

PNRR

PIANO NAZIONALE PER LA RIPRESA E RESILIENZA

Missione 2

Rivoluzione verde e transizione ecologica

Componente C4

Tutela e valorizzazione del territorio e della risorsa idrica

Misura 4

Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime

Investimento 4.2

Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti

AVVISO PUBBLICO

Procedure per la presentazione delle proposte per interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse del PNRR – M2C4 - I4.2

ALLEGATO 2

Scheda intervento

Missione M2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica"

Componente C4 - Tutela e valorizzazione del territorio e della risorsa idrica

Misura 4 - Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime"

Investimento I4.2 - Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti

1. Sezione Anagrafica

Data Compilazione	12/05/2022
-------------------	------------

Beneficiario	Ufficio d'Ambito di Lecco
---------------------	---------------------------

Direzione / Ufficio Responsabile	Direzione Ufficio d'Ambito di Lecco
Riferimenti (email, tel.)	Email: segreteria@atolecco.it PEC: ufficioambito.lecco@pec.regione.lombardia.it Telefono: 0341501701
Nominativo operativo di riferimento	Elena Arena
ATO/SUBAMBITO INTERESSATO (specificare se l'opera ha rilevanza interambito)	Provincia di Lecco Rilevanza inter ambito: No
ID ATO	306

Soggetto attuatore	Gestore del SII operante nei singoli ATO - Lario Reti Holding S.p.a.
---------------------------	--

ID Soggetto	1218
Nominativo RUP dell'intervento	Silvia Maiocchi
Riferimenti (email, tel.)	Email: info.ingegneria@larioreti.it PEC: ingegneria@larioretipec.it Telefono: 3355977915
Titolo intervento	Progetto per la "Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti" in Provincia di Lecco - PNRR - M2C4 - I4.2



Tipologia intervento	<ul style="list-style-type: none"> •rilievo delle reti idriche e loro rappresentazione tramite GIS per procedere all'asset management dell'infrastruttura •installazione di strumenti smart per la misura delle portate, delle pressioni, dei livelli dell'acqua nei serbatoi e degli altri parametri eventualmente critici per la qualità del servizio erogato (p.e. parametri analitici dell'acqua) •modellazione idraulica della rete •installazione delle valvole di controllo delle pressioni per la riduzione delle perdite •distrettualizzazione delle reti e controllo attivo delle perdite •pre-localizzazione delle perdite tramite metodi classici (acustici) e innovativi (radar, scansioni da satellite e/o aereo, etc.) •identificazione di tratti di rete da sostituire o riabilitare assistita dal modello idraulico e da strumenti di supporto alla decisione •interventi di manutenzione straordinaria, rifacimento e sostituzione di tratti di reti idrica, sulla base dei risultati delle attività precedentemente indicate •strumenti di smart-metering per la misurazione dei volumi consumati dall'utenza
CUP	G52E22000020002
Importo totale dell'intervento	36821932 (importo in € al netto di iva)
Risorse richieste su PNRR	17807310 (importo in € al netto di iva)
Eventuale valore IVA non recuperabile richiesto su PNRR	0 (importo in € al netto di iva)
Altre risorse (specificare fonte e anche eventuale fonte da tariffa o da altri contributi a fondo perduto)	<ul style="list-style-type: none"> •Nome: MTI3 01/02/2020-31/12/2021 Importo: 7593578 (importo in € al netto di iva) Percentuale: 39.94% •Nome: MTI3 01/01/2022-31/12/2023 Importo: 6461044 (importo in € al netto di iva) Percentuale: 33.98% •Nome: Piano industriale LRH 01/01/2024-31/12/2025 Importo: 4960000 (importo in € al netto di iva) Percentuale: 26.08%
Distretto idrografico interessato	•Padano
Area interessata dall'intervento (indicare i territori REGIONALI coinvolti)	•Lombardia



