ENIO				
sensibile al calore (come	va in un luogo con esposizione "me e da sezione A2), il proponente è te al fine di ridurre il rischio climatico. T ttuale.	nuto a	d adotta	are nel	l progetto le pertinenti
A.3.1. Indicare le misure	di adattamento adottate nel proge	etto:			

Coperture	□ Tetti verdi
	□ Tetti ventilati
	☐ Materiali di copertura che garantiscano un indice SRI (Solar Reflectance Index - indice di riflessione solare) superiore a 29 nei casi di pendenza maggiore del 15%, e superiore a 76 per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%
	□ Altro (specificare):
Involucro	□ Facciate verdi
	□ Vetri serigrafati per edifici con facciate in vetro
	□ Meccanismi di schermatura solare per finestre
	□ Vetri a prestazioni dinamiche
	□ Sistemi di ventilazione naturale
	□ Utilizzo opportuno della massa termica negli elementi d'involucro
	□ Utilizzo opportuno degli aggetti per favorire l'ombreggiamento
	□ Altro (specificare):
Impianti	□ Sistemi di ventilazione meccanica con recupero di calore
	□ Sistemi di vaporizzazione d'acqua per migliorare il microclima
	□ Altro (specificare):
Superfici esterne/parc	☐ Materiali con un indice SRI (Solar Reflectance Index, indice di riflessione solare) superiore a 29 per le superfici esterne pavimentate
heggi	☐ Inserimento di alberature e verde (es. prevedere che almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio sia costituita da copertura verde o messa a dimora di 1 albero ogni 4 posti auto nei parcheggi; prevedere che il perimetro dell'area sia delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a 1 metro; destinare a verde almeno il 60% della superficie permeabile,)
	□ De-pavimentazione, inerbimento di superfici
	□ Fontane e bacini d'acqua
	□ Altro (specificare):
	ere brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, ati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni.
	ia stata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità deguatamente le ragioni di natura tecnico/progettuale:



		B. TEMPESTE DI '	VENTO	
B.1. ESPOSI	ZIONE			
	o noti al proponente tempeste di vento che hanno provocato danni diffusi Sì No erritorio in cui è localizzato il progetto*?			□ Sì □ No
		onsultata per rispondere a pratory <u>https://www.essl.org</u>		ır non esaustiva, è lo
		ezione B.1 prosegua alla ma o C. Alluvioni e frane	acrosezione B.2, altrim	enti proseguire al
B.2. SENSIB	ILITÀ		_	
	to interviene su voci pertinenti):	elementi che possono es	sere influenzati da e	venti di forte vento?
☐ Sì (spec	cificare)	□ tetto/tettoie		
		☐ serramenti/verande		
		□ pareti ventilate/cappo	itto	
		□ elementi pensili		
		☐ finiture, decorazioni, pi	nnacoli,	
		□ altro		
□ No				
B.2.2 II progetto	o può essere imp	attato da eventi di forte ven	ito?	
B.2.2 II progetto		attato da eventi di forte ven	to? Risposta	Note
Domanda Nel caso al patrimo	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ dec	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a corativi in rilievo e		Note
Domanda Nel caso al patrimo elementi aggettan Si possono connessi a	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ dec ti)? p prevedere impa alla mancata erc	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a	Risposta	Note
Domanda Nel caso al patrimo elementi aggettan Si possono connessi a caso in cu	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ dec ti)? o prevedere impa alla mancata erc ui vi siano danni c	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a corativi in rilievo e atti sociali negativi (ad es. ogazione di un servizio, nel	Risposta Sì No Na. Sì No No Na.	
Domanda Nel caso al patrimo elementi aggettan Si possono connessi a caso in cu Se ha risposto a al successivo fe	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ dec ti)? o prevedere impa alla mancata erc ui vi siano danni c almeno un "Si" ne enomeno climati	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a corativi in rilievo e atti sociali negativi (ad es. ogazione di un servizio, nel da tempesta di vento)?	Risposta Sì No Na. Sì No No Na.	
Domanda Nel caso al patrimo elementi aggettan Si possono connessi a caso in co Se ha risposto a al successivo fe B.3. MISURE DI a Poiché il progesezione B.1 e p	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ decti)? prevedere impalla mancata ercui vi siano danni con "Si" ne enomeno climati ADATTAMENTO etto si trova in uruò subire impatti tenuto ad ado	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a corativi in rilievo e atti sociali negativi (ad es. ogazione di un servizio, nel da tempesta di vento)?	Risposta Sì No No No.a. Sì No No No.a. Gua alla macrosezion nza di eventi estremi, nto secondo le risultar li adattamento, al fii	e B.3, altrimenti passi come da esito della ize della sezione B.2, il ne di ridurre il rischio
Domanda Nel caso al patrimo elementi aggettan Si possono connessi a caso in cu Se ha risposto a al successivo fe B.3. MISURE DI a Poiché il progesezione B.1 e p proponente è climatico del p	di beni tutelati, si pnio tutelato con ornamentali/ dec ti)? prevedere impalla mancata ercui vi siano danni ci promeno climati ADATTAMENTO etto si trova in uruò subire impatti tenuto ad ado progetto. Tali misu	possono prevedere danni nessi con il vento (es. a corativi in rilievo e atti sociali negativi (ad es. ogazione di un servizio, nel da tempesta di vento)? ella macrosezione B.2 proseco C. Alluvioni e frane n luogo con possibile preser dovuti alle tempeste di ventare le pertinenti misure di	Risposta Sì No No No.a. Sì No No No.a. Sì No No No.a. Gua alla macrosezion nza di eventi estremi, nto secondo le risultar li adattamento, al fii te nella documentaz	e B.3, altrimenti passi come da esito della ize della sezione B.2, il ne di ridurre il rischio

