



### **Emergenza Alluvione Regione Toscana - OCDPC n. 1037 del 5 novembre 2023**

Con riferimento all'evento Emergenza Alluvione Regione Toscana - OCDPC n. 1037 del 5 novembre 2023 la Commissione Europea - con decisione di esecuzione C(2024) 9255 final del 18 dicembre 2024, successivamente modificata dalla decisione di esecuzione C(2026) 1235 final del 4 marzo 2026, ha concesso all'Italia un contributo a valere sul Fondo di Solidarietà dell'Unione Europea volto a finanziare operazioni essenziali di emergenza e recupero.

Totale contributo € 67.811.826,00.

Si rende pertanto noto alla popolazione che gli interventi finanziati da Fondo Solidarietà dell'Unione Europea effettuati dalla società Acque S.p.A, gestore del servizio idrico integrato del Basso Valdarno sono i seguenti:

#### **Codice B2023NOV1219- CUP F81D23000230005**

<b>Codice regionale Intervento (ACQ)</b>	<b>Località/Sito</b>	<b>Descrizione Attività e Nesso di Causalità</b>	<b>Contributo Ordinanza_commissariale_ n.93_del_07-08-2024</b>	<b>Rimodulazione 2026</b>
<b>ACQ01</b>	Lamporecchio (PT) – Dep. Montalbano	Azione erosiva della corrente del corso d'acqua ha divelto la condotta in uscita dall'impianto. È stata necessaria l'attivazione del trasporto acqua tramite autobotti per sopperire all'interruzione del servizio. Si rappresenta che l'intervento è stato originariamente eseguito da Acque Servizi S.r.l., società allora controllata da Acque S.p.A. e successivamente incorporata. In ragione di tale assetto societario e delle modalità operative	58.560,00 €	1.268,20 €





		<p>adottate, le relative prestazioni non sono state oggetto di fatturazione, ma regolate mediante compensazioni interne, con conseguente difficoltà nella puntuale rendicontazione economica dell'intervento.</p> <p>Alla luce di quanto esposto, e a seguito di rimodulazione del quadro complessivo, è stata pertanto avanzata e ottenuta la richiesta di riallocazione delle risorse originariamente previste in altri interventi eseguiti.</p>		
<b>ACQ02</b>	Lamporecchio (PT) – Dep. Montalbano	Ripristino funzionalità rete tramite realizzazione di bypass, reso necessario a seguito del danneggiamento della condotta principale causato dalla forza cinetica delle acque.	14.640,00 €	3.811,54 €
<b>ACQ03</b>	Lamporecchio (PT) - Centrale via Amendola	<p>Pulizia straordinaria dell'impianto invaso da fango e noleggio generatori di emergenza. Spese sostenute per sostituzione gruppi di pompaggio danneggiati per shock elettromeccanico e sommersione post-alluvionale. Si rappresenta che l'intervento è stato originariamente eseguito da Acque Servizi S.r.l., società allora controllata da Acque S.p.A. e successivamente incorporata. In ragione di tale assetto societario e delle modalità operative adottate, le relative prestazioni non sono state oggetto di fatturazione, ma regolate mediante compensazioni interne, con conseguente difficoltà nella puntuale rendicontazione economica dell'intervento.</p> <p>Alla luce di quanto esposto, e a seguito di rimodulazione del quadro complessivo, è stata pertanto avanzata e ottenuta la richiesta di riallocazione delle risorse originariamente previste in altri interventi.</p>	61.000,00 €	16.661,95 €





