

AUTORITÀ DI AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE N.1
CAMPANIA - "CALORE IRPINO"

MODULISTICA

RICHIESTA PARERE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA

FOGNATURA (ART. 124 C.7 DEL DLGS 152/2006 E SS.MM.II.)

**NELL'AMBITO DEL PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE
UNICA DI CUI AL D.LGS 152/2006 (ES. ART. 208, AIA, ETC..)**

Rev.1 Sett 2017



Non soggetta ad imposta di bollo

Spett. Le **A.A.T.O. 1 CALORE IRPINO**
Casa della Cultura V. Hugo
Via Seminario
83100 - Avellino

OGGETTO: **AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 152/2006 (ES. ART. 208, AIA, ETC..).**

RICHIESTA PARERE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA (AI SENSI DELL' ART 124 COMMA 7 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.)

Il sottoscritto/a

C.F.

nato a

Prov.

residente a

Prov.

tel.

fax

E-mail

in qualità di legale rappresentante, titolare, altro

AMMINISTRATORE

della Ditta denominata **CUSTOM PERFORMANCE BULLETTTS S.R.L.**

con sede legale nel Comune di

via

Codice Fiscale/ Partita IVA della Ditta

tel.

Fax

Pec (obbligatoria)

PER L'INSEDIAMENTO DA CUI HA ORIGINE LO SCARICO

sito nel Comune di AVELLINO Prov. AV CAP 83100
in via VIA PIANODARDINE n. SNC
censito al catasto terreni , catasto fabbricati al foglio di mappa 8 del Comune di
AVELLINO particella/e 151 sub. 39
per l'attività di (Descrizione attività svolta): IMPIANTO DI RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON

CHIEDE IL RILASCIO DEL PARERE PER L'AUTORIZZAZIONE

allo scarico delle acque reflue in pubblica fognatura (art. 124 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)
nell'ambito del procedimento di AUTORIZZAZIONE UNICA (ES. ART. 208, AIA, ETC..)

DICHIARAZIONI CONCLUSIVE

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni fornite nel presente modulo hanno validità di DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai sensi degli art. 45 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. e consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 nonchè la decadenza dai benefici conseguenti,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, quanto segue:

1. Che le informazioni contenute nella presente richiesta e nella documentazione allegata corrispondono allo stato reale dell'insediamento per il quale si richiede l'autorizzazione;
2. Che la propria attività ricade nell'ambito di applicazione di cui all'art. 1 del DPR 59/2013;
3. Che le relazioni e planimetrie allegate alla presente domanda descrivono lo stato dell'insediamento per il quale si richiede il parere;
4. Che la copia dell'atto o documento, sotto indicato ed allegato alla presente è conforme all'originale;
5. Di essere a conoscenza che sono previste spese per l'istruttoria della pratica da versarsi prima del rilascio del parere di competenza.

Il sottoscritto DICHIARA, inoltre, che per l'esercizio dell'attività da cui si originano gli scarichi di cui alla presente richiesta, sono rispettati:

- il vigente Regolamento del servizio di fognatura e di depurazione del Gestore;
- i regolamenti di polizia urbana;
- i regolamenti igienico sanitari;

- i regolamenti edilizi;
- le normative edilizie e quelle relative alle destinazioni d'uso;
- la compatibilità ambientale dell'attività.

Letto, confermato e sottoscritto.

luogo

li 23-05-2018
data

Custom Performance Bullets S.r.l.

Il Titolare dello scarico
(timbro e firma)

Il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali e/o sensibili ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e prende atto delle informazioni di cui all'art.

luogo

li 23-05-2018
data

Il Titolare dello scarico
(timbro e firma)

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, allega copia fotostatica non autenticata di valido documento di riconoscimento del titolare dello scarico.

Modulistica Firmata Digitalmente (D.Lgs. N° 82 Del 7 MARZO 2005 e ss.mm.ii.)

Riquadro per l'apposizione della firma digitale



ELENCO DOCUMENTAZIONE ALLEGATA (barrare le caselle corrispondenti)