	□ Ancoraggio stabile degli elementi di isolamento e di facciata alla struttura portante dell'edificio
	□ Altro (specificare):
Tetti	□ Copertura del tetto in metallo
	□ Tetti a padiglione (con falde con pendenze di 30°)
	□ Altro (specificare):
Altro	☐ Altro (specificare):
	re brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, ati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni.
	a stata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità deguatamente le ragioni di natura tecnico/progettuale:



	C ALLINA	ONLE FRANC		
C.1. ESPOSIZIONE	C. ALLUVI	ONI E FRANE		
C.1.1 II progetto ricade in	n aree con fattibilità geolog a instabilità dei versanti (se			
Si	Se sì, specificare Classe 3 Classe 4 è soggetta allo studio idra	[dall/Allegato 4 alla d g r	
2616/2011 e s.m.i.?	e soggetta allo studio idia	unco di dettagno previsto	dali Allegato 4 alla d.g.i	
Si	Se sì, ricade in aree con pericolosità H1, H2, H3 e H4? Si □ No □		lo I	
di dissesto di carattere to consultare il Geoportale https://www.geoportale. PAI Vigente	n aree allagabili H e M sec orrentizio Ee, Eb, Frane Fa, F di Regione Lombardia al s regione.lombardia.it/ ana ni 2007/60/CE - PGRA vige RA in corso	q, Conoidi Ca, Cp second eguente link: lizzando i seguenti servizi d	do il PAI?	
Si	Se sì, indicare quali: Aree allagabili scenario frequente – H (P3); aree allagabili scenario poco frequente – M (P2) (PGRA) Fascia A o B (PAI. Elaborato 8) Aree in dissesto relativo a: esondazione torrentizia Ee, Eb; frana Fa, Fq; conoide Ca, Cp (PAI, Elaborato 2)	No □	Se no, indicare quali: Aree allagabili scenario raro - L (PGRA) Fascia C (PAI) Nessuna fascia PAI e nessuna area PGRA Nessun dissesto o dissesti a bassa pericolosità (esondazione torrentizia Em; frana Fs; conoide Cn) (PAI, Elaborato 2)	
Studio comunale di gesti	C.1.4. Il progetto ricade in area allagabile con tempo di ritorno (TR) 10, 50, 100 anni, secondo lo Studio comunale di gestione del rischio idraulico o il Documento semplificato di rischio idraulico comunale, di cui al RR 7/2017?			
Si Tempo di ritorno (TR) 10 anni	No	del rischio idraulico né il di rischio idraulico comu	lio comunale di gestione Documento semplificato unale, di cui al RR 7/2017	