<b>ACQ04</b>	Capannori (LU) - Sorgente Valgiano	Evento franoso che ha distrutto la condotta adduttrice. Con conseguente necessità di realizzazione di bypass provvisorio per ripristino immediato.	6.100,00 €	799,81 €
<b>ACQ05</b>	Pozzo Santona Lamporecchio (PT)	Rimozione nei vari siti come elencati di materiale vegetale divelto, con il fine di garantire l'accesso all'impianto e mettere in sicurezza materiale vegetale pericolante. La presenza di fango e detriti alluvionali impedivano la sicurezza delle strutture e l'integrità degli organi di presa e accumulo. L'accumulo di detriti rappresentava un rischio diretto per la continuità operativa dei tecnici.	500 €	163,13 €
<b>ACQ06</b>	Sorgente Massa e Cozzile (PT)		500 €	414,66 €
<b>ACQ07</b>	Centrale Rio Uzzano (PT)		500 €	130,11 €
<b>ACQ08</b>	Sorgente Deserto- Pescia (PT)		595,16 €	543,76 €
<b>ACQ09</b>	Deposito Aramo- Pescia (PT)		500 €	108,75 €
<b>ACQ11</b>	Sorgente Collodi Castello 1 - Pescia (PT)		500 €	447,68 €
<b>ACQ12</b>	Deposito Valle Marliana Pistoia (PT)		500 €	230,17 €
<b>ACQ13</b>	Sorgente La radice Pescia (PT)		1.656,26 €	1.513,21 €
<b>ACQ14</b>	Presa Forra Buia Marliana (PT)		1.109,29 €	1.013,48 €





<b>ACQ15</b>	Deposito Lappato Capannori (LU)		846,83 €	773,69 €
<b>ACQ16</b>	Deposito Poggetto Pollino Pieve a Nievole (PT)		1.628,88 €	1.488,20 €
<b>ACQ18</b>	Lamporecchio (PT) - Dep. San Baronto	Realizzazione strada bianca d'accesso. Il dissesto idrogeologico indotto dalle piogge aveva reso la viabilità originale impraticabile, isolando il sito dai mezzi operativi.	18.469,02 €	16.073,84 €
<b>ACQ20</b>	Lamporecchio (PT) - Deposito Mariani	Realizzazione strada bianca per consentire l'accesso al deposito idrico, isolato a causa del dissesto stradale e dei detriti depositati dall'evento alluvionale.	12.200 €	8.273,62 €





**Codice B2023NOV1220 CUP F91D23000110005**

<b>Codice regionale Intervento (ACQ)</b>	<b>Località/Sito</b>	<b>Descrizione Attività e Nesso di Causalità</b>	<b>Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024</b>	<b>Rimodulazione 2026</b>
<b>ACQ10</b>	Sorgente Vallino delle Polle 1 Buti (PI)	Le alluvioni hanno causato lo sradicamento e il danneggiamento della vegetazione circostante la sorgente, rendendola divelta e pericolante. La rimozione di tale materiale è stata indispensabile per ripristinare l'accesso all'impianto e garantirne la funzionalità. L'accumulo di detriti vegetali e fango rappresentava infatti un rischio diretto per l'integrità degli organi di presa e accumulo della sorgente. L'intervento è stato quindi necessario per prevenire danni strutturali imminenti alle apparecchiature. Inoltre, la presenza di materiale instabile costituiva un pericolo per la continuità operativa dei tecnici incaricati della gestione del sito.	595,16 €	543,77 €
<b>ACQ21</b>	Casciana Terme Lari (PI) Impianto acquedotto Boschi di Lari	A causa delle forti piogge, si sono verificati piccoli movimenti franosi e dissesti che hanno interessato direttamente la viabilità di accesso all'infrastruttura idrica. Questo isolamento impediva fisicamente ai tecnici del gestore di effettuare le necessarie manovre di esercizio e manutenzione, mettendo a rischio la funzionalità del servizio. È stato effettuato il ripristino del corpo stradale per garantire il transito dei mezzi d'opera necessari all'esercizio. La sistemazione della strada è stata considerata un'attività propedeutica e indifferibile, poiché senza di essa l'accesso dei mezzi d'opera per le attività di gestione sarebbe stato impossibile.	6.999,91 €	5.833,26 €