- **ISTANZA** (Modulo - Autorizzazione Unica Rev. 1)
- **SCHEDA DI RILEVAMENTO** debitamente compilata in ogni sua parte e firmata dal richiedente e dal tecnico consulente abilitato ed iscritto al relativo Albo professionale (Modulo Allegato 1 Scheda di Rilevamento);
- **Relazione tecnico-illustrativa, asseverata** da tecnico abilitato ed iscritto al relativo Albo professionale, corredata di complete indicazioni su:
 - a) Fonti di approvvigionamento (In caso di approvvigionamento autonomo allegare copia della Concessione alla derivazione idrica da pozzi, sorgenti, corpi di acqua superficiali etc.);
 - b) Descrizione del ciclo produttivo nonché delle apparecchiature impiegati nel medesimo ciclo nei sistemi di scarico e delle fasi che generano acque reflue, corredata dai relativi grafici;
 - c) Tipologia di acque scaricate (acque da servizi igienici, acque di lavorazione, acque di prima pioggia/dilavamento piazzali, acque bianche);
 - d) Caratteristiche qualitative dello scarico, parametri delle acque scaricate in relazione alla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte Terza del D.lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
 - e) Presenza di cicli produttivi di cui alla Tabella 3/A dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs 152/06. In questo caso integrare la relazione tecnica con le seguenti informazioni:
 - Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo e quello complessivo;
 - Capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta produzione o trasformazione o utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria, moltiplicata per i numeri massimi di ore lavorative giornaliere e di giorni lavorativi.
 - f) Presenza di attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla Parte Terza del D.Lgs. 152/06;
 - g) Volume annuo di acqua da scaricare;
 - h) Tipologia del ricettore;
 - i) Sistema complessivo dello scarico corredata dei grafici necessari, in formato A4/A3, comprendente:
 - Planimetrie di dettaglio dei luoghi e delle opere, allo stato attuale e di progetto, in scala almeno 1/100, con chiara indicazione, a colori e con opportuna legenda delle destinazione funzionale dei locali e delle apparecchiature e/o macchinari ivi presenti; dei punti di prelievo di acqua, del percorso della rete di scarico con rappresentazione di griglie, pozzetti, punti di recapito in pubblica fognatura e quant'altro necessario ad una chiara rappresentazione del sistema di scarico.
 - Corografia rappresentante la localizzazione dell'azienda.
 - Descrizione dei Sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione, lo schema di funzionamento dell'impianto di depurazione, le dimensioni delle vasche di raccolta e/o trattamento acque reflue e dell'impianto di smaltimento, la presenza/assenza di by-pass nei sistemi di depurazione;
 - Descrizione dei Sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia, lo schema di funzionamento, le dimensioni delle vasche di raccolta e/o trattamento acque reflue, la presenza/assenza di by-pass;
 - j) Ubicazione del pozzetto di controllo;
 - k) Sistema di misurazione del flusso degli scarichi, ove prescritto;





- l) Modalità di smaltimento ai sensi di legge degli eventuali rifiuti provenienti dal ciclo produttivo.
- Certificato di agibilità;
 - Attestato di regolare allacciamento alla rete idrica o copia della fattura della fornitura idrica;
 - In caso di apparecchiature installate, tipo misuratori di portata e/o sistemi automatici per campionamento dei reflui, va consegnata copia del contratto di manutenzione ordinaria e straordinaria con ditta installatrice e /o specializzata, che preveda una verifica **semestrale** di regolare funzionamento attestato con apposito verbale di intervento;
 - In caso di presenza di un impianto di pretrattamento, va consegnata copia del contratto di manutenzione ordinaria e straordinaria con ditta installatrice e /o specializzata, che preveda verifiche di regolare funzionamento, attestate con apposito verbale di intervento, con cadenza:
 - annuale per impianti di tipo fisico;
 - semestrale per impianti di tipo chimico/fisico;
 - quadrimestrale per impianti di tipo biologico;
 - Copia del contratto con ditta autorizzata dalla Regione Campania per lo stoccaggio, il prelievo, il trasporto e lo smaltimento rifiuti liquidi e/o solidi prodotti. *(Nel caso di nuova attività deve essere comunque consegnato un contratto preliminare attestante l'impegno del richiedente a conferire alla ditta autorizzata);*
 - Versamento mediante bonifico bancario sul conto corrente presso Banca Popolare Dell'Emilia Romagna, IBAN IT 58 Z 0538715102000001324466, per l'importo di cui alla tabella 2 del "Regolamento per le autorizzazioni agli scarichi nelle pubbliche fognature" pubblicato nell'Area Tecnica del sito internet www.atocaloreirpino.it ;
 - Copia fotostatica non autenticata di valido documento di riconoscimento del titolare dell'attività e del tecnico incaricato;

N.B.: La documentazione va trasmessa a mezzo pec o in triplice copia originale.



Allegato 1

SCHEDA DI RILEVAMENTO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA UTENZE "NON RESIDENZIALI"

SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DELL'INSEDIAMENTO

Denominazione impianto / stabilimento / attività : CUSTOM PERFORMANCE BULLETTTS S.R.L.