<p>Area interessata dall'intervento (indicare i territori COMUNALI coinvolti)</p>	<ul style="list-style-type: none"> •ABBADIA LARIANA •AIRUNO •BOSISIO PARINI •CALCO •CALOLZIOCORTE •CASATENOVO •CERNUSCO LOMBARDONE •CESANA BRIANZA •CIVATE •COLICO •CORTENOVA •GALBIATE •GARLATE •LECCO •LIERNA •MANDELLO DEL LARIO •MERATE •MONTEVECCHIA •NIBIONNO •OGGIONO •OLGIATE MOLGORA •OLGINATE •PADERNO D'ADDA •PESCAATE •PRIMALUNA •ROBBIATE •SIRONE •SIRTORI •SUELLO •VALGREGHENTINO •VALMADRERA •VERDERIO
<p>Popolazione interessata dall'intervento (numero abitanti)</p>	<p>Popolazione servita maggiore di 100.000 abitanti</p>
<p>Durata dell'intervento (include tutte le fasi dell'intervento, progettazione, realizzazione, test - laddove previsto - e collaudo)</p>	<p>Da: 01/02/2020 A: 31/12/2025 Numero mesi complessivi: 71</p>



2. Sezione progettuale: descrizione

Descrizione generale dell'intervento	Il progetto usa la digitalizzazione come potente abilitatore della gestione ottimizzata delle reti idriche con l'applicazione di best practices e tecnologie innovative per la riduzione delle perdite.
Livello di progettazione (indicare l'ultima fase conclusa del progetto)	Progetto definitivo e/o Progetto esecutivo e/o documento progettuale approvato con il quale procedere direttamente alla fase di affidamento dei lavori/forniture Approvato: Sì Estremi atto di approvazione: Delibera Ufficio d'Ambito di Lecco n. 20 del 12/05/2022
Suddivisibilità in lotti funzionali (se "SI", specificare di seguito n., titolo e costo del singolo lotto)	No
Descrizione di sintesi e finalità dell'intervento	<p>Scopo del progetto è dare continuità all'approccio già avviato dal 2018 da LRH per la riduzione delle perdite idriche, estendendo l'applicazione delle attività già iniziate ad ulteriori reti e sfruttando le opportunità di finanziamento offerte per aumentare il livello di innovazione tecnologica e digitalizzazione delle soluzioni adottate. Verrà data particolare attenzione all'efficientamento della gestione specialmente laddove il cambiamento climatico mette in difficoltà l'approvvigionamento. L'approccio olistico alla gestione delle perdite sia reali che apparenti, segue i metodi e le best practices raccomandati dall'IWA e dalla UE, prevedendo attività quali: estensione dei sistemi di misura e monitoraggio, modellazione idraulica, anche in modalità smart, ammodernamento del parco contatori, strumenti e tecnologie innovative per la ricerca attiva perdite, affinamento della strategia di Asset Management, anche con il supporto di indagini di condition assessment, formazione e adeguamento del personale così da rendere il processo di digitalizzazione capillare all'interno di tutti i livelli aziendali. Inoltre, è stata posta particolare attenzione all'integrabilità e compatibilità, sia delle varie tecnologie, in essere e di nuova adozione, sia dei diversi sistemi informativi per garantire il pieno utilizzo dei dati acquisiti a supporto delle attività.</p> <p>L'immediata capacità di spesa, testimoniata da un livello di progettazione esecutivo e la consolidata filiera interna consentirà di implementare da subito le attività descritte e a LRH di fare un salto di qualità nella performance del Servizio Idrico Integrato, nonché di raggiungere 950 km distrettualizzati a fine 2024 e un totale di 1255 a fine 2025, chiudendo anticipatamente il progetto. Gli interventi consentiranno di ridurre del 36.6% l'M1b. L'importo complessivo ammonta ad € 36'821'932, di cui € 19'014'622 cofinanziati da LRH (pari al 51.64 % dell'importo totale) ed € 17'807'310 per i quali si richiede il finanziamento</p>
Target PNRR dell'intervento (indicare i km di rete distrettualizzata che il SA prevede di realizzare)	950 Km di rete idrica distrettualizzata al 31.12.2024 1255 Km di rete idrica distrettualizzata al 31.03.2026
Indicatore di risultato dell'intervento (indicare la % di riduzione che il SA prevede di raggiungere)	36.00% Riduzione dei livelli percentuali di perdite delle reti idriche