□ 50 anni							
□ 100 anni							
C.1.5. Sono note al propone del progetto nel caso di eve			o idrau	lico o id	rogeo	ologico ne	ella sede
Si					No		
Co ha rianasta almana un «Ci	" malla magazasariana C	1 01000	ماره مالم	, ma c or o		- C 2 alt	rimo o m ti
Se ha risposto almeno un "Si passi al successivo fenomen		. i proseç	gua alla	macros	sezioi	ie C.2, aiti	ıımenu
0.0.050000000							
C.2. SENSIBILITÀ							
C.2.1 Il progetto e i suoi fruito	ori possono subire dann	i da alla	gament	o o da f	rana?	•	
Domanda			R	isposta		N	lote
A piano terra o ne localizzati laboratori o s		sono	□ Sì	□ No N.a.		•	
Sono presenti aperture	a livello del suolo?		□ Sì	□ No N.a.			
I materiali, le fondazior sono suscettibili di danr			□ Sì	□ No N.a.			
L'impianto elettrico pu poca distanza dal suol		cato a	□ Sì	□ No N.a.			
I collegamenti di acce interrotti in caso di alluv	-	essere	□ Sì	□ No N.a.			
Si possono prevedere i connessi alla mancata caso in cui vi siano dar	erogazione di un serviz		□ Sì	□ No N.a.			
Nell'edificio è prevista fragili o a ridotta mobili		oggetti	□ Sì	□ No N.a.			
Prosegua alla macrosezione	C.3. MISURE DI ADATTA	MENTO					
C.3. MISURE DI ADATTAMENT	0						
O.S. WISONE DI ADAMAMININEN							
Poiché il progetto si trova in risultanze della macrosezio adattamento, anche in att evidenziate nella document	ne C.1, il proponente cuazione di quanto pre	è è tenu	uto ad	adotta	re le	pertinen	ti misure di
C.3.1. Indicare le prescrizior di interventi ricadenti in clas		di fattibil	ità geo	logica (l	Norm	e Tecnich	e), nel caso
C.3.2. Indicare le norme de interventi localizzati all'intern				lorme d	i attu	azione"),	nel caso di



	di adattamento/prevenzione adottate nel progetto, anche con riferimento a quanto Norme Tecniche del PGT e alle Norme di attuazione PAI
Materiali e interventi	☐ Impermeabilizzazione al passaggio dell'acqua di tutte le pareti esterne degli edifici e impiego di materiali edili resistenti all'acqua sotto la fascia del livello della piena di riferimento
	□ Rinforzo della fascia perimetrale all'edificio con specifiche pavimentazioni da esterno
	☐ Chiusura di lucernari e aperture poste a quote inferiori alla piena di riferimento
	□ Installazione di barriere antiallagamento agli ingressi principali
	□ Gradini, sopralzi
	□ Altro (specificare):
Impianti	☐ Sistemi per la protezione degli impianti (es. installazione di valvole di non ritorno)
	☐ Posizionamento dei quadri elettrici in elevazione significativa rispetto alle quote di pavimento
	□ Altro (specificare):
Altro	☐ Indagini geologiche e idrauliche di dettaglio volte a verificare la compatibilità del progetto con le condizioni del contesto
	\square Funzioni (es. spostamento degli ambienti con permanenza di persone, posti al di sotto della quota della piena di riferimento, a quote maggiori della piena stessa)
	□ Opere di difesa idrogeologica
	□ Interventi di drenaggio urbano sostenibile (in particolare nel caso di allagamenti di origine pluviale)
	□ Altro (specificare):
in relazione a	ere brevemente le misure adottate in ottemperanza alle prescrizioni del PGT, del PAI e/o d altre analisi di rischio che tengono conto anche degli scenari pluviometrici, che e consultati al seguente link:
https://www.da	ati.lombardia.it/Ambiente/Mappa-esposizione-precipitazioni-intense-future/48ep-hfh2
Indicare la d riscontrare tali	ocumentazione progettuale (Relazioni, Tavole, Elaborati grafici) dove è possibile previsioni.
	state realizzate Indagini geologiche e idrauliche di dettaglio si chiede di sintetizzarne gli la documentazione.