Sito nel Comune di AVELLINO Provincia : AV

Indirizzo: VIA PIANODARDINE Civ. : SNC C.A.P. : 83100

Attività svolta : RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON

Dati Catastali :

Foglio	Sezione	Particelle	Subalterni
8		151	39

SEZIONE 2 - COORDINATE GEOGRAFICHE DELL'INSEDIAMENTO E DEI PUNTI DI SCARICO (WGS-84)

		NORD			EST		
		Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi
Coordinate Insediamento :		40	56	01.7	14	49	20.1
Coordinate Punti Di Scarico :		Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi
Cod. ID*	SC1						
Cod. ID*	SC2	40	55	59.8	14	49	18.7
Cod. ID*							
Cod. ID*							

*: Il Cod. id individua, sulla planimetria allegata, la posizione esatta del punto di scarico dell'attività

SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE DELL'ATTIVITÀ SVOLTA E DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

■ L'attività svolta presso l'insediamento di cui alla precedente SEZIONE 1 appartiene alla seguente categoria economica come da classificazione delle attività economiche – ATECO2007:

- A Agricoltura, silvicoltura pesca
- B Estrazione di minerali da cave e miniere
- C Attività manifatturiere
- D Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata
- E Fornitura di acqua; reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento
- F Costruzioni
- G Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di autoveicoli e motocicli
- H Trasporto e magazzinaggio
- I Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione
- J Servizi di informazione e comunicazione
- K Attività finanziarie e assicurative
- L Attività immobiliari
- M Attività professionali, scientifiche e tecniche
- N Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese
- P Istruzione
- Q Sanità e assistenza sociale
- R Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento
- S Altre attività di servizi

CODICE ATECO completo: _____ - _____ - _____

Categoria ISTAT: _____ Codice ISTAT _____ N° di Addetti 2

■ le aree presenti nell'insediamento hanno le seguenti destinazioni d'uso:

Le AREE INTERNE sono così suddivise:

Superficie coperta (mq.) 182 di cui uffici e servizi (mq.) 22 e attività produttive (mq.) 160

Per le AREE ESTERNE dichiara:

che non ci sono aree pertinenziali all'attività;

che le aree pertinenziali, così composte:

Superficie scoperta (mq.) 760 di cui impermeabilizzata (mq.) 760

Sono adibite a RECUPERO RIFIUTI PERICOLOSI E NON



- L'attività, nel caso di produzione di semilavorati o prodotti finiti, ha le seguenti caratteristiche:

Elenco principali produzioni: M.P.S.

Elenco principali materie prime: RIFIUTI Quantità: 3000Ton/anno

Numero Mesi Lavorativi Annuì	Media Giornate Lavorative Settimanali	Numero Turni Lavorativi Giornalieri	Numero Turni Lavorativi Settimanali
12	6	1	6

SEZIONE 4 - CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- le tipologie di scarichi conferiti in fognatura da parte l'insediamento sono le seguenti:

ACQUE PROVENIENTI DA SERVIZI IGIENICI

ACQUE REFLUE DEL CICLO PRODUTTIVO

ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO (di prima pioggia, di seconda pioggia, ecc..)

ALTRO _____

e sono descritte e quantizzate nella relazione tecnica allegata alla domanda.

- lo scarico prodotto viene conferito in fognatura attraverso i seguenti allacci:

Cod.ID Su pianta reti	Tipologia Acque	Denominazione Elemento Ricettore	Fogna Bianca	Fogna Mista	Fogna Nera
SC1	ACQUE DO <input checked="" type="checkbox"/>	FOGNATURA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SC2	ACQUE PRI <input checked="" type="checkbox"/>	FOGNATURA	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- i quantitativi di acque reflue conferite in fognatura sono così ripartiti:

	Portata annua dello scarico (m ³ /anno)
ACQUE PROVENIENTI DA SERVIZI IGIENICI	96
ACQUE REFLUE DEL CICLO PRODUTTIVO	
ACQUE REFLUE METEORICHE DI DILAVAMENTO (prima pioggia)	228
ALTRO	
PORTATA TOTALE:	324



- La portata acque meteoriche di dilavamento non reflue:

	<i>(m³/anno)</i>
ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO NON REFLUE (es. seconda pioggia, dilavamento superfici adibite a tetto)	353,46
TOTALE PORTATA ACQUE DI DILAVAMENTO NON REFLUE:	353,46

- Lo scarico presenta la seguente attività media annua:

Ore giornaliere	Giorni a settimana	Mesi all'anno
1	6	12

- I valori medi rappresentativi dei parametri qualitativi dello scarico:

- Sono quelli indicati nel referto analitico allegato alla presente istanza;
- Saranno desumibili dal referto analitico predisposto nel corso dell'istruttoria dal Soggetto Gestore, se da esso ritenute necessarie, con oneri a carico del richiedente;
- Hanno le caratteristiche qualitative indicate nella seguente tabella:

Parametro	Concentrazione (mg/l)	Parametro	Concentrazione (mg/l)
		SOLFATI	<1000
pH	5.5 - 9.5	CLORURI	<1200
ODORE	NON MOLESTO	AZOTO AMMONIACALE	<15
MATERIALI GROSSI	ASSENTE	AZOTO NITROSO	<0,6
SOLIDI SUSPESI TC	< 80	AZOTO NITRICO	<20
BOD5	<40	IDROCARBURI TOT	<20
COD	<100	TENSIOATTIVI TOT	<2

- Presso l'insediamento:

- NON SONO PRESENTI CICLI PRODUTTIVI** di cui alla **TABELLA 3/A** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.
- SONO PRESENTI CICLI PRODUTTIVI** di cui alla **TABELLA 3/A** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06. In questo caso integrare la relazione tecnica con le seguenti informazioni:
 - Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo e quello complessivo;
 - Capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta produzione o trasformazione o utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria, moltiplicata per i numeri massimi di ore lavorative giornaliere e di giorni lavorativi.