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza

M2C4 - I4.2

"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"

Importo totale dell'intervento (al netto di iva)	36821932
Importo richiesto su PNRR (al netto di iva)	17807310

Cronoprogramma finanziario

Attività	Valore economico totale	1/2/2020 - 31/12/2021	2022				2023				
			1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	
Pubblicazione bando	5000	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	
Aggiudicazione e firma contratto	5000	0	0	0	0	1500	1500	2000	0	0	
Collaudo tecnico-amministrativo	10000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Entrata in esercizio	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Altro	24892655	4721650	262622	372622	1378117	2046308	1366807	1591282	1605650	1528818	
Altro	5000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	
Altro	5000	0	0	1000	1000	1000	1000	1000	0	0	
Altro	6549262	2237907	166183	168683	457196	554190	392005	402225	353852	612981	
Altro	5000	0	0	0	1250	1250	1250	1250	0	0	
Altro	5000	0	0	0	0	1500	1500	2000	0	0	
Altro	5335016	634022	7500	15000	137888	235270	130477	416401	420061	500861	
Attività	Valore economico totale		2024				2025				2026
			1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim	2° trim	3° trim	4° trim	1° trim
Pubblicazione bando	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Aggiudicazione e firma contratto	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Collaudo tecnico-amministrativo	10000	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	
Entrata in esercizio	5000	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	
Altro	24892655	1954174	1723575	1700367	1487638	1097377	818024	803524	434100	0	



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

**Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza
M2C4 - I4.2**

**"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione
e il monitoraggio delle reti"**

Altro	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altro	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altro	6549262	305746	283328	304182	136585	118549	21250	21250	13150	0
Altro	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altro	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Altro	5335016	626673	322401	311615	310767	324010	296276	290344	355450	0

4. Sezione progettuale: quadro economico

Quadro economico dell'intervento per tipologia di spesa

Tipologia attività	Valore economico (netto iva) periodo dal 01/ 02/2020 al 31/12/2021	Iva periodo dal 01/02/2020 al 31/12/2021	Subtotale 1	Valore economico (netto iva) periodo dal 01/ 02/2022	Iva periodo dal 01/02/2022	Subtotale 2	Valore economico totale
Lavori	4202241	0	4202241	13642003	0	13642003	17844244
Servizi	592589	0	592589	3851345	0	3851345	4443934
Forniture	2224096	0	2224096	4034805	0	4034805	6258901
Spese generali	276216	0	276216	5731000	0	5731000	6007216
Espropri	0	0	0	0	0	0	0
Lavori in economia	298437	0	298437	550000	0	550000	848437
Imprevisti	0	0	0	1419200	0	1419200	1419200
Totale	7593579	0	7593579	29228353	0	29228353	36821932

Ai sensi dell'art. 8 comma 6 dell'avviso dichiaro che l'iva è un costo ammissibile in quanto non è recuperabile



Mims
Ministero delle infrastrutture
e della mobilità sostenibili

**Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza
M2C4 - I4.2**

**"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione
e il monitoraggio delle reti"**

Elenco fonti di finanziamento che concorrono alla realizzazione dell'intervento (specificare anche eventuale fonte da tariffa o da altri contributi a fondo perduto)	MTI3 01/02/2020-31/12/2021	7593578 €	39.94 %
	MTI3 01/01/2022-31/12/2023	6461044 €	33.98 %
	Piano industriale LRH 01/01/2024-31/12/2025	4960000 €	26.08 %
	TOTALE	19014622 €	100 %

5. Sezione Ambiente

Rispetto del principio DNSH	<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO	
Procedimenti di valutazione ambientale DA ACQUISIRE	<input type="checkbox"/> Non sottoposto a VIA	<input type="checkbox"/> VIA	<input type="checkbox"/> Assoggettabilità a VIA	<input type="checkbox"/> Valutazione di incidenza (VINCA)
Procedimenti di valutazione ambientale ACQUISITI	<input checked="" type="checkbox"/> Non sottoposto a VIA	<input type="checkbox"/> VIA	<input type="checkbox"/> Assoggettabilità a VIA	<input type="checkbox"/> Valutazione di incidenza (VINCA)
Provvedimenti di valutazione ambientale				

