COMUNE DI CASTELVETRO - GESTIONE IMPIANTI DI DEPURAZIONE E SISTEMA FOGNARIO

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEL CAPOLUOGO

Nel corso del 2022 il funzionamento dell'impianto è stato sempre regolare, nel pieno rispetto dei limiti imposti dalla normativa vigente, con elevati rendimenti di abbattimento dei principali inquinanti, che si sono attestati al 95,4% per la componente organica e al 90,5 % per quella azotata. La portata totale trattata è risultata di 317.017 m3, mentre il consumo di energia elettrica è stato di 129.738 kWh.

I fanghi di supero prodotti sono stati conferiti, tramite autocisterne, al depuratore di Modena.

Interventi di manutenzione

Nel 2022, sono stati eseguiti solo interventi di piccola manutenzione ordinaria programmata al fine di mantenere l'impianto in condizioni di massima efficienza.

Fermi impianto: nessuno



QUADRO RIASSUNTIVO **INDICATORI DI EFFICIENZA anno 2022**

Ente gestore		HERA
Denominazione impianto		Castelvetro
A.E. (valore di progetto)	numero	7.000
A.E. (valore medio annuale) calcolato sul carico organico in		
ingresso dal sistema fognario (1)	numero	2.116
A.E. (valore medio annuale) calcolato per carichi extra fognari (rifiuti speciali)	numero	_
Portata totale trattata	m³/anno	317.017
Carico COD ingresso	kg/anno	101.282
Carico COD abbattuto	kg/anno	96.606
Azoto totale ingresso	kg/anno	15.630
Azoto totale abbattuto	kg/anno	14.146
Produzione	t/anno	1.705,45
fanghi di supero ispessiti	% di secco	1,68
Produzione grigliati e sabbia	t/anno	0,11
Destino fanghi		Depuratore di Modena
Consumo E.E. depuratore	kWh/anno	129.738
1		
Consumi E.E. per impianti di sollevamento rete fognaria	kWh/anno	17.385
	n°	
Personale	addetti/impianto	0,50
Costo complessivo di depurazione	Euro/m³ liquame trattato	(2)

- 1) AE = calcolato in base al BOD (60 gr/ab/giorno)2) L'elaborazione del consuntivo economico dell'esercizio 2022 non è ancora terminata. Tale informazione sarà desumibile dalla rendicontazione annuale che verrà spedita all'ATERSIR secondo quanto previsto dalla convenzione.



Comune: CASTELVETRO Depuratore: Capoluogo

Anno **2022 Statistiche relative ai risultati delle analisi.**

LINEA ACQUE	Valori medi ar	nnuali			
	Unità di			Abbatt.	
Parametri	mis.	Entrata	Uscita [[%]	Abbatt [kg]
рН		7,2	7,7		
COD	[mg/l]	319	15	95,4	96.606
BOD5	[mg/l]	146	4	97,1	44.994
Solidi Sospesi Totali	[mg/l]	161	5	97,0	49.485
Ammoniaca	[mg/l]	47,7	0,6	98,8	14.934
Azoto nitrico	[mg/l]	4,1	4,2		
Azoto totale	[mg/l]	49,3	4,7	90,5	14.146
Fosforo totale	[mg/l]	8,8	2,8	68,2	1.902
Grassi e oli animali e					
vegetali	[mg/l]	1,8	0,3	86,4	502
Tensioattivi totali	[mg/l]	3,0	0,2	92,4	881

LINEA FANGHI Valori medi annuali

<u>Parametri</u>	<u>Unità di</u> <u>misura</u>	Ossidazione
Solidi Sospesi Totali Solidi Sospesi Volatili	[g/l] [% s.s.]	2,6 64,3
Solidi Sospesi Volatili	[g/l]	1,7

		Ispessimento
Residuo secco a 105°C	[%]	1,7
Solidi Volatili a 550°C	[% s.s.]	70,1
Cromo totale	[mg/kg SS]	59,2
Nichel	[mg/kg SS]	40,3
Piombo	[mg/kg SS]	70,0
Rame	[mg/kg SS]	445,0
Zinco	[mg/kg SS]	775,0



^(*) Al fine del calcolo delle medie, nei casi in cui le analisi hanno riscontrato concentrazioni inferiori a limiti di rilevabilità, sono stati utilizzati valori pari alla metà di tali limiti.