		D. SICCITA	<u> </u>			
D.1. ESPOS	IZIONE	D. 010 0117	<u>. </u>			
Classe di esp	osizione	Bassa	Media		Alta	
dell'area d colloca il pr						
Se ha risposto verifica è term		a" nella macrosezione D.1 pro	osegua alla ma	crosez	ione D.2, altrimenti la	
https://www.d tramite l'inserir	ati.lombardia.i mento dell'indi	alla siccità può essere interrog t/dataset/Mappa-esposizione rizzo di interesse. Qualora l'inte sizione, dovrà essere considera	<u>-siccit-RCP-8-5-2</u> ervento ricada in	<u>2041-20</u> n un'a	rea in cui sono	
D.2. SENSIB	BILITÀ					
	etto interviene voci pertinenti	su elementi che possono (i):	essere influenza	ati da	fenomeni siccitosi?	
□ Sì (spe	cificare)	☐ aree verdi pertinenziali				
		□ elementi di verde costr	uito (tetti verdi,	pareti	verdi, ecc.)	
		□ altro				
□ No						
	o può essere ir	nfluenzato e subire effetti dovu	ti a fenomeni sid	ccitosi	?	
Domanda			Risposta		Note	
		vagatali aha massana assara				
	iate da siccità	vegetali che possono essere?	□Sì □No N.a.	Ц		
Sono pro (fontane,		nti che utilizzano l'acqua	□ Sì □ No N.a.			
Se ha risposto a verifica è term		nella macrosezione D.2 prose	gua alla macro	sezion	e D.3, altrimenti la	
D.3. MISURE DI	ADATTAMENTO					
Poiché il progetto si trova in un luogo con esposizione "media" o "alta" (come da macrosezione D.1) ed è sensibile alla siccità (come da macrosezione D.2), il proponente è tenuto ad adottare nel progetto le pertinenti misure di adattamento al fine di ridurre il rischio climatico. Tali misure devono essere evidenziate nella documentazione progettuale.						
D.3.1. Misure di adattamento/prevenzione adottate nel progetto						
Aree verdi pertinenziali						
		di irrigazione efficienti (es. a go oriata scelta e arrangiamento		obo t	ollorino la managa	



	□ Altro (specificare):
Elementi di verde	□ Selezione di specie resistenti a carenza idrica prolungata per tetti verdi o facciate verdi
costruito	□ Altro (specificare):
Altro	□ Sistemi di raccolta, filtraggio e stoccaggio dell'acqua piovana in serbatoi protetti dalla luce solare e dal calore
	☐ Riutilizzo delle acque grigie come fonte alternativa di approvvigionamento idrico per l'irrigazione previo trattamento
	□ Altro (specificare):
Tavole, Elabor	ere brevemente le misure adottate e indicare la documentazione progettuale (Relazioni, ati grafici) dove è possibile riscontrare tali previsioni. ia stata adottata nessuna misura adattativa pertinente, dichiararne la non applicabilità
	deguatamente le ragioni di natura tecnico/progettuale:
Data	Firma (a cura del Legale rappresentante)
Data	
	Firma (a cura del Responsabile del progetto, RUP progettista)

Allegato 08a - Scheda di rilevazione delle caratteristiche di sostenibilità ambientale e monitoraggio

PARTE A) INFORMAZIONI AI FINI DELLA VALUTAZIONE DEL CRITERIO 4

La presente scheda ha l'obiettivo di rilevare:

- a) Le caratteristiche di sostenibilità ambientale e di resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici;
- b) Il grado di copertura del fabbisogno elettrico tramite FER;
- c) L'adozione di azioni volte a incrementare la sostenibilità dell'edificio nel suo ciclo di vita (comprese le fasi di progettazione-cantiere-dismissione).

Tali caratteristiche dovranno essere **specificate all'interno del progetto e/o se già disponibile nella "Relazione CAM"** di cui al punto 2.2.1 del DM 23 giugno 2022, nonché riportate in sintesi in una scheda redatta secondo il **seguente modello** da presentarsi con gli altri documenti progettuali.