- NON SONO PRESENTI LE SOSTANZE** di cui alla **TABELLA 5** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.

- SONO PRESENTI LE SOSTANZE** di cui alla **TABELLA 5** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.

- NON SONO PRESENTI LE SOSTANZE PRIORITARIE** di cui all'ALLEGATO X della DIRETTIVA 2000/60/CE.

- SONO PRESENTI LE SOSTANZE PRIORITARIE** di cui all'ALLEGATO X della DIRETTIVA 2000/60/CE (indicare in relazione tecnica i kg/a di sostanza scaricata)



SEZIONE 5 - CARATTERISTICHE DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che l'approvvigionamento idrico dell'insediamento è così caratterizzato:

Tipologia Approvvigionamento	Nome Fornitore o Ente Concessionario	Presenza Contatore		Quantità Acqua Fornita (mc/a)
		Si	No	
<input checked="" type="checkbox"/> Fornitura da Acquedotto		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	96
<input type="checkbox"/> Fiume, Canale o lago		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Pozzo, con concessione n° _____ Del _____, allegata in copia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Sorgente, con concessione n° _____ Del _____, allegata in copia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Altro: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale Acqua Impiegata (mc/a):				

Utilizzazione dell'acqua	% Processo	% Servizi	% Raffreddamento	% Altro
Acquedotto	0	100	0	0
Fiume, Canale o Lago				
Pozzo				
Sorgente				
Altre Fonti				

SEZIONE 6 - ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAL CICLO PRODUTTIVO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che i reflui prodotti presso l'insediamento sono conferiti al sistema ricettore :

- SENZA ALCUN TRATTAMENTO
 PREVIO TRATTAMENTO le cui caratteristiche sono descritte nella Relazione tecnica allegata.

SEZIONE 7 - ACQUE DI DILAVAMENTO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- Le acque meteoriche di PRIMA PIOGGIA prodotte dal dilavamento delle superfici presenti presso l'insediamento sono conferite in:
 - PUBBLICA FOGNATURA NERA;
 - PUBBLICA FOGNATURA MISTA;
 - PUBBLICA FOGNATURA BIANCA;



IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE;

SU SUOLO;

ALTRO _____

E vengono scaricate nel sistema ricettore:

SENZA ALCUN PRETRATTAMENTO

PREVIO PRETRATTAMENTO le cui caratteristiche sono descritte nella Relazione tecnica allegata.

- Il volume massimo di acque di prima pioggia che si prevede di conferire annualmente nel sistema ricettore è pari a mc 228 _____ calcolato con il seguente criterio descritto nella relazione tecnica allegata:

Primi 5 mm di precipitazione uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante;

Altro criterio _____

- Le acque meteoriche SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA (ACQUE DI SECONDA PIOGGIA):

NON SONO DEVIATE verso altro recapito;

SONO DEVIATE verso il seguente recapito: _____

- Il deposito di materie prime, prodotti intermedi, prodotti finiti avviene secondo le modalità descritte nella relazione tecnica:

All'interno dello stabilimento;

All'esterno dello stabilimento.

SEZIONE 8 - CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- Il Deposito temporaneo di rifiuti speciali (liquidi e/o solidi) viene effettuato:

All'interno dello stabilimento;

All'esterno dello stabilimento (piazze) secondo le modalità descritte nella relazione tecnica e di cui si allega il contratto di smaltimento.

SEZIONE 9 - TECNICO INCARICATO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che per la redazione della documentazione a supporto della presente istanza di autorizzazione si è avvalso delle prestazioni del seguente tecnico incaricato:

Tecnico Incaricato Società Di Tecnici Incaricati

Nome: _____

Codice Fiscale: _____ Nato il: _____

Nato a: _____ Stato: **ITALIA**

Residente: Comune _____ Provincia: _____ Stato: **ITALIA**

Indirizzo: _____

Ordine Prof.: _____ N° Iscrizione: _____

Cellulare: _____

Posta Elettronica: _____ PEC:

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/00) dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni fornite nel presente modulo hanno validità di DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai sensi degli art. 45 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e Data

Timbro e Firma del Richiedente

Custom Performance Bullets S.r.l.

§

Il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali e/o sensibili ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e prende atto delle informazioni di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/03.

Luogo e Data

Timbro e Firma del Tecnico Incaricato

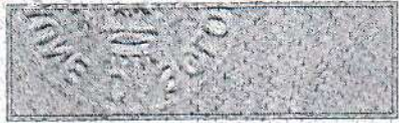
Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, allega copia fotostatica non autenticata di valido documento di riconoscimento del titolare dello scarico e del tecnico incaricato.