Comune CASTELVETRO

Depuratore CASTELVETRO

Tipologia A fanghi attivi

Anno di avviamento 1979 Ultimo ampliamento 2007

Corpo idrico ricettore Torrente Guerro

DATI TECNICI GENERALI E DI PROCESSO

Parametri di processo		Valori di progetto	Val. medi annuali	Disponib. teorica
Abitanti equivalenti		7000	2116	4884
Portata totale trattata	m ³ / anno	766500	317017	449483
Portata media trattata	m ³ /d	2100	869	1231
Carico di COD	kg COD / d	924	277	647
Carico di BOD	kg BOD / d	420	127	293
T. ritenz. idraul. tot.(su Q15)	h	10,2	24,8	
T. ritenz. idraul. ox.(su Q15)	h	7,1	17,2	
Carico del fango	kg BOD / kg SST x d	0,12	0,05	
Carico idraul. sedim. II	$m^3/m^2x h$	0,80	0,33	
Solidi sospesi in ossidazione	kg / m ³	3,4	2,6	
Produzione di fango	kg SS / anno	85775	28566	
Conc. del fango ispessito	%	5,0	1,7	
Produzione di fango ispessito	t/anno	1716	1705,45	
Energia elettrica impiegata	kWh / anno		129738	
Energia elettrica impiegata	kWh / m ³		0,41	



IMPIANTO DI DEPURAZIONE COMUNALE DI LEVIZZANO

Nel corso del 2022 il funzionamento dell'impianto è stato soddisfacente e con una buona qualità dell'acqua scaricata, nel rispetto dei limiti di legge fissati dall'autorizzazione. Il rendimento di depurazione è stato elevato, con percentuali di abbattimento che sono arrivate all'87,2 % per gli inquinanti organici e al 96,7% per quelli azotati. La portata trattata è stata di 31.984 m3 mentre il consumo di energia elettrica di 96.166 kWh

Interventi di manutenzione

Per garantire la continuità e l'efficienza dei processi depurativi, nel corso dell'anno sono stati eseguiti interventi di manutenzione ordinaria delle apparecchiature.

Elenco principali interventi di manutenzione straordinaria.

Sezione	DESCRIZIONE LAVORO ESEGUITO
Depuraz. Linea Acqua	Sostituito tubo di mandata pompa di scarico

Fermi impianto: Nessuno



QUADRO RIASSUNTIVO INDICATORI DI EFFICIENZA anno 2022

Ente gestore		HERA
Denominazione impianto		Levizzano
	ī	
A.E. (valore di progetto)	numero	800
A.E. (valore medio annuale) calcolato sul carico organico in ingresso dal sistema fognario (1)	numero	82
A.E. (valore medio annuale) calcolato per carichi extra fognari (rifiuti speciali)	numero	-
Portata totale trattata	m³/anno	31.989
Carico COD ingresso	kg/anno	4.516,0
Carico COD abbattuto	kg/anno	3.936,2
Carico ammoniaca ingresso	kg/anno	1.299,5
Carico ammoniaca abbattuta	kg/anno	1.257,2
Produzione	t/anno	10,41
fanghi di supero ispessiti	% di secco	1,1
Produzione grigliati e sabbia	t/anno	-
Destino fanghi ispessiti		Depuratore di Modena
Consumo E.E. depuratore	kWh/anno	96.166
Consumi E.E. per impianti di sollevamento rete fognaria	kWh/anno n°	-
Personale	addetti/impianto	0,50
Costo complessivo di depurazione	Euro/m³ liquame trattato	(2)

NOTE:

- AE = calcolato in base al BOD (60 gr/ab/giorno)
 L'elaborazione del consuntivo economico dell'esercizio 2022 non è ancora terminata. Tale informazione sarà desumibile dalla rendicontazione annuale che verrà spedita all'ATESIR secondo quanto previsto dalla convenzione.