La scheda dovrà essere compilata anche in assenza di interventi di cui ai punti a), b), c). In assenza della scheda o in caso di scheda non compilata, al progetto verrà attribuito un punteggio nullo relativamente ai rispettivi criteri istruttori.

 a) Sostenibilità ambientale e resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici (soluzioni progettuali bioarchitettoniche e bioclimatiche, deimpermeabilizzazione di aree pertinenziali, schermature naturali)

a1. R	a1. Riqualificazione delle coperture orizzontali (tetti) e/o verticali con interventi in grado di contribuire					
	al comportamento climatico del sistema edilizio)					
	(es. tetti verdi, tetti in ghiaia, pareti verdi, serre con funzione bioclimatica,) Selezionare almeno una Breve descrizione					
		categor Tetto verde	SI	NO		
		Tetto in ghiaia	SI	NO		
		Pareti verdi	SI	NO		
SI	NO	Serre bioclimatiche	SI	NO		
		Altro/i	SI	NO		
		Specificare:		•		
(de-i	mperr	s <mark>tenibile del suolo</mark> meabilizzazione di su esformata a verde)	perfic	i pertine	enziali, distinguendo tra val	lore complessivo e la frazione
Ado	ttato		Breve	e descri	zione	Informazione quantitativa
						Superficie de- impermeabilizzata (metri quadri):
SI	NO					
						Inserimento di aree a verde nelle aree pertinenziali



		ento di dotazioni arboreo-arbustive in grado di migliorare il c nti arborei con effetto di ombreggiamento)	comfort climatico
Ado	ttato	Breve descrizione	Informazione quantitativa
SI	NO		Numero nuove piantumazioni (di cui arboree)
31	NO		

b) Grado di copertura del fabbisogno elettrico tramite FER attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici

Se pertinente, inserire i dati di potenza minima di legge secondo il D.Lgs. 28/2011, allegato 3 e la relativa producibilità attesa. In caso non sussista l'obbligo, inserire 0,0. Nel caso siano presenti più utenze elettriche per alimentare gli usi comuni, considerare le somme dei consumi elettrici (kWh).

	otta o Breve descrizione		Informazione quantitativa		
			Potenza fotovoltaica installata col progetto (kW):	Produzione annua attesa (kWh/anno)	Consumo elettrico annuo delle utenze comuni (kWh/anno)
SI	N				
	0		Potenza minima (kW)da installare di legge, se previsto:	Produzione minima corrispondente di legge (kWh/anno)	

c) Sostenibilità dell'edificio nel suo ciclo di vita, comprese le fasi di progettazionecantiere-dismissione

(es: riduzione delle emissioni di CO_{2} , utilizzo di metodologie/tecniche innovative di progettazione e/esecuzione lavori, sistemi di gestione ambientale, ricorso a filiere certificate).

Indicare se siano presenti o previsti gli accorgimenti progettuali di seguito indicati:

c1. Redazione di uno studio LCA (valutazione ambientale del ciclo di vita) secondo le
norme UNI EN 15643 e UNI EN 15978 per dimostrare la sostenibilità ambientale del
progetto
studio LCA realizzato
studio LCA previsto
nessuno studio LCA

