

## ALLEGATO 1

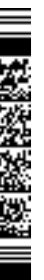
### ELENCO DEGLI INTERVENTI PRESENTATI – AMMISSIBILI E NON AMMISSIBILI

RIFERIMENTO ISTANZA						SINTESI DATI PRESENTATI DAL COMUNE				VALUTAZIONE AMMISSIBILITÀ	
PROGR.	CODICE	ATO	PR	GESTORE	DATA RICEZIONE MODULO	COMUNE	LOCALITÀ	CRITICITÀ CHE PORTA ALLA RICHIESTA DI INTERVENTO	DESCRIZIONE	AMMISSIBILE	MOTIVO NON AMMISSIBILITÀ
1	BOHA2627_01	ATO5	Bologna	HERA S.P.A.	20/06/2025 13.44.24	Bentivoglio	Via Marconi	Allagamenti in caso di precipitazioni	Anche a seguito di verifiche effettuate da pronto intervento Hera fogne si è riscontrata criticità nella condotta fognaria che attraversa il Centro abitato Via Marconi in particolare nel tratto prospiciente i civici dal 48 a 62 che risulta completamente ammalorata e non riesce a convogliare le acque meteoriche che, in caso di precipitazioni forti, causano l'allagamento della sede stradale, si precisa che la condotta fognaria è mista	NO	1. Intervento non afferente al perimetro del Servizio Idrico Integrato
2	BOHA2627_02	ATO5	Bologna	HERA S.P.A.	27/06/2025 11.16.52	Ozzano dell'Emilia	via San Cristoforo e via Galvani (capoluogo di Ozzano dell'Emilia BO)	Allagamenti in caso di precipitazioni	La fognatura mista costruita negli anni '60 non permette la corretta immissione delle fognature dei fabbricati residenziali (in larga parte a reti separate) e ha provocato allagamenti in occasione dei recenti eventi alluvionali.	SÌ	
3	BOHA2627_03	ATO5	Bologna	HERA S.P.A.	30/06/2025 9.50.05	Galliera	Via Cirillo Bassi	Allagamenti in caso di precipitazioni	Durante copiose piogge, soprattutto di breve durata ma forte intensità, l'intera via si allaga. Ultimo episodio accaduto in data 16 giugno a seguito di importante pioggia nel pomeriggio e per cui è stato contattato pronto intervento Hera. L'intera via aveva vedeva una quantità di acqua ferma di almeno 15/20 cm. L'acqua ha fatto accesso anche alle bocche di carico di alcune aziende creando allagamenti all'interno delle aziende stesse.	SÌ	

#### Motivi di esclusione

Ai sensi della deliberazione CAMB/5/2025 non sono considerati ai fini della graduatoria interventi che presentino almeno una delle seguenti caratteristiche:

1. interventi che non afferiscono al perimetro del Servizio Idrico Integrato;
2. l'istanza sia pervenuta oltre i termini previsti dall'avviso;
3. non sia fattibile sulla base di un'analisi tecnica preliminare;
4. sia riconducibile alle fattispecie previste dal "Regolamento per l'individuazione degli estendimenti di rete acquedottistica a favore delle case sparse esistenti da inserire nel Programma Operativo degli Interventi" approvato con deliberazione di Consiglio d'Ambito n.122 del 18 dicembre 2023;
5. siano inquadrabili come interventi di manutenzione straordinaria della rete acquedottistica collegati a fenomeni di rottura della stessa.



## GRADUATORIA AMMISSIBILI

PROGR. Rep. DD 04/12/2025 - 00000320-I-1	CODICE	COMUNE	A		B		C		D		E		F		G	PUNTEGGIO TOTALE	GRADUATORIA AMMISSIBILI
			Numero utenti interessati	Punteggio	Priorità del Comune	Punteggio	Incidenza funzionalità servizio a livello di bacino	Punteggio	Incidenza miglioramento macroindicatori con classe ≤B	Punteggio	Tempi attesa da primo inserimento in graduatoria	Punteggio	Criticità ambientale in presenza di verbale/richiesta di Ente competente (ARPAE/AUSL/ARSTPC)	Punteggio	Vulnerabilità sociale e materiale		
1	BOHA2627_02	Ozzano dell'Emilia	ND	0	1	5	bassa	1	bassa	1	0	0	no	0	97,38	1265,94	2
2	BOHA2627_03	Galliera	ND	0	1	4	bassa	1	bassa	1	0	0	no	0	100,77	1310,01	1



## INTERVENTI FINANZIABILI

Importo disponibile ai sensi della DD ATERSIR n. 280 del 03/11/2025 pari a 1.003.777,00 € nel biennio 2026-2027

PROGR.	CODICE	COMUNE	GRADUATORIA AMMISSIBILI	FINANZIABILE IN BASE ALLE RISORSE DISPONIBILI	MOTIVAZIONE	PREFATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA GESTORE		
						DESCRIZIONE SOLUZIONE IPOTIZZATA	IMPORTO TOTALE SOLUZIONE IPOTIZZATA (in euro)	TEMPO COMPLESSIVO (in mesi calcolati dall'approvazione ATERSIR)
1	BOHA2627_02	Ozzano dell'Emilia	2	SI		Viene inserito a piano uno studio idraulico della rete per verificare la criticità, propedeutico alla soluzione progettuale.	20.000	24
2	BOHA2627_03	Galliera	1	SI		Viene inserito a piano uno studio idraulico della rete per verificare la criticità, propedeutico alla soluzione progettuale.	20.000	24