Comune: CASTELVETRO Depuratore: Levizzano

Anno **2022 Statistiche relative ai risultati delle analisi.**

LINEA ACQUE	Valori medi a	annuali			
Parametri	Unità di mis.	Entrata	Uscita	Abbatt. [%]	Abbatt. [kg]
pH COD	[mg/l]	7,3 141	7,9 18	87,2	3.936
COD dopo 1 ora di sedim. BOD5	[mg/l] [mg/l]	98 56	0 7	86,7	1.553
Solidi Sospesi Totali	[mg/l]	48	6	88,4	1.344
Ammoniaca Azoto nitrico	[mg/l] [mg/l]	40,6 1,9	1,3 23,1	96,7	1.257
Azoto (ammoniacale + nitrico)	[mg/l]	33,5	24,1	28,1	301
Fosforo totale	[mg/l]	4,8	3,3	32,3	50
Grassi e oli animali e vegetali	[mg/l]	1,4	1,4	0,0	0

LINEA FANGHI Valori medi annuali

<u>Parametri</u>	<u>Unità di</u> <u>misura</u>	Ossidazione
Solidi Sospesi Totali	[g/l]	2,4
Solidi Sospesi Volatili	[% s.s.]	58,9
Solidi Sospesi Volatili	[g/l]	1,4

		Ispessimento
Residuo secco a 105°C	[%]	1,1
Solidi Volatili a 550°C	[% s.s.]	30,9
Cromo totale	[mg/kg SS]	101,2
Nichel	[mg/kg SS]	77,0
Piombo	[mg/kg SS]	119,8
Rame	[mg/kg SS]	490
Zinco	[mg/kg SS]	1500

^(*) Al fine del calcolo delle medie, nei casi in cui le analisi hanno riscontrato concentrazioni inferiori a limiti di rilevabilità, sono stati utilizzati valori pari alla metà di tali limiti.



Comune CASTELVETRO

Depuratore LEVIZZANO

Tipologia A fanghi attivi in vasca unica

Anno di avviamento 1986

Corpo idrico ricettore Torrente Nizzola

DATI TECNICI GENERALI E DI PROCESSO

Parametri di processo		Valori di progetto	Val. medi annuali	Disponib. teorica
Abitanti equivalenti Portata totale trattata	m³/ anno	800 58400	82 31989	718 26411
Portata media trattata	m ³ /d	160	88	72
Carico di COD Carico di BOD	kg COD / d kg BOD / d	106 48	12 5	93 43
T. ritenz. idraul. tot.(su Q15) T. ritenz. idraul. ox.(su Q15)	h h	16,7 16,7	30,5 30,5	
Carico del fango	kg BOD / kg SST x	0,08	0,01	
Solidi sospesi in ossidazione Produzione di fango	kg / m³ kg SS / anno	3,4 85775	2,4 113	
Conc. del fango ispessito	%	5,0	1,1	
Produzione di fango ispessito Energia elettrica impiegata	t / anno kWh / anno	1716	10,41 96166	
Energia elettrica impiegata	kWh / m ³		3,01	



SOLLEVAMENTI FOGNARI

Complessivamente, nel reticolo sono presenti 7 impianti di sollevamento, che sono stati controllati con frequenza mensile e sottoposti ad interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria finalizzati a mantenerli sempre in efficienza.

Codice Hera	Nome e ubicazione Impianto
CV-S1	CA' DI SOLA - VIA STATALE/PONTE SUL GUERRO
CV-S2	LEVIZZANO – VIA BEDINE
CV-S3	SOLIGNANO – VIA DEL CRISTO
CV-S4	SOLIGNANO – VIA FORNACI
CV-S5	SOLIGNANO – VIA DEL VENTO
CV/S6	SOLIGNANO – VIA DELLA VITE
CV/S7	SOLIGNANO – VIA CAVALIERA

Quando tali interventi o la temporanea sospensione nell'erogazione dell'energia elettrica hanno comportato l'arresto parziale o totale della funzionalità degli impianti di sollevamento sono state inviate alla Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) della Provincia di Modena ed all'ARPAE le necessarie comunicazioni.

In particolare tutti i sollevamenti sono stati sottoposti ad almeno un intervento di pulizia con autospurgo nel corso dell'anno.

