

Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

Bologna 27 Dicembre 2019

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Con la presente si dichiara che gli impianti di trattamento a servizio del piazzale macerie e dell'area stoccaggio materie, rispettivamente Scarico 1 e scarico 2, dello stabilimento di Castel Guelfo, via chiusa 8, sono stati regolarmente controllati e mantenuti, due volte all'anno per le visite ed una volta all'anno per le analisi.

Gli impianti funzionano correttamente e l'ultima visita effettuata risale al giorno 19 Dicembre del 2019.

Per quanto riguarda l'impianto di trattamento dei reflui di scarico dei bagni, il suo utilizzo è così limitato che non si riscontra la necessità di pulizia della fossa imhoff n'è tantomeno del filtro percolatore.

L'impianto di trattamento delle acque di pioggia raccolte del parcheggio esterno non viene ad oggi gestito in quanto il parcheggio non viene utilizzato.

La Ditta
Alberto di Bari



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: Disoleatore area stoccaggio

DATA PRELIEVO: **17/05/2019** DATA ESECUZIONE ANALISI: **20/05/2019**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	43	<80	mg/l
COD	76	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,05	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	APAT 5160/03



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **17/05/2019**

DATA ESECUZIONE ANALISI: **20/05/2019**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,3	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	22	<80	mg/l
COD	66	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,05	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	APAT 5160/03



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: Disoleatore area stoccaggio

DATA PRELIEVO: **19/12/2019** DATA ESECUZIONE ANALISI: **20/12/2019**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,8	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	77	<80	mg/l
COD	93	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,05	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	APAT 5160/03



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **19/12/2019**

DATA ESECUZIONE ANALISI: **20/12/2019**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,9	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	13	<80	mg/l
COD	33	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,05	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	APAT 5160/03



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

Bologna 28 Dicembre 2020

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Con la presente si dichiara che gli impianti di trattamento a servizio di:

- linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento delle aree di accesso all'impianto;
- linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali dell'impianto esistente adibiti allo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati;
- linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei due piazzali in calcestruzzo o asfalto adibiti a trattamento dei rifiuti inerti (impianto di vagliatura e frantumazione per rifiuti misti de calcestruzzo ed impianto di vagliatura e frantumazione rifiuti a base terrosa;
- linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale di ampliamento adibito allo stoccaggio delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati

dello stabilimento di Castel Guelfo, via chiusa 8, sono stati regolarmente controllati e mantenuti, due volte all'anno per le visite ed una volta all'anno per le analisi.

Gli impianti funzionano correttamente e l'ultima visita effettuata risale al giorno 22 Dicembre del 2020.

La Ditta

AQUADEP SRL

Via Fontanesi, 14/B - 40139 Bologna
Tel 051.442799 - Fax 051.0822959
Email aquadep@gmail.com
P.I. e C.F. 03614601205

Alberto di Bari



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (A) Area di accesso impianto

DATA PRELIEVO: **22/12/2020** DATA ESECUZIONE ANALISI: **23/12/2020**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	26	<80	mg/l
COD	35	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC ₂₀



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (B) Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **22/12/2020** DATA ESECUZIONE ANALISI: **23/12/2020**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,2	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	13	<80	mg/l
COD	23	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. $\pm 0,02$ PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. $\pm 0,02$
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC ₂₀



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (C) Area trattamento rifiuti

DATA PRELIEVO: **22/12/2020** DATA ESECUZIONE ANALISI: **23/12/2020**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,1	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	15	<80	mg/l
COD	28	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (P) Pozzetto di ispezione e campionamento

DATA PRELIEVO: **22/12/2020** DATA ESECUZIONE ANALISI: **23/12/2020**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	12	<80	mg/l
COD	22	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC ₂₀



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

Bologna 28 Dicembre 2021

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Con la presente si dichiara che gli impianti di trattamento a servizio di:

- (A) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento delle aree di accesso all'impianto;
- (B) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali dell'impianto esistente adibiti allo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati;
- (C) Linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei due piazzali in calcestruzzo o asfalto adibiti a trattamento dei rifiuti inerti (impianto di vagliatura e frantumazione per rifiuti misti de calcestruzzo ed impianto di vagliatura e frantumazione rifiuti a base terrosa;
- (P) pozzetto di ispezione/campionamento posto a valle delle linee (A)+(B)+(C) e della linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale di ampliamento adibito allo stoccaggio delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati

dello stabilimento di Castel Guelfo, via chiusa 8, sono stati regolarmente controllati e mantenuti, due volte all'anno per le visite ed una volta all'anno per le analisi.

Gli impianti funzionano correttamente e l'ultima visita effettuata risale al giorno 21 Dicembre del 2021.