Modulistica Firmata Digitalmente (D.Lgs. N° 82 Del 7 MARZO 2005 e ss.mm.ii.)

Riquadro per l'apposizione della firma digitale

Scadenza : 11-05-2025

COMUNE DI SOLFERA
€ 0,26
DIRITTI
SEGRETARIA



IPZS 118 - OGV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI

CARTA D'IDENTITA'

N°

DI

Cognome
 Nome
 nato
 (attestato)
 a
 Città
 Residenza
 Via
 Stato
 Professione

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 180

Capelli Brizzolati

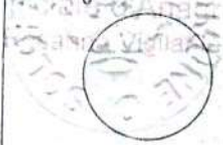
Occhi Verdi

Segni particolari

Firma del titolare
 li 03-10-2014

Impressione del dito indice sinistro

IL SINDACO
 Vigliani
 Sindaco



REPUBLICA ITALIANA
 TESSERA SANITARIA
 CARTA REGIONALE DEI SERVIZI

Codice Fiscale
 Cognome
 Nome

Data di scadenza
 27/06/2022

Luogo di nascita
 Provincia

Data di nascita

Dati sanitari regionali








LABORATORIO DI ANALISI
CHIMICHE MICROBIOLOGICHE

AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE

COMUNE DI AVELLINO

PROVINCIA DI AVELLINO

CUSTOM PERFORMANCE BULLETTTS s.r.l.

VIA PIANODARDINE
83100 AVELLINO (AV)

SITO DI STOCCAGGIO E RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI
ART. 208 D.L.VO 152/06 E SUCC. MOD. ED INT.

RELAZIONE TECNICA

AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DELLE ACQUE
REFLUE IN PUBBLICA FOGNATURA
ART.124 D.LGS. N° 152/06

LUGLIO 2018, REV. 01

INDICE

1	PREMESSA	3
2	SCHEDA GENERALE.....	3
3	DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO	4
4	APPROVVIGIONAMENTO IDRICO.....	5
5	DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO	5
6	SCHEMA A BLOCCHI DEL CICLO PRODUTTIVO.....	6
7	TIPOLOGIA DI ACQUE SCARICATE	6
8	CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE DELLO SCARICO.....	7
9	ACQUE DI SECONDA PIOGGIA.....	7
10	SISTEMA COMPLESSIVO DELLO SCARICO	8
11	TITOLARITA' DELLO SCARICO	9
12	ALLACCIAMENTO ALLA RETE FOGNARIA	10
13	TIPOLOGIA DEL RECETTORE	10
14	SMALTIMENTO RIFIUTI PROVENIENTI DAL CICLO PRODUTTIVO.....	10
15	CONCLUSIONI	10

1 PREMESSA

La ditta Custom Performance Bullets s.r.l., incaricava il sottoscritto Dr. Iannace Carlo Alberto, iscritto all'ordine dei chimici della Campania al n° 1354, di redigere la presente relazione tecnica per ottenere l'autorizzazione allo scarico in fognatura delle acque reflue nell'ambito della procedura per il rilascio dell'autorizzazione unica degli impianti di smaltimento e recupero di rifiuti di cui all'art. 208 e segg. del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. per lavorazioni R4 e messa in riserva R13 di rifiuti non pericolosi, da svolgersi nel Comune di Avellino (AV) in Località Via Pianodardine.

La presente relazione, che annulla e sostituisce la precedente, è revisionata a seguito della nota n. 2018 0385362 del 15/06/2018, rilasciata dalla Giunta Regionale della Campania UOD Autorizzazioni ambientali e rifiuti di Avellino, e per sopraggiunte esigenze societarie per le quali si rinuncia alle operazioni R4 di recupero rifiuti pericolosi, richiedendo l'autorizzazione per i soli rifiuti non pericolosi.

2 SCHEDA GENERALE

Azienda	CUSTOM PERFORMANCE BULLETT S.r.l.
Sede legale:	[REDACTED]
Sede operativa:	Via Pianodardine, 83100 Avellino (AV)
Amministratore Unico:	[REDACTED]
P. IVA:	[REDACTED]
Numero REA:	[REDACTED]
Indirizzo PEC:	[REDACTED]

Tab. 01 Scheda generale Custom Performance Bullets s.r.l.

3 DESCRIZIONE DELL'IMPIANTO

L'impianto sarà localizzato nel Comune di Avellino (AV), nell'area ASI al Foglio n. 8 Particella 1186, avente le seguenti coordinate geografiche: 40.934308, 14.821574.