Codice regionale Intervento (ACQ)	Località/Sito	Descrizione Attività e Nesso di Causalità	Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024	Rimodulazione 2026
ACQ22	Casciana Terme Lari (PI)	Riparazione gruppo di pompaggio danneggiato- L'intervento è stato originariamente eseguito da Acque Servizi S.r.l., società allora controllata da Acque S.p.A. e successivamente incorporata. In ragione di tale assetto societario e delle modalità operative adottate, le relative prestazioni non sono state oggetto di fatturazione, ma regolate mediante compensazioni interne, con conseguente difficoltà nella puntuale rendicontazione economica dell'intervento.	3.231,48 €	6.224,13 €
ACQ24	Casciana Terme Lari (PI) - Centrale Ponsacco	In conseguenza al fenomeno alluvionale, si sono verificati gravi dissesti alla strada di accesso e al resede della Centrale di Ponsacco (PI) isolando di fatto il sito dai mezzi operativi. Per ovviare al danneggiamento è stato necessario effettuare riparazioni al corpo stradale.	804,73 €	659,62 €
ACQ25	Casciana Terme Lari (PI) - Centrale Ponsacco	Le alluvioni hanno causato il danneggiamento della vegetazione circostante, rendendola divelta e non sicura. La vegetazione pericolante a causa degli eventi meteorologici è stata messa in sicurezza per prevenire interferenze con le strutture del sito.	1.593,32 €	490,01 €
ACQ28	Fauglia (PI) - Centrale Acciaiolo	Spese per sostituzione gruppo di spinta danneggiato a seguito degli eventi alluvionali. L'intervento è stato originariamente eseguito da Acque Servizi S.r.l., società allora controllata da Acque S.p.A. e successivamente incorporata. In ragione di tale assetto societario e delle modalità operative adottate, le relative prestazioni non sono state oggetto di fatturazione, ma regolate mediante compensazioni interne, con conseguente difficoltà nella puntuale rendicontazione economica dell'intervento.	6.951,52 €	5.152,20 €





Codice regionale Intervento (ACQ)	Località/Sito	Descrizione Attività e Nesso di Causalità	Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024	Rimodulazione 2026
ACQ30	Fauglia (PI) - Centrale Acciaiolo	A seguito dell'alluvione si sono verificati dissesti alla strada di accesso e al resede della Centrale. Questi fenomeni hanno comportato il deposito di materiale alluvionale che ha ostruito le aree di pertinenza dell'impianto. Per ripristinare le condizioni operative, è stato necessario effettuare una pulizia straordinaria del piazzale dal materiale depositato, utilizzando un escavatore. La rimozione dei detriti è stata un'attività propedeutica e indifferibile poiché il dissesto e l'accumulo di materiale rendevano il sito isolato, impedendo fisicamente l'accesso dei mezzi d'opera necessari per le manovre di esercizio e la manutenzione. La pulizia e il ripristino della viabilità hanno garantito la ripresa della gestione ordinaria della centrale, contenendo i disagi per l'utenza e assicurando la funzionalità del servizio idrico integrato in quella zona.	6.951,52 €	6.420,11 €
ACQ31	Calcinaia (PI) Attraversamento Rio Nero	Le forti precipitazioni e la conseguente piena del corso d'acqua hanno provocato una frana arginale lungo il Rio Nero. Il movimento franoso ha causato il danneggiamento diretto di cavedi e condotte che attraversano il fiume in quel punto. La stabilità delle infrastrutture è stata compromessa, rendendole "pericolanti". Si è reso necessario un intervento tempestivo per la rimozione degli elementi danneggiati e la messa in sicurezza del sito.	3.106,66 €	1.507,28 €
ACQ33	Calcinaia (PI) - Deposito San Michele	In conseguenza delle alluvioni, presso il deposito San Michele si è verificato lo sradicamento e il danneggiamento della vegetazione circostante, rendendola divelta e pericolante. La rimozione di tale materiale vegetale è stata un'azione straordinaria resa necessaria per ripristinare l'accesso all'impianto e garantirne la funzionalità in sicurezza. La presenza di materiale vegetale pericolante e	809,07 €	248,82 €





