



BST S.p.A.

Sede Legale e Uff. Amm.vi: Via Caduti della Liberazione, 57 – 21040 Uboldo (VA) – ITALIA
Tel Uff.: 02.964.12.1 – Fax: 02.964.12.307
R.E.A. VA 262066 – Registro Imprese di Varese 02528120617
Partita IVA e Codice Fiscale: 02528120617 – Cap. Soc. 10.495.800 Euro i.v.
Sede Operativa: 81020 S.Marco Evangelista (CE) – S.S. 87, km 20,700
Tel.: 0823.221.111 – Fax: 0823.221.403
Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento di SICAD S.p.A.

Caserta, 27/10/2020

Spett.le
REGIONE CAMPANIA
Settore Provinciale Ecologia
Viale Carlo III, Presso EX C.I.A.P.I.
81020 – San Nicola la Strada(CE)

uod.501707@pec.regione.campania.it;

e p.c.
Ill.mo Sig. **SINDACO** del Comune di
S. Marco Evangelista (CE)

protocollo@pec.comune.sanmarcoevangelista.ce.it

Spett.le
A.R.P.A.C.
Settore Provinciale Ecologia
Via Arena, Loc. S. Benedetto
81100 – Caserta

arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

Spett.le
Provincia di Caserta
Via Lamberti (ex area Saint Gobain)
81100 – Caserta

protocollo@pec.provincia.caserta.it

OGGETTO: Inoltro autocontrolli scarico prima pioggia ed acque pozzo in ingresso

La società BST S.p.A. con sede legale a Uboldo (VA), Via Caduti della Liberazione 57 e impianto IPPC sito in San Marco Evangelista (CE) alla SS 87 Km 20,700, qui rappresentata dal Direttore di Stabilimento, gestore dell'impianto IPPC, Ing. Ivan Alberto Viggiani

PREMESSO

- che con D.D. n.223 del 27/09/2011, D.D.n. 123 del 18/07/2013 per modifica non sostanziale, D.D.n.144 del 30/11/2016 per modifica non sostanziale e relativa rettifica D.D.n.14 del 10/02/2017, è stata rilasciata a codesta società BST l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), attività IPPC di cui al codice 6.7.



BST S.p.A.

Sede Legale e Uff. Amm.vi: Via Caduti della Liberazione, 57 – 21040 Uboldo (VA) – ITALIA
Tel Uff: 02.964.12.1 – Fax: 02.964.12.307
R.E.A. VA 262066 – Registro Imprese di Varese 02528120617
Partita IVA e Codice Fiscale: 02528120617 – Cap. Soc. 10.495.800 Euro i.v.
Sede Operativa: 81020 S.Marco Evangelista (CE) – S.S. 87, km 20,700
Tel.: 0823.221.111 – Fax: 0823.221.403
Società soggetta alla attività di direzione e coordinamento di SICAD S.p.A.

INOLTRA

- come da Piano di Monitoraggio e Controllo approvato con D.D.n.14 del 10/02/2017, i risultati degli autocontrolli scarico prima pioggia S2 e acqua di pozzo ingresso BST relativo al mese di Ottobre 2020.

Allegati:

- Cert.8559 del 19.10.2020 (Acqua pozzo ingresso BST)
- Cert.8560 del 20.10.2020 (Scarico acque di prima pioggia S2)

Distinti Saluti

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alm...'. Below the signature, the text 'BST S.p.a.' is printed in a bold, sans-serif font.

BST S.p.a.
Sede Legale e Uff. Amm.vi:
Via Caduti Liberazione, 57 - 21040 UBOLDO (VA)
Sede Operativa: S.S. 87 Km. 20,700
81020 S. MARCO EVANGELISTA (CE)
Cod. Fisc e Part. IVA 02528120617

Rapporto di prova n°	8560	Del	20/10/2020
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>			
Richiedente:	B.S.T. S.p.A. - Via Caduti Liberazione, 57 - 21040 Uboldo (VA).		
Produttore:	B.S.T. S.p.A. - S.S. 87 Km. 20,700 - 81020 S. Marco Evangelista (CE).		
Luogo di campionamento:	S.S. 87 Km. 20,700 - 81020 S. Marco Evangelista (CE).		
Ciclo di lavorazione**:	Verifica conformità acque di scarico in pubblica fognatura.		
Etichetta campione**:	Acque di scarico, acque di prima pioggia. Punto di prelievo: Pozzetto S2.		
Prelievo effettuato da:	Prelievo effettuato da personale tecnico della Ermete S.r.l. in data 12 Ottobre 2020 alle ore 10:00. Rif.to ns verbale di campionamento n° 1159/SC.		
Modalità di campionamento*:	APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.		
Confezionamento:	Bottiglie in vetro e contenitori in polietilene termostatati alla temperatura di 4°C durante il trasporto sino al laboratorio.		
Data accettazione:	12/10/2020		
Data inizio prove:	12/10/2020		
Data fine prove:	20/10/2020		