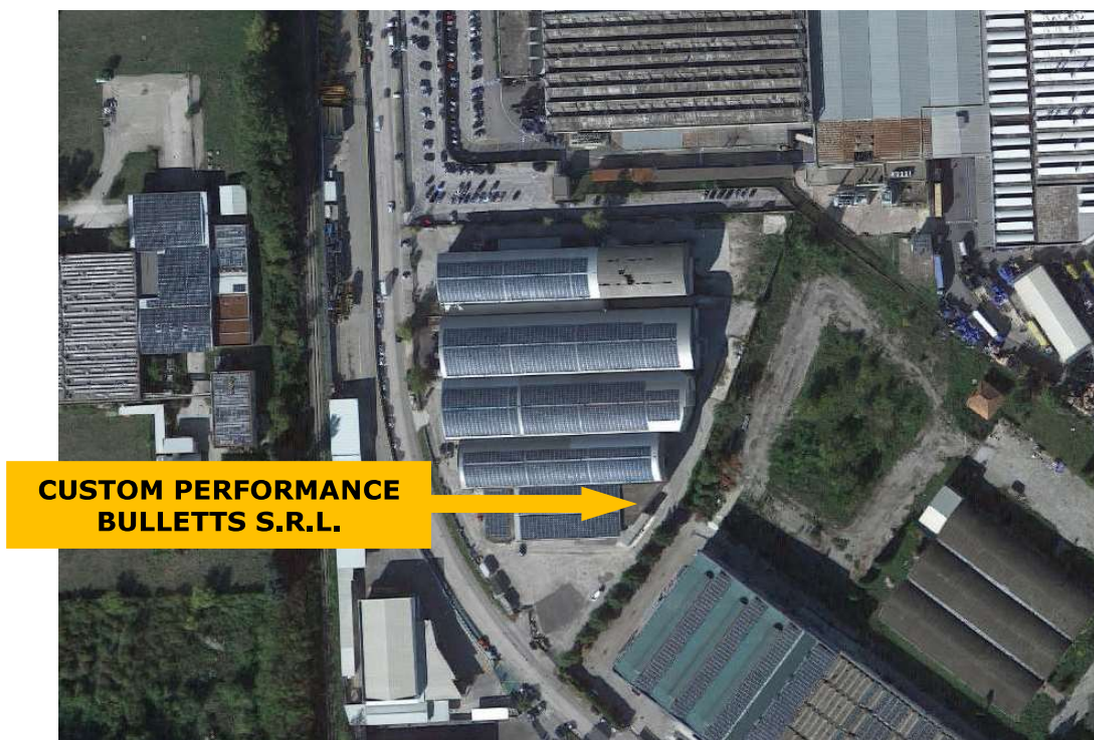


Fig. 01 Localizzazione impianto Custom Performance Bulletts s.r.l.

L'intero complesso occuperà una superficie di mq. 942 e sarà suddivisa in:

1. Area Scoperta, funzionale all'impianto: 760,00 mq;
2. Area Coperta: 182,00 mq di cui:
 - o Settore di conferimento: 30,00 mq;
 - o Area stoccaggio rifiuti: 4,00 mq;
 - o Area di transito e movimentazione: 126,00 mq;
 - o Uffici e servizi per i dipendenti: 22,00 mq

Dall'ingresso, attraverso il piazzale scoperto pavimentato impermeabilizzato, funzionale all'impianto, si raggiungerà l'area, dove saranno effettuate le routinarie prassi di accettazione e di controllo dei rifiuti prima di avviarli allo stoccaggio nelle aree dedicate. La superficie scoperta, presenterà idonea pendenza, tale da convogliare le acque meteoriche in apposite canalette e pozzetti di raccolta all'impianto di trattamento, prima dello scarico in pubblica fognatura.

Il capannone coperto sarà organizzato con locali adibiti ad uso ufficio e servizi igienici per i dipendenti, nonché con aree per svolgere le attività di messa in riserva e recupero rifiuti.

Sarà individuata un'area adibita a settore di conferimento e un'area di messa in riserva R13 dei rifiuti organizzata in aree distinte per singola tipologia di rifiuto opportunamente delimitate. Tali aree saranno contrassegnate da tabelle, ben visibili per dimensione e collocazione, riportanti la modalità di stoccaggio (R13), i codici CER, lo stato fisico e la pericolosità dei rifiuti

stoccati. Nel suddetto capannone sarà individuata l'area di recupero rifiuti R4 in cui saranno posizionati il forno di fusione, il bruciatore e l'impianto di abbattimento delle emissioni in atmosfera. La restante area coperta sarà utilizzata come superficie di movimentazione per il transito degli automezzi e per consentirne un'agevole movimentazione

4 APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

L'alimentazione idrica della struttura sarà garantita dall'acquedotto comunale ed utilizzata per uso potabile, per i servizi igienici ed altri impieghi sanitari. Si stima un approvvigionamento idrico pari a circa 120 mc/anno.

5 DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO

L'attività da svolgersi consisterà nella messa in riserva R13 e nelle attività di recupero R4 di rifiuti non pericolosi. I rifiuti che la ditta intende autorizzare saranno i seguenti.