Elenco principali interventi di manutenzione straordinaria:

IMPIANTO	Sezione	DESCRIZIONE LAVORO ESEGUITO
FSCV02	Sollevamento fognario	Ripristino supporti pali guida pompe
FSCV01	Sollevamento fognario	Riparazione tubazione di mandata pompa

Elenco fermi impianto:

IMPIANTO	Data	Durata fermate parziali	Durata fermate totali	DESCRIZIONE MOTIVAZIONE
FSCV05	31/01/2022		5 h	Avaria al sistema di regolazione mediante galleggianti per materiale grossolano intrappolato tra gli stessi
FSCVO6	27/03/2022	2 h		Interruzione del servizio di erogazione di energia elettrica da parte dell'ente fornitore
FSCVO1	20/04/2022	5 h		Rottura collettore di mandata pompe sollevamento
FSCV05	05/05/2022	2 h		Avaria del contatore di alimentazione EE
FSCV05	26/10/2022	15 h 45 min		Interruzione del servizio di erogazione di energia elettrica da parte dell'ente fornitore



DATI E CENNI SULLA GESTIONE DELLA RETE FOGNARIA DEL COMUNE DI CASTELVETRO DI MODENA

La rete fognaria di Castelvetro è, ad esclusione di pochi tratti di recente realizzazione, prevalentemente di tipo misto. Nell'attività di valutazione dei nuovi progetti e delle nuove urbanizzazioni si è cercato, per quanto possibile, di differenziare la rete realizzando condotti di acque nere distinti da quelli di acque bianche.

Anche nella valutazione degli allacciamenti di nuova realizzazione si è cercato di recapitare direttamente nel reticolo idrografico superficiale le acque bianche per ridurre il carico idraulico sulla rete esistente (nel rispetto delle competenze e richieste tecniche degli Enti preposti alla gestione del reticolo idrografico superficiale).

MANUTENZIONE ORDINARIA.

Nel 2022 sono stati realizzati interventi di:

- Pronto intervento in occasione di forti precipitazioni atmosferiche: n° 2 interventi;
- Verifica degli allacciamenti fognari e ricerca condotti mediante traccianti, sistemi sonori e sonda trasmittente segnali radio;
- Adeguati spurghi periodici e straordinari su tratti di condotti fognari problematici, in particolare sono stati eseguiti n° 2 interventi d'espurgo;
- Verifica ed eliminazione problematiche inerenti rete fognaria, caditoie e manufatti accessori per un totale di n° **15** segnalazioni risolte;
- Censimento e verifica delle condotte fognarie pubbliche e il loro stato di conservazione;
- Ripristino idraulico di condotti fognari: n° 2 (cedimenti o crolli);
- Sostituzione e ripristino botole: n° **4** interventi di sostituzione botole.

La pulizia delle caditoie e delle griglie per la raccolta delle acque piovane è stata realizzata fra Giugno e Ottobre, e ha comportato, come da Disciplinare ATO, una pulizia su base annua dei manufatti di raccolta delle acque di origine meteorica privi di cassetta di selezione e che insistono su una tipologia di pozzetto del tipo autosifonato, ovvero con sifone integrato nella struttura del pozzetto stesso e due pulizie su base annua di tutte le altre tipologie di manufatti di raccolta delle acque di origine meteorica:

Numero caditoie pulite	Numero griglie pulite	Metri effettuati
2271	24	259

Nel 2022 sono stati eseguiti interventi di sostituzione/bonifica sulle reti pluviali e realizzazione nuovi tratti di rete acque bianche:

- realizzazione griglia n. 1.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED ESTENDIMENTI

Hera S.p.A., in collaborazione con il Comune di Castelvetro e l'Agenzia d'Ambito, ha provveduto alla realizzazione delle opere previste nel Piano di investimenti per l'anno 2022. All'interno del Piano hanno trovato finanziamento alcuni interventi di manutenzione



straordinaria legati ad opere di rinnovo o adeguamento della rete esistente, e alcuni interventi legati a specifici progetti di potenziamento o realizzazione di nuove infrastrutture.

Interventi di estendimento/nuove realizzazioni:

- Realizzazione nuovo grigliato Via Cavedonni-Loc.Levizzano

IMPIANTI DI TRATTAMENTO PRIMARI (TIPO IMHOFF)

Nel territorio comunale di Castelvetro di Modena sono presenti n° 2 impianti primari autorizzati allo scarico dalla Provincia di Modena con determina dirigenziale di cui uno come scarico da impianto primario l'altro in attesa di modifica autorizzazione allo scarico da non trattato ad impianto primario. Come previsto dalle autorizzazioni questi impianti sono soggetti a verifiche periodiche ed è prevista una pulizia annuale degli stessi; per il 2022 è stato asportato un quantitativo totale di 5,74 t.