La Ditta
AQUADEP SRL
Alberto di Bari
Via Fontanesi, 14/B - 40139 Bologna
Tel 051.442799 - Fax 051.0822959
Email aquadep@gmail.com
P.I. e C.F. 03614601205

Alberto di Bari



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (A) Area di accesso impianto

DATA PRELIEVO: **21/12/2021** DATA ESECUZIONE ANALISI: **22/12/2021**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,8	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	42	<80	mg/l
COD	28	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. $\pm 0,02$ PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. $\pm 0,02$
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (B) Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **21/12/2021** DATA ESECUZIONE ANALISI: **22/12/2021**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	16	<80	mg/l
COD	33	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. $\pm 0,02$ PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. $\pm 0,02$
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (C) Area trattamenti rifiuti

DATA PRELIEVO: **21/12/2021** DATA ESECUZIONE ANALISI: **22/12/2021**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,9	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	35	<80	mg/l
COD	46	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. $\pm 0,02$ PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. $\pm 0,02$
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC ₂₀



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (P) Pozzetto di ispezione e campionamento

DATA PRELIEVO: **21/12/2021** DATA ESECUZIONE ANALISI: **22/12/2021**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/99 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,2	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	15	<80	mg/l
COD	25	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC ₂₀



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

Bologna 22 Dicembre 2022

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Con la presente si dichiara che gli impianti di trattamento a servizio di:

- (A) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento delle aree di accesso all'impianto;
- (B) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali dell'impianto esistente adibiti allo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati;
- (C) Linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei due piazzali in calcestruzzo o asfalto adibiti a trattamento dei rifiuti inerti (impianto di vagliatura e frantumazione per rifiuti misti de calcestruzzo ed impianto di vagliatura e frantumazione rifiuti a base terrosa;
- (P) pozzetto di ispezione/campionamento posto a valle delle linee (A)+(B)+(C) e della linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale di ampliamento adibito allo stoccaggio delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati

dello stabilimento di Castel Guelfo, via chiusa 8, sono stati regolarmente controllati e mantenuti, due volte all'anno per le visite ed una volta all'anno per le analisi.

Gli impianti funzionano correttamente e l'ultima visita effettuata risale al giorno 20 Dicembre del 2022.

La Ditta
Alberto di Bari



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (A) Area di accesso impianto

DATA PRELIEVO: **20/12/2022** DATA ESECUZIONE ANALISI: **21/12/2022**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,1	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	48	<80	mg/l
COD	35	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (B) Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **20/12/2022** DATA ESECUZIONE ANALISI: **21/12/2022**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,9	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	47	<80	mg/l
COD	85	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5.....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (C) Area trattamenti rifiuti

DATA PRELIEVO: **20/12/2022** DATA ESECUZIONE ANALISI: **21/12/2022**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	6,8	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	28	<80	mg/l
COD	35	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (P) Pozzetto di ispezione e campionamento

DATA PRELIEVO: **20/12/2022** DATA ESECUZIONE ANALISI: **21/12/2022**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,1	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	26	<80	mg/l
COD	48	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
EcoBologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

Bologna 18 Dicembre 2023

OGGETTO: DICHIARAZIONE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO.

Con la presente si dichiara che gli impianti di trattamento a servizio di:

- (A) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento delle aree di accesso all'impianto;
- (B) linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei piazzali dell'impianto esistente adibiti allo stoccaggio dei rifiuti e delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati;
- (C) Linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento dei due piazzali in calcestruzzo o asfalto adibiti a trattamento dei rifiuti inerti (impianto di vagliatura e frantumazione per rifiuti misti de calcestruzzo ed impianto di vagliatura e frantumazione rifiuti a base terrosa;
- (P) pozzetto di ispezione/campionamento posto a valle delle linee (A)+(B)+(C) e della linea di raccolta delle acque meteoriche di dilavamento del piazzale di ampliamento adibito allo stoccaggio delle materie prime secondarie, con pavimentazione in inerti riciclati

dello stabilimento di Castel Guelfo, via chiusa 8, sono stati regolarmente controllati e mantenuti, due volte all'anno per le visite ed una volta all'anno per le analisi.

Gli impianti funzionano correttamente e l'ultima visita effettuata risale al giorno 24 Novembre del 2023.

La Ditta
Alberto di Bari



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (A) Area di accesso impianto

DATA PRELIEVO: **24/11/2023** DATA ESECUZIONE ANALISI: **27/11/2023**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	38	<80	mg/l
COD	33	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (B) Piazzale macerie

DATA PRELIEVO: **24/11/2023**

DATA ESECUZIONE ANALISI: **27/11/2023**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,2	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	43	<80	mg/l
COD	77	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5.....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (C) Area trattamenti rifiuti

DATA PRELIEVO: **24/11/2023** DATA ESECUZIONE ANALISI: **27/11/2023**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	33	<80	mg/l
COD	28	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5.....5,6 mg/l HC20</i>



Spett.le
Eco Bologna srl
Via Chiusa,8
40023 Castel Guelfo (BO)

CERTIFICATO ANALISI ACQUE REFLUE

TITOLARE DELLO SCARICO: **EcoBologna s.r.l.**

TIPO IMPIANTO: (P) Pozzetto di ispezione e campionamento

DATA PRELIEVO: **24/11/2023** DATA ESECUZIONE ANALISI: **27/11/2023**

LUOGO PRELIEVO: **Castel Guelfo, Via Chiusa 8**

PARAMETRI	ESITO	D.L. 152/06 Tab.3 All. 5 Scarico acque superficiali	U.M.
PH	7,2	5,5-9,5	
Solidi Sosp. Totali	38	<80	mg/l
COD	53	<160	mg/l
Idrocarburi Totali	<0,5	<5	mg/l



METODO :

PH	misuratore Ph range 0-14 risol. 0,012 Ph prec. +/-0,02PH
Solidi sospesi tot.	misuratore TDS range 200-200.000 ppm risol. 0,1-100 ppm prec. +/- 0,02
COD	Reagente:test incuv.; Campo di misur. 0-1500 mg/l O ₂ ; Metodo: Bicromato/H ₂ SO ₄
Idrocarburi Totali	<i>Reagente: test incuv.; Campo di misura 0,5.....5,6 mg/l HC20</i>