Codice regionale Intervento (ACQ)	Località/Sito	Descrizione Attività e Nesso di Causalità	Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024	Rimodulazione 2026
		detriti alluvionali rappresentava infatti un rischio diretto per l'integrità degli organi di accumulo del deposito e per la sicurezza delle strutture costituendo un pericolo per la continuità operativa dei tecnici del gestore, impedendo loro di svolgere le manovre di esercizio necessarie per garantire il servizio idrico. Inoltre, l'intervento è servito a prevenire danni strutturali imminenti alle apparecchiature elettromeccaniche del sito.		
<b>ACQ34</b>	Cascina (PI) - Pozzo Zambra 2	La presenza di materiale vegetale pericolante e detriti alluvionali rappresentava un rischio diretto per l'integrità del sito di captazione. La rimozione di tale materiale vegetale è stata un'azione straordinaria resa necessaria per ripristinarne la piena funzionalità.	796,66 €	257,68 €
<b>ACQ36</b>	Chianni (PI) - Centrale Docciola	Le alluvioni hanno provocato lo sradicamento e il danneggiamento della vegetazione circostante la Centrale, rendendola divelta e/o pericolante. La rimozione di tale materiale vegetale è stata un'azione straordinaria indispensabile per ripristinare l'accessibilità all'impianto e garantirne la funzionalità in sicurezza. In quanto la presenza di vegetazione instabile e detriti rappresentava un rischio diretto per l'integrità delle apparecchiature elettromeccaniche della centrale e per la sicurezza delle strutture di impianto. Inoltre, L'accumulo di materiale vegetale costituiva un ostacolo fisico e un pericolo per la continuità operativa dei tecnici del gestore, impedendo il regolare svolgimento delle manovre di esercizio necessarie per garantire il servizio idrico.	796,66 €	245,81 €





Codice regionale Intervento (ACQ)	Località/Sito	Descrizione Attività e Nesso di Causalità	Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024	Rimodulazione 2026
ACQ37	Buti (PI) - Sorgente Sant'Antone	Intervento di rimozione vegetazione e alberi divelti presso la fonte di captazione per prevenire danni strutturali derivanti dal sovraccarico meteorologico. La rimozione di tale materiale vegetale è stata un'azione straordinaria indispensabile per ripristinare l'accessibilità all'impianto e garantirne la funzionalità in sicurezza.	1.155,82 €	446,56 €
ACQ38	Montopoli in Val d'Arno (PI) - Centrale Marti	In conseguenza delle alluvioni, si sono verificati dissesti alla strada di accesso e al resede (l'area di pertinenza esterna) della Centrale. Il danneggiamento del suolo ha reso necessario effettuare riparazioni al corpo stradale per ripristinare le condizioni di sicurezza e praticabilità dell'area. Il dissesto idrogeologico indotto dalle piogge aveva infatti reso la viabilità compromessa, rischiando di isolare il sito dai mezzi operativi. Senza il ripristino del piano viabile, l'accesso dei tecnici e dei mezzi d'opera per le manovre di esercizio e la manutenzione dell'impianto sarebbe stato fisicamente impossibile, mettendo a rischio la continuità del servizio.	10.000,00 €	699,20 €
ACQ39	Pontedera (PI) Pozzo navetta 4	L'intervento riguarda il ripristino della recinzione perimetrale dell'impianto, danneggiata in seguito agli eventi alluvionali verificatisi nel periodo di riferimento. I lavori si sono resi necessari al fine di ripristinare le condizioni di sicurezza dell'area e garantire un accesso regolare e protetto all'impianto.	5.798,00 €	5.798,00 €
ACQ41	Calci (PI) - Centrale Gabella	ripristino alimentazione elettrica spese per alimentazione alternativa mediante generatore per danneggiamento trasformatore a servizio dell'impianto a seguito di eventi alluvionali	2.500,00 €	5.474,63 €





Codice regionale Intervento (ACQ)	Località/Sito	Descrizione Attività e Nesso di Causalità	Contributo Ordinanza_commissariale_n.93_del_07-08-2024	Rimodulazione 2026
ACQ42	Calci (PI) - Centrale Gabella	L'alluvione ha causato il danneggiamento del trasformatore a servizio della centrale. Questo guasto elettromeccanico, conseguenza diretta dell'evento meteo, ha compromesso la fonte di alimentazione principale dell'infrastruttura determinando il malfunzionamento degli organi della centrale, rendendo così l'impianto incapace di operare correttamente in assetto ordinario. Per ovviare al fermo dell'impianto, è stata necessaria l'installazione di un generatore di emergenza essendo il ripristino definitivo (in questo caso la riparazione o sostituzione del trasformatore) non immediatamente attuabile.	4.000,00 €	19.862,67 €