1. Inquadramento territoriale dell'intervento proposto	1.1 Superficie interessata da vincolo idrogeologico	150457623 mq
	1.2 Superficie interessata da vincolo paesaggistico	199457543 mq
	1.3 Superficie interessata da Aree naturali protette	<p>65896791 mq Si precisa che le aree sono state calcolate intersecando le superfici dei Comuni oggetto di intervento e le aree di interesse riportate nei layers scaricati dal Geoportale Regione Lombardia (vedi elenco sotto). Si sono sommate tutte le aree protette e laddove le stesse risultano sovrapposte si è considerata solo una volta la relativa area di intersezione</p> <p>Layers geoportale: Parchi_locali_interesse_sovracomunale; Parchi_naturali; Parchi_regionali_nazionali; Riserve_regionali_nazionali</p> <p>Elenco Nomi aree protette: PLIS Provinciale Monte di Brianza PLIS Provinciale Valle San Martino PLIS Provinciale San Pietro al Monte - San Tomaso PLIS Provinciale Valentino PLIS Interprovinciale Parco Agricolo Nord Est PLIS Interprovinciale Parco dei Colli Briantei Riserva Regionale Sasso Malascarpa Riserva Regionale Lago di Sartirana Parco naturale del Monte Barro / Parco Regionale del Monte Barro Parco Naturale dell'Adda Nord Parco Naturale della Valle del Lambro / Parco Regionale della Valle del Lambro Parco Naturale Montevecchia e Valle del Curone / Parco Regionale di Montevecchia e Valle del Curone Parco Regionale delle Orobie Valtellinesi Parco Regionale della Grigna Settentrionale</p>



	<p>1.4 Superficie interessata dalla Rete Natura 2000 (SIC, ZSC, ZPS)</p>	<p>63279211 mq Si precisa che le aree sono state calcolate intersecando le superfici dei Comuni oggetto di intervento e le aree di interesse riportate nei layers scaricati dal Geoportale Regione Lombardia (vedi elenco sotto). Si sono sommate tutte le aree di Rete Natura 2000 e laddove le stesse risultano sovrapposte si è considerata solo una volta la relativa area di intersezione Layers geoportale: Zone_di_Protezione_Speciale; Zone_speciali_conservazione_e_Siti_Importanza_Communitaria Elenco Nomi aree Rete Natura 2000: ZPS: Grigne Il Toffo Monte Barro Monte Resegone Parco Regionale Orobie Valtellinesi Triangolo Lariano ZSC-SIC Grigna Meridionale Grigna Settentrionale Lago di Olginate Lago di Pusiano Lago di Sartirana Monte Barro Palude di Brivio Sasso Malascarpa Valle S. Croce e Valle del Curone</p>
--	---	---