	prog	Adozione di metodologia digitale Building Information Modeling (BIM) per la gettazione dell'intervento er obbligo di legge (DM 21 agosto 2021)
	Matamil presidel producion india (ad peri imp	Impiego di materiali/prodotti da costruzione sostenibili, risultante da progetto o da umentazione a base di gara: eriali con marchio di qualità ecologica Ecolabel UE (o materiale con prestazione pientale equivalente dimostrata da certificato di prova); stazione pari alla classe A dello schema "Made Green in Italy" (MGI) di cui al decreto Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare del 21 marzo 2018 n. 56; dotti da costruzione derivati da materie prime rinnovabili per almeno il 20% o prodotti prestazioni ambientali migliorative, a parità di prestazioni tecniche, rispetto a quanto cato al paragrafo 2.5 dei Criteri Ambientali Minimi di cui al D.M 23 giugno 2022 n. 256 es. maggiore contenuto di riciclato, minore contenuto di sostanze chimiche colose ecc.); tanti (tecnologici, di riscaldamento, raffrescamento) progettati per essere ssemblati, riutilizzati, riciclati nelle loro singole componenti; suno dei precedenti.
Si c	chied	e di argomentare quanto dichiarato ai punti c1, c2, c3
Tal	i asp	etti saranno contenuti (almeno una opzione): nella "Relazione CAM" di cui al punto 2.2.1 del DM 23 giugno 2022 contenente la descrizione delle modalità di applicazione dei seguenti criteri premiali previsti dal CAMedilizia - DM 23 giugno 2022: o Sottocriterio c1. • 2.7.2 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) • 3.2.4 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) • 4.3.1 Metodologie di ottimizzazione delle soluzioni progettuali per la sostenibilità (LCA e LCC) o Sottocriterio c3. • 3.2.3 Prestazioni migliorative dei prodotti da costruzione • 3.2.10 Etichettature ambientali • 4.3.4 Materiali rinnovabili • 4.3.8 Fine vita degli impianti nella documentazione di progetto e/o di gara Il beneficiario si impegna a fornire la succitata documentazione alla presentazione
		del progetto esecutivo o in fase di affidamento dei lavori.



PARTE B) RILEVAZIONE AI FINI DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE

Le informazioni di questa parte della scheda sono richieste ai fini di monitoraggio ambientale e non sono utilizzate ai fini dell'assegnazione del punteggio.

Soster	Sostenibilità dell'intervento				
		Uso sostenibile dell'acqua			
	(ac	dozione di tecnologie per il recupero e il riutilizzo delle acqu	ie meteoriche)		
Ado	ttato	Breve descrizione	Informazione		
			quantitativa		
SI	NO		Indicare volume idrico d'accumulo (metri cubi):		

Fonti ri	Fonti rinnovabili				
	Installazione di sistemi solari termici per la produzione di acqua calda				
Ado	ttato	Breve descrizione	Informazione quantitativa		
			Superficie dell'impianto (mq)		
SI	NO		Volume d'acqua riscaldato (litri serbatoio)		

Data,	
	Firma (a cura del Legale rappresentante)

Allegato 08b - Specifiche tecniche per la valutazione del criterio 4 di sostenibilità ambientale

La valutazione sarà basata su 3 sottocriteri:

- **a)** Sostenibilità ambientale e resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici (soluzioni progettuali bioarchitettoniche e bioclimatiche, deimpermeabilizzazione di aree pertinenziali, schermature naturali)
- **b)** Grado di copertura del fabbisogno elettrico tramite FER attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici
- c) Sostenibilità dell'edificio nel suo ciclo di vita, comprese le fasi di progettazione-cantieredismissione

L'eventuale presenza di elementi progettuali pertinenti dovrà essere specificata all'interno del progetto, e riportata in sintesi nella apposita scheda "ALLEGATO 08a - Scheda rilevazione ambientale e monitoraggio "che illustrerà le caratteristiche di tali scelte progettuali.

In assenza della sezione progettuale dedicata, al progetto verrà attribuito un punteggio nullo <u>relativamente ai rispettivi criteri istruttori</u>.

I tre sottocriteri saranno valutati sulla base dei seguenti elementi e punteggi:

 a) Sostenibilità ambientale e resilienza dell'edificio e delle sue pertinenze rispetto ai cambiamenti climatici (0 – 16 punti) (soluzioni progettuali bioarchitettoniche e bioclimatiche, de-impermeabilizzazione di aree pertinenziali, schermature naturali) 				
a1. Riqualificazione delle coperture orizzontali (tetti) e/o verticali con interventi in grado				
di contribuire al comportamento climatico del sistema edilizio (0-6)				
(es. tetti verdi, tetti in ghiaia, pareti verdi, serre con funzione bioclimatica,)				
I. Interventi sulle coperture orizzontali	3 punti			
II. Interventi sulle coperture verticali	3 punti			
a2. Uso sostenibile del suolo (0-8)				
Interventi di de-impermeabilizzazione realizzati su superfici pertinenziali (distinguendo tra				
valore complessivo e la frazione relativa trasformata a verde)				
I. de-impermeabilizzazione nelle aree pedonali e carrabili pertinenziali	3 punti			
II. Inserimento di aree a verde nelle aree pertinenziali	3 punti			
III. Inserimento di nuove dotazioni arboreo-arbustive	2 punti			
a3. Uso sostenibile dell'acqua (0-2)	2 punti			
b) Grado di copertura del fabbisogno elettrico tramite FER attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici (0-10 punti)				
Percentuale di copertura del consumo annuo di energia elettrica con energia prodotta da nuovi	20%: 2 punti			
impianti fotovoltaici da installare sull'edificio o sue pertinenze.	40%: 6 punti			
Nel caso di interventi di efficientamento energetico soggetti al rispetto dei requisiti di cui all'Allegato 3 del D.Lgs. 28/2011, si valuterà solo l'incremento di produzione rispetto al minimo				
obbligo di legge.				



	Da 80% in su: 10 punti
c) Sostenibilità dell'edificio nel suo ciclo di vita, comprese le fasi di progettazione dismissione (0 – 9 punti) (es: riduzione delle emissioni di CO2, utilizzo di metodologie/tecniche innovative di progettazione el lavori, sistemi di gestione ambientale, ricorso a filiere certificate).	
c1. Redazione di uno studio LCA (valutazione ambientale del ciclo di vita) secondo le norme UNI EN 15643 e UNI EN 15978 per dimostrare la sostenibilità ambientale del progetto (0-2)	2 punti
c2. Adozione di metodologia digitale Building Information Modeling (BIM) per la progettazione dell'intervento¹ (0-3)	3 punti
c3. Utilizzo di materiali con prestazioni ambientali migliorative rispetto a quanto previsto dal DM 23 giugno 2022 così come modificato dal Decreto correttivo 5 agosto 2024 (0-4)	4 punti
TOTALE	35 punti

 $^{^{1}}$ Il punteggio maggiore di zero è attribuito solo nei casi per i quali non sussista l'obbligo di legge ai sensi del Decreto Ministeriale 2 agosto 2021

Allegato 09 - Elenco dei 133 Comuni lombardi appartenenti alle prime 5 classi di fabbisogno abitativo ex PRERP 2014 (beneficiari).

N.	Comune	Classe fabbisogno	N.	Comune	Classe fabbisogno
• • • •	Comone	abitativo		Comone	abitativo
01	Milano	1 - Acuto di Milano	68	Castenedolo	5 - In aumento
02	Bergamo	2 - Da Capoluogo	69	Castiglione delle Stiviere	5 - In aumento
03	Brescia	2 - Da Capoluogo	70	Chiari	5 - In aumento
04	Como	2 - Da Capoluogo	71	Coccaglio	5 - In aumento
05	Cremona	2 - Da Capoluogo	72	Concorezzo	5 - In aumento
06	Lecco	2 - Da Capoluogo	73	Cormano	5 - In aumento
07	Lodi	2 - Da Capoluogo	74	Cornaredo	5 - In aumento
08	Mantova	2 - Da Capoluogo	75	Curno	5 - In aumento
09	Monza	2 - Da Capoluogo	76	Erba	5 - In aumento
10	Pavia	2 - Da Capoluogo	77	Gardone Val Trompia	5 - In aumento
11	Sondrio	2 - Da Capoluogo	78	Gavardo	5 - In aumento
12	Varese	2 - Da Capoluogo	79	Giussano	5 - In aumento
13	Assago	3 - Critico	80	Gorgonzola	5 - In aumento
14	Baranzate	3 - Critico	81	lseo	5 - In aumento
15	Bresso	3 - Critico	82	Lonato del Garda	5 - In aumento
16	Cesano Boscone	3 - Critico	83	Luino	5 - In aumento
17	Cinisello Balsamo	3 - Critico	84	Maclodio	5 - In aumento
18	Cologno Monzese	3 - Critico	85	Malgrate	5 - In aumento
19	Corsico	3 - Critico	86	Manerbio	5 - In aumento
20	Cusano Milanino	3 - Critico	87	Mariano Comense	5 - In aumento
21	Nova Milanese	3 - Critico	88	Meda	5 - In aumento
22	Rozzano	3 - Critico	89	Medole	5 - In aumento
23	Sesto San Giovanni	3 - Critico	90	Melegnano	5 - In aumento
24	Abbiategrasso	4 - Elevato	91	Melzo	5 - In aumento
25	Bollate	4 - Elevato	92	Montichiari	5 - In aumento
26	Brugherio	4 - Elevato	93	Morbegno	5 - In aumento
27	Buccinasco	4 - Elevato	94	Morimondo	5 - In aumento
28	Busto Arsizio	4 - Elevato	95	Mozzate	5 - In aumento
29	Cantù	4 - Elevato	96	Muggiò	5 - In aumento
30	Cernusco sul Naviglio	4 - Elevato	97	Novate Milanese	5 - In aumento
31	Cesano Maderno	4 - Elevato	98	Opera	5 - In aumento
32	Crema	4 - Elevato	99	Orio al Serio	5 - In aumento
33	Desenzano del Garda	4 - Elevato	100	Orzinuovi	5 - In aumento
34	Desio	4 - Elevato	101	Ospitaletto	5 - In aumento
35	Gallarate	4 - Elevato	102	Palazzolo sull'Oglio	5 - In aumento
36	Garbagnate Milanese	4 - Elevato	103	Pantigliate	5 - In aumento
37	Lainate	4 - Elevato	104	Paratico	5 - In aumento