CER	Descrizione
02 01 10	Rifiuti metallici
12 01 03	Limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi
12 01 04	Polveri e particolato di metalli non ferrosi
15 01 04	Imballaggi metallici
16 01 18	Metalli non ferrosi
17 04 01	Rame, bronzo, Ottone
17 04 03	Piombo
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi
19 12 03	Metalli non ferrosi
20 01 40	Metalli

Tab. 02 Elenco codici CER

Il ciclo produttivo consisterà nelle seguenti attività:

- **Arrivo rifiuto**

I rifiuti saranno prelevati dalle varie attività produttrici con automezzi autorizzati e trasportati all'impianto. Gli addetti all'ufficio accettazione effettueranno le routinarie operazioni di accettazione del carico che consisteranno nel controllo delle autorizzazioni del trasportatore ed eventualmente del produttore e della verifica di conformità del carico. Se tutto risulta essere in regola saranno compilati i documenti necessari al corretto svolgimento dell'accettazione.

- **Stoccaggio rifiuto (R13)**

Gli automezzi che avranno superato le operazioni di accettazione saranno autorizzati allo scarico. I rifiuti in arrivo saranno stoccati nelle apposite aree di messa in riserva R13 opportunamente delimitate tra loro e contrassegnate da cartellonistica e segnaletica. L'azienda privilegerà la movimentazione meccanica per evitare il contatto diretto con i rifiuti.

- **Attività di recupero (R4)**

I rifiuti da avviare alle attività di recupero saranno costituiti quasi esclusivamente da materiali in piombo, quali ad esempio i pallini provenienti dai poligoni da tiro, privati degli eventuali componenti estranei. Al raggiungimento di idonei quantitativi di rifiuti, gli stessi saranno sottoposti al processo di trattamento termico mediante forno di fusione, al fine di ottenere dei lingotti. Il processo di fusione avviene ad una temperatura di circa 400°C. I lingotti così ottenuti saranno successivamente stoccati nelle aree di stoccaggio M.P.S. in attesa di essere venduti ai clienti committenti.

6 SCHEMA A BLOCCHI DEL CICLO PRODUTTIVO

Il ciclo produttivo può essere semplificato dal seguente schema a blocchi.



7 TIPOLOGIA DI ACQUE SCARICATE

Le tipologie di acque da scaricare saranno costituite dalle acque reflue provenienti dai servizi igienici e le acque di prima pioggia e di dilavamento piazzale che derivano dalle aree scoperte pavimentate in cls.

Gli scarichi dei servizi igienici saranno convogliate mediante condotte di connessione alle bocche di scarico in pubblica fognatura senza alcun pretrattamento.

Le acque di prima pioggia dell'intera area di recupero rifiuti pavimentata in cls saranno convogliate nel depuratore chimico fisico prima di essere scaricate in fognatura.

8 CARATTERISTICHE QUALITATIVE E QUANTITATIVE DELLO SCARICO

La tipologia di scarico, da conferire in rete fognaria comunale, da parte dell'insediamento, riguarderà le acque reflue provenienti dai servizi igienici e le meteoriche di dilavamento del piazzale.

Le acque reflue provenienti dai servizi igienici saranno avviate in fognatura senza alcun pretrattamento. Stimando un numero di utenti di 2 unità, un consumo giornaliero per dipendenti in 200 litri, di cui l'80% sarà conferito in fognatura e in 300 i giorni lavorativi annui:

$$2 \text{ utenti} * (0,2 \text{ mc/giorno} * 80\%) * 300 \text{ giorni/anno} = 96 \text{ mc/anno}$$

Le acque meteoriche provenienti dal piazzale scoperto saranno servite da un impianto di prima pioggia per essere successivamente scaricate in rete fognaria Comunale.

Stimando una superficie scoperta pavimentata in cls in 760,00 mq, in 5 mm le acque di prima pioggia e in 60 i giorni di piovosità medi in un anno:

$$760,00 \text{ mq} * 0,005 \text{ mm} * 60 \text{ giorni/anno} = 228,00 \text{ mc/anno}$$

Riassumendo, il totale di acque reflue da scaricare in fognatura, costituite dalle acque di prima pioggia e dalle acque provenienti dai servizi igienici sarà di circa **324,00 mc/anno**.

Dette acque, saranno conformi ai limiti previsti dalla tabella 3 all'allegato 5 annesso alla parte terza al D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. per lo scarico in fogna. Non saranno presenti cicli produttivi di cui alla tabella 3/A. Saranno invece presenti attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e pertanto sarà garantito che lo scarico finale rispetterà i limiti di accettabilità fissati dalla suddetta tabella 3.