	<p>1.5 Superficie interessata da aree a rischio idrogeologico e a rischio di erosione costiera</p>	<p>32329282 mq Si precisa che le aree sono state calcolate intersecando le superfici dei Comuni oggetto di intervento e le aree di interesse riportate nei layers scaricati dal Geoportale Regione Lombardia (vedi elenco sotto). Si sono sommate tutte le aree a rischio idrogeologico e laddove le stesse risultano sovrapposte si è considerata solo una volta la relativa area di intersezione</p> <p>Layer Aree allagabili e alluvionabili: Aree potenzialmente allagabili o alluvionabili Aree in cui si sono verificati eventi alluvionali Aree con drenaggio insufficiente</p> <p>Layer Aree ad elevata instabilità: Nicchia di distacco di frana attiva Aree soggette a movimento lento del suolo Aree potenzialmente interessate dalla traiettoria di caduta di frana Aree interessate da segni premonitori di fenomeni franosi Aree franose (fenomeni franosi piccoli ma ravvicinati) Accumulo di materiale di frana attiva</p> <p>Layer Aree potenzialmente instabili: Frane parzialmente stabilizzate Falde o coni di detrito in continua alimentazione, non colonizzati o parzialmente Conoidi di deiezione attivi, non colonizzati o parzialmente colonizzati Aree soggette a fenomeni di subsidenza Aree con substrato roccioso affiorante in condizione di stabilità precaria Aree con copertura detritica o terrigena in condizione di equilibrio limite</p> <p>Layer Aree ad elevata vulnerabilità per le risorse idriche: non sono riportati altri nomi di rischi specifici</p> <p>Layer Aree con erosione delle acque incanalate: Corsi d'acqua instabili in erosione laterale attiva o con intensi fenomeni erosivi di fondo</p> <p>Layer Aree con erosione delle acque incanalate: Aree con presenza di tracce da sentieramento da pascolo Aree con presenza di fenomeni di erosione a rivoli Aree calanchive ed aree con presenza di solchi di erosione profondi</p>
	<p>1.6 Superficie di progetto che interessa zone agricole, naturali o seminaturali o comunque non antropizzate</p>	<p>125070542 mq</p>

2. Potenziali effetti ambientali significativi negativi dell'intervento proposto	Tema ambientale	Breve descrizione dei potenziali effetti ambientali significativi negativi
	<input checked="" type="checkbox"/> Atmosfera	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Clima	nessuno



	<input checked="" type="checkbox"/> Idrosfera	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Biodiversità	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Rumore	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Paesaggio e beni culturali	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente urbano	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	Non si rilevano potenziali effetti ambientali significativi negativi dell'intervento proposto. Si riportano invece nella sezione successiva i notevoli effetti positivi ambientali che apporterà il progetto

3. Potenziali effetti positivi dell'intervento proposto	Tema ambientale	Breve descrizione dei potenziali effetti ambientali significativi negativi
	<input checked="" type="checkbox"/> Atmosfera	LRH utilizza fonti di energia rinnovabile, pertanto continuerà a non gravare sui livelli di concentrazione di inquinanti in atmosfera
	<input checked="" type="checkbox"/> Clima	La riduzione dei livelli di perdita e lo studio di possibili di interconnessioni di rete permetterà di aumentare la resilienza delle reti anche a fronte di cambiamenti climatici
	<input checked="" type="checkbox"/> Idrosfera	Uno degli scopi principali dal Progetto è la riduzione del livello di perdita e pertanto il contenimento dell'utilizzo delle risorse idriche, nonché l'efficientamento dei pozzi che si ripercuote su un utilizzo più consapevole delle falde. Si stima di risparmiare più di 8'500'000 m3 di acqua. Inoltre nell'ambito dei progetti di economia circolare, LRH ha stipulato un accordo con SILEA per il riutilizzo delle acque reflue depurate per la pulizia stradale, riducendo così il consumo di acqua potabile
	<input checked="" type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Biodiversità	nessuno



	<input checked="" type="checkbox"/> Rifiuti	Nell'ambito dei progetti di economia circolare di LRH legati ad un miglior utilizzo della risorsa, si inserisce l'installazione di cassette dell'acqua e di erogatori nelle scuole e negli edifici pubblici per promuovere l'utilizzo dell'acqua del rubinetto in un'ottica sempre più plastic free
	<input checked="" type="checkbox"/> Rumore	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Radiazioni non ionizzanti	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Paesaggio e beni culturali	nessuno
	<input checked="" type="checkbox"/> Ambiente urbano	La miglior gestione delle pressione e della rete consentirà la riduzione del numero di rotture e conseguentemente il minor numero di cantieri stradali per la riparazioni delle perdite, diminuendo i disservizi sulla viabilità
	<input checked="" type="checkbox"/> Altro	LRH prevede di ottenere la Certificazione Ambientale ISO14001 entro la fine del 2025