N.	Comune	Classe fabbisogno abitativo	N.	Comune	Classe fabbisogno abitativo
38	Legnano	4 - Elevato	105	Pero	5 - In aumento
39	Limbiate	4 - Elevato	106	Pieve Emanuele	5 - In aumento
40	Lissone	4 - Elevato	107	Ponte San Pietro	5 - In aumento
41	Paderno Dugnano	4 - Elevato	108	Pregnana Milanese	5 - In aumento
42	Parabiago	4 - Elevato	109	Prevalle	5 - In aumento
43	Pioltello	4 - Elevato	110	Rezzato	5 - In aumento
44	Rho	4 - Elevato	111	Romano di Lombardia	5 - In aumento
45	San Donato Milanese	4 - Elevato	112	Roncadelle	5 - In aumento
46	San Giuliano Milanese	4 - Elevato	113	Rovato	5 - In aumento
47	Saronno	4 - Elevato	114	Salò	5 - In aumento
48	Segrate	4 - Elevato	115	San Vittore Olona	5 - In aumento
49	Seregno	4 - Elevato	116	San Zeno Naviglio	5 - In aumento
50	Treviglio	4 - Elevato	117	Sant'Angelo Lodigiano	5 - In aumento
51	Vigevano	4 - Elevato	118	Senago	5 - In aumento
52	Vimercate	4 - Elevato	119	Settimo Milanese	5 - In aumento
53	Voghera	4 - Elevato	120	Seveso	5 - In aumento
54	Almè	5 - In aumento	121	Siziano	5 - In aumento
55	Arcore	5 - In aumento	122	Stradella	5 - In aumento
56	Azzano San Paolo	5 - In aumento	123	Suzzara	5 - In aumento
57	Bassano Bresciano	5 - In aumento	124	Torre Boldone	5 - In aumento
58	Belgioioso	5 - In aumento	125	Toscolano-Maderno	5 - In aumento
59	Binasco	5 - In aumento	126	Travagliato	5 - In aumento
60	Borgosatollo	5 - In aumento	127	Trezzano sul Naviglio	5 - In aumento
61	Bovisio-Masciago	5 - In aumento	128	Trezzo sull'Adda	5 - In aumento
62	Broni	5 - In aumento	129	Varedo	5 - In aumento
63	Calcinato	5 - In aumento	130	Vedano al Lambro	5 - In aumento
64	Calusco d'Adda	5 - In aumento	131	Verdellino	5 - In aumento
65	Carate Brianza	5 - In aumento	132	Vimodrone	5 - In aumento
66	Carugate	5 - In aumento	133	Vobarno	5 - In aumento
67	Casorate Primo	5 - In aumento			