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Unità di misura	Risultati analitici	Limite Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria -	Metodo
pH	Unità di pH	6,1	5,5-9,5	APAT CNR IRSA 2060 MAN 29 2003
Solidi sospesi totali *	mg/L	12	≤200	APAT CNR IRSA 2090 MAN 29 2003
Domanda Biologica di Ossigeno - BOD5 (come O2) *	mg/L	8	≤250	APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD (come O2)	mg/L	22	≤500	APAT CNR IRSA 5130 MAN 29 2003
Idrocarburi totali*	mg/L	<0,5	≤10	UNI EN ISO 9377-2:2002
Cloruri*	mg/L	122,2	≤1200	UNI EN ISO 10304-1:2009
Solventi organici aromatici*	mg/L	<0,01	≤0,4	APAT CNR IRSA 5140

(**) Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come riportato dal verbale di campionamento e/o verbale di ricezione.

PARERI ED INTERPRETAZIONI - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO - NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

In base al momento del prelievo ed ai risultati analitici relativi ai parametri investigati, il campione in esame rispetta i valori limite previsti delle tabelle Tab. 3 D.Lgs. 152 del 3 aprile 2006 All. 5 parte Terza - Scarico in rete fognaria.

Note (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA):

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Ermete S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Ermete S.r.l.

Il recupero non è riportato nel RdP in quanto non utilizzato nella valutazione del risultato analitico.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

n.a = non applicabile

n.d. = non determinato

Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

p/Il Responsabile



O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania
C = IT

Rapporto di prova n°		8559		Del		19/10/2020	
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>							
Richiedente:		B.S.T. S.p.A. - Via Caduti Liberazione, 57 - 21040 Uboldo (VA).					
Produttore:		B.S.T. S.p.A. - S.S. 87 Km. 20,700 - 81020 S. Marco Evangelista (CE).					
Luogo di campionamento:		S.S. 87 Km. 20,700 - 81020 S. Marco Evangelista (CE).					
Ciclo di lavorazione:		Verifica conformità secondo Tab. 2 - Allegato 5 - Parte IV.					
Etichetta campione:		Acque di pozzo.					
Imballaggio:		Bottiglie in PE.					
Procedura di Campionamento:		Campione prelevato da personale tecnico del laboratorio Ermete S.r.l. in data 12 Ottobre 2020 alle ore 09:30. Rif.to ns. verbale di campionamento n° 1158/SC.					
Modalità di campionamento:		APAT IRSA 1030 - Campione Istantaneo.					
Data accettazione:		12/10/2020					
Data Inizio Prove:		12/10/2020					
Data Termine Prove:		19/10/2020					
PARAMETRI	Risultato analitico	Unità di misura	Limite di rilevabilità	Preparativa	Metodo	Tecnica analitica	Limiti Tab. 2 All. 5 Titolo V Parte IV D.L. 03/04/2006 n° 152
Benzene	<0,03	µg/l	0,03	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	1
Etilbenzene	<0,03	µg/l	0,03	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	50
Stirene	<0,2	µg/l	0,2	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	25
Toluene	<0,08	µg/l	0,08	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	15
Para-Xilene	<0,06	µg/l	0,06	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	10
Sommatoria alifatici clorurati cancerogeni	<0,3	µg/l	-	-	Calcolo	-	10
Clorometano	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	1,5
Triclorometano	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,15
Cloruro di vinile	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,5
1,2-Dicloroetano	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	3
1,1-Dicloroetilene	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,05
Tricloroetilene	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	1,5
Tetracloroetilene	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	1,1
Esaclorobutadiene	<0,04	µg/l	0,04	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,15
1,1 Dicloroetano	<0,05	µg/l	0,05	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	810
1,2 Dicloroetilene	<0,06	µg/l	0,06	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	60
1,2-Dicloropropano	<0,05	µg/l	0,05	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,15
1,1,2-Tricloroetano	<0,05	µg/l	0,05	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,2
1,2,3-Tricloropropano	<0,0005	µg/l	0,0005	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,001
1,1,2,2-Tetracloroetano	<0,001	µg/l	0,001	EPA 5030B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,05
Tribromometano	<0,05	µg/l	0,05	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,3
1,2, Dibromoetano	<0,0005	µg/l	0,0005	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,001
Bromodichlorometano	<0,03	µg/l	0,03	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,17
Dibromoclorometano	<0,07	µg/l	0,07	EPA 5030 B	EPA 8260 B/96	GC-MS	0,13
GIUDIZIO							
In base al momento del campionamento, sulla base dei risultati analitici il campione di acqua analizzato rispetta i limiti previsti dalla Tab. 2 All. 5 Titolo V parte IV del D.L. 03/04/2006 n° 152.							

Firmato digitalmente da
Ugo Caruso

p/Il Responsabile
scritta
di copertura K=2.



O = Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania
C = IT