4. Efficienza energetica, contenimento dei consumi energetici ed altre misure ambientali	Tema ambientale	Breve descrizione
	<input checked="" type="checkbox"/> Utilizzo di energia da fonti rinnovabili	LRH usufruisce comunque di una fornitura di energia elettrica totalmente proveniente da energie rinnovabili: per ogni MWh di energia elettrica rinnovabile prelavata dalla rete da impianti qualificati IGO (Identificazione Garanzia di Origine) LRH ha ottenuto dal GSE (Gestore Servizi Energetici) un titolo GO (Garanzia di Origine) in conformità con la Direttiva 2009/28/CE. LRH ha inoltre previsto entro l'anno 2022 l'affidamento della progettazione di 5 impianti fotovoltaici da installare a copertura delle vasche dei più grandi impianti di depurazione gestiti (circa 1,2 GWh/anno) Le attività intraprese per la gestione della pressione e la ricerca delle perdite permetteranno di ridurre i consumi energetici di circa 9,5 GWh
	<input checked="" type="checkbox"/> Impiego di sistemi telematici di gestione per la riduzione dei consumi	LRH è già dotato di un sistema di telecontrollo che intende ampliare e potenziare in ragione dell'aumento dei punti telecontrollati. L'utilizzo di sistemi di telecontrollo e automazioni sugli impianti consente di regolare le attivazioni di sollevamenti per lo stretto necessario, evitando sfiori e sprechi di energia. L'adozione di inverter regolati al punto critico, come previsto dal progetto, consente di ottimizzare ed efficientare il funzionamento dei pompaggi



	<p><input checked="" type="checkbox"/> Adozione di pratiche di Green Public Procurement – GPP</p>	<p>Secondo le pratiche del green procurement, il progetto intende inserire criteri di preferibilità ambientale nelle procedure di affidamento e considerare le certificazioni dei sistemi di gestione ambientale (EMAS - ISO 14001) come mezzi di prova per la verifica delle capacità tecniche dei fornitori. Per gli acquisti, il progetto intende considerare il costo dell'intero ciclo di vita del bene, quindi dalla produzione al suo smaltimento e/o riutilizzo, considerando i costi della gestione e manutenzione nell'intera vita del prodotto. La scelta di materiali sarà quindi guidata dalla loro qualità e resistenza, per garantire la maggior durabilità delle infrastrutture. Come esempio si citano la preferenza data ai contatori statici e alle prese in acciaio inox innovative, metodi di riabilitazione condotte con minor impatto ambientale come tecniche senza scavo (si veda il paragrafo 4.3). Per quanto riguarda i CAM, si sottolinea come LRH ne tenga conto nelle procedure di affidamento di appalti e servizi, in particolare: inserimento nel mondo del lavoro dei soggetti svantaggiati, dotazione di mezzi e attrezzature ad elevata sostenibilità ambientale (gare per affidamento di manutenzione aree verdi CIG 7459153FC4, 8336895F61, 9191465CDB - pulizia stabili CIG 8303273DA1, servizio mensa CIG 82708422BC, acquisto autovetture CIG z672e916a9); inoltre, nell'affidamento di molte altre gare (servizio spurghi, lavori idraulici, asfaltature) vengono attribuiti punteggi superiori e bonus alle aziende in possesso di certificazioni ambientali</p>
	<p><input type="checkbox"/> Suolo e sottosuolo</p>	

6. Dichiarazione dei requisiti di ammissibilità, generali e specifici

Data di compilazione	12/05/2022
Beneficiario	Ufficio d'Ambito di Lecco

Con la presente dichiarazione, il proponente, potenziale beneficiario del finanziamento a valere sulle risorse del PNRR per la linea d'investimento M2C4 - I4.2, con riferimento all'Articolo 6 dell'Avviso "Procedure per la presentazione delle proposte per interventi finalizzati alla riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti a valere sulle risorse del PNRR – M2C4 - I4.2", sotto la propria responsabilità,

dichiara

di garantire e assicurare quanto previsto dai commi 1, 2 e 4 dell'articolo 6 dell'Avviso, il possesso dei requisiti di ammissibilità generali di cui al comma 3 dell'articolo 6 dell'Avviso, che i soggetti terzi interessati, i cui dati personali sono oggetto del trattamento ai fini della presente domanda, hanno preso visione dell'informativa sul trattamento dati personali pubblicata sul sito web del MIMS,

ed attesta

che la proposta è dotata dei requisiti di ammissibilità specifici, nello specifico:

- a) maturità progettuale (requisito minimo Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica);
- b) coerenza con la pianificazione d'ambito e sovraordinata per il servizio idrico integrato;
- c) miglioramento dei macro-indicatori generali di qualità tecnica ARERA pertinenti all'intervento considerato (M1b, M2, M3);
- d)

- affidamento del servizio idrico integrato conforme, adozione dello schema regolatorio pro tempore vigente e per le Province Autonome di Trento e Bolzano ottemperanza alla disciplina vigente delibera n. 62 del 16/12/2015 dell'Ente d'Ambito di affidamento del servizio idrico integrato ai sensi dell'articolo 172, comma 2, del d.lgs. 152/06 o ai sensi dell'articolo 147, comma 2-bis, del d.lgs. 152/06;)

o, in alternativa,

delibera n. / dell'Ente d'Ambito per i soggetti salvaguardati ai sensi dell'articolo 147, comma 2-bis, del d.lgs. 152/06, con una convenzione recante i contenuti minimi della convenzione-tipo e in possesso dell'assenso formale alla gestione in forma autonoma rilasciata dal competente Ente di governo;

o, in alternativa per le Province Autonome di Trento e Bolzano,

specificare i riferimenti dell'atto che attesti la conformità dell'affidamento del servizio idrico integrato al soggetto attuatore interessato dalla proposta: / ;

- assenza di situazioni di scioglimento o di liquidazione, di procedure concorsuali per insolvenza o accordi stragiudiziali o piani asseverati ai sensi dell'articolo 67, comma 3, lettera d), della legge fallimentare di cui al regio decreto 16 marzo 1942, n. 267 o accordi di ristrutturazione dei debiti ai sensi dell'articolo 182-bis della medesima legge, salvo che si tratti di accordi che consentano la prosecuzione dell'attività per cui il soggetto realizzatore richiede la garanzia;

- ottemperanza agli obblighi previsti per l'adozione e l'approvazione, ai sensi della normativa pro tempore vigente, dello specifico schema regolatorio, composto dal programma degli interventi – incluso il Piano delle Opere Strategiche –, dal piano economico-finanziario e dalla convenzione di gestione, per le Province Autonome di Trento e Bolzano attestazione dell'ottemperanza agli obblighi previsti dalla disciplina vigente per i rispettivi soggetti attuatori delibera n. 05/2021 del 23/03/2021 dell'Ente d'Ambito avente ad oggetto l'approvazione dello specifico schema regolatorio pro tempore vigente del soggetto attuatore;

- attestazione per le Province Autonome di Trento e Bolzano dell'ottemperanza agli obblighi previsti dalla disciplina vigente per i rispettivi soggetti attuatori.



e) ambito dell'intervento rientra almeno in una delle seguenti caratteristiche:

popolazione servita maggiore di 100.000 abitanti;

nel caso in cui la popolazione servita sia minore o uguale a 100.000 abitanti, coincidere con l'intero ambito territoriale o sub-ambito, ovvero con l'intera popolazione servita per i soggetti "salvaguardati";

f) dotazione da parte dell'attuatore di una struttura gestionale adeguata ed ispirata ad un sistema di gestione degli interventi secondo criteri di qualità nel rispetto degli obblighi normativi (ed in particolare al mantenimento di un'apposita codificazione contabile per tutte le transazioni relative al progetto per assicurare la tracciabilità dell'utilizzo delle risorse del PNRR, di sottoposizione a ispezioni e controlli, di conservazione dei documenti, di informazione e pubblicità, di avvio e conclusione delle operazioni, di messa a disposizione delle informazioni legate al monitoraggio fisico, finanziario, procedurale ed ambientale).

Firmato digitalmente