Segue l'elenco degli impianti:

Denominazione impianti	Tipologia	Bacino di fognatura
8 Sant'Eusebio	fossa lmhoff	8
Cà Montanari (richiesta modifica)	fossa Imhoff ex non trattato	n.a.

SCOLMATORI

L'elenco degli scolmatori esistenti con le relative caratteristiche idrauliche è quello risultante dalla tabella seguente:

Donominaziono impianti	Rapporto	Bacino di
Denominazione impianti	diluizione	fognatura
1-1 Depuratore	10	1
1-2 Via per Modena	10	1
1-3 Via Destra Guerro	10	1
1-4 Via Buonarroti	4	1
1-5 Via Bixio	10	1
1-6 Via Garibaldi	10	1
1-8 Via Chierichina	10	1
1-9 Via Gramsci	10	1
1-10 Ponte Vecchio	10	1
1-11 Via San Polo	10	1
1-12 Via Vivaldi	10	1
1-13 Lottizzazione Giardino	10	1
5-1 Via Statale lato sud	10	5
5-2 Via Fornaci	3	5
5-3 Via Del Vento	15	5
5-4 Via Del Cristo	20	5
5-5 Via Statale lato Nord	4	5
5-6 Via Tiepido	5	5
3-1 Zanarini	20	3



3-2 Via Volta	20	3
3-4 Via Galvani	20	3
3-5 Cà Rossa	20	3
3-6 S.P. 569 - Ponte sul Guerro	3,5	3
7-1 Via Sapiana	10	7
7-2 Via Carantano	10	7

Manutenzione ordinaria

Tutti gli scolmatori sono stati oggetto di regolare attività di ispezione e pulizia periodica; in particolare con frequenza mensile (per alcuni manufatti quindicinale) o dopo ogni pioggia di media – forte intensità si è provveduto al controllo degli scolmatori di piena ed alla eventuale pulizia. In diversi casi sono stati necessari interventi di pulizia, manutenzione e sono state eliminate alcune occlusioni che impedivano il regolare deflusso delle acque reflue. I risultati dell'attività di ispezione e controllo sono stati archiviati e sono stati riportati sul registro di controllo per Arpae, ente preposto al controllo del regolare funzionamento degli scolmatori.

Scarichi industriali Castelvetro 2022

Nel corso del 2022 Hera S.p.A. ha avuto la funzione di controllo degli scarichi industriali, rilascio pareri di competenza per Autorizzazioni allo scarico e calcolo dei canoni industriali. Nel corso dell'anno questo servizio ha emesso per il Comune di Castelvetro 2 pareri riguardanti lo scarico in pubblica fognatura.

L'istruttoria delle pratiche ha richiesto la valutazione degli elaborati presentati e in taluni casi il confronto con i tecnici dell'azienda.

In diversi casi sono stati richiesti chiarimenti, integrazioni e modifiche ai progetti, mentre in altri sono state imposte prescrizioni particolari successivamente verificate dal Servizio.

Nel corso dell'anno Hera ha raccolto per le attività produttive le dichiarazioni relative ai bilanci idrici di competenza 2021 (anno precedente), procedendo al controllo:

- delle quantità degli approvvigionamenti sia da acquedotto che autonomi da altre fonti;
- delle quantità di scarichi effettuati in pubblica fognatura;
- delle caratteristiche qualitative degli scarichi attraverso analisi effettuate su campionamenti eseguiti da laboratori certificati incaricati dalle ditte stesse.

Il servizio ha inoltre effettuato propri controlli analitici degli scarichi industriali come previsto dall' Art. 76 del RSII ATO 4 e dalla DGR 1480/10 (Programma annuale dei controlli sugli scarichi delle acque reflue industriali) e dalla Del AEEGSII 665/17 al fine del calcolo della tariffa, del controllo dei limiti autorizzati e del buon funzionamento del depuratore terminale. Nel corso del 2022 Hera spa ha effettuato per le aziende del Comune di Castelvetro 17 controlli analitici dello scarico a seguito di 17 sopralluoghi eseguiti a tal fine. Negli stessi controlli abbiamo riscontrato 4 casi di superamenti dei limiti autorizzati.

I fuori limite sono stati comunicati all'amministrazione competente.