9 ACQUE DI SECONDA PIOGGIA

Stimando che la piovosità media annua è pari a circa 0,8914 m, che il piazzale scoperto impermeabilizzato è di circa 760 mq:

$$\underline{760 \text{ mq} * 0,8914 \text{ m} = 677,46 \text{ mc/anno}}$$

Sottraendo le acque di prima pioggia, calcolate in 660,00 mc/anno, le acque di seconda pioggia da avviare allo scarico al suolo saranno pari a:

$$\underline{677,46 \text{ mc/anno} - 324,00 \text{ mc/anno} = 353,46 \text{ mc/anno}}$$

10 SISTEMA COMPLESSIVO DELLO SCARICO

Di seguito si riporta la descrizione degli impianti di depurazione delle acque reflue che saranno installati presso l'impianto di cui alla presente relazione tecnica.

- Acque reflue dei servizi igienici

Le acque reflue provenienti dai servizi igienici saranno inviate direttamente in fognatura senza alcun trattamento depurativo, così come indicato dal seguente schema a blocchi.



- Impianto acque I pioggia

Le acque meteoriche provenienti dal piazzale scoperto pavimentato in cls saranno raccolte dalle griglie ivi presenti e convogliate nel pozzetto scolmatore che trasferirà le acque di prima pioggia all'impianto di trattamento, mentre le successive acque saranno inviate direttamente allo scarico mediante by-pass.



Fig. 02 Schema tipo di impianto I pioggia

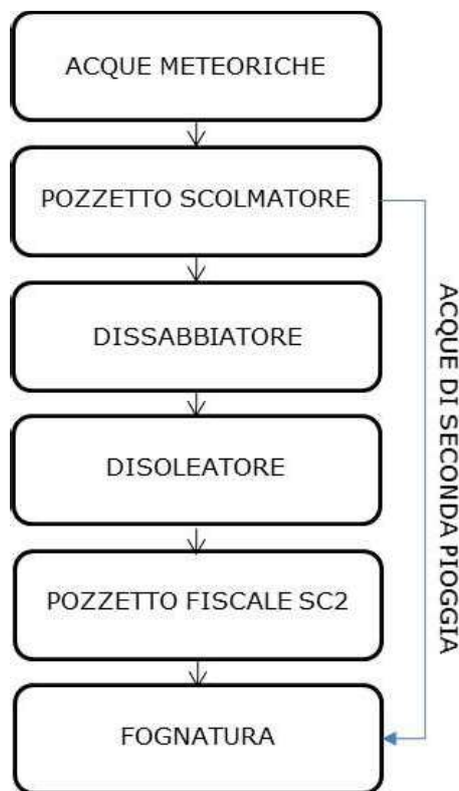
Le acque di prima pioggia raggiungeranno una vasca di sedimentazione primaria che trasferirà le acque di prima pioggia al dissabbiatore, in cui avverrà la separazione delle sostanze e particelle che avranno una densità più elevata (sabbia, ghiaia, limo, ecc.) e più bassa (oli, grasso, foglie, ecc.) di quella dell'acqua. Il dissabbiatore sarà dimensionato in base

alla norma UNI-EN 1825-1 e garantirà un tempo di ritenzione del refluo di almeno 4 minuti per la portata di punta.

Il dissabbiatore è essenziale a monte del deoliatore in quanto i solidi in sospensione andrebbero ad intasare le maglie del filtro a coalescenza pregiudicandone il funzionamento.

Dal dissabbiatore le acque saranno trasferite al deoliatore con filtro a coalescenza che permetterà di ottenere elevati rendimenti di rimozione delle sostanze leggere presenti in sospensione all'interno del refluo. Il sistema sfrutterà un supporto di spugna poliuretanica su cui si aggregano le particelle di oli ed idrocarburi, fino a raggiungere dimensioni tali da poter abbandonare il refluo per gravità. Il Deoliatore sarà definito di classe I secondo la norma UNI-EN 858-1 e UNI-EN 858-2.

Le acque depurate saranno scaricate nel rispetto dei limiti previsti dalla tabella 3 all'allegato 5 annesso alla parte terza al D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii., per lo scarico in fognatura.



11 TITOLARITA' DELLO SCARICO

Il titolare dello scarico è il Sig. _____, amministratore unico della ditta Custom Performance Bullettts s.r.l., nato a _____ e residente alla _____

12 ALLACCIAMENTO ALLA RETE FOGNARIA

Le acque da recapitare in rete fognaria saranno condotte, mediante tubazione al pozzetto di scarico interno allo stabilimento. I pozzetti, realizzati in cls, saranno due, uno per lo scarico in fogna delle acque reflue derivanti dai servizi igienici (SC1) e uno per lo scarico in fogna delle acque di prima pioggia dell'area recupero rifiuti (SC2). Il convogliamento del refluo al pozzetto di scarico finale avverrà per caduta. Tali pozzetti si possono meglio individuare nell'allegato Lay-out.

13 TIPOLOGIA DEL RECETTORE

Gli scarichi prodotti saranno conferiti in fognatura attraverso l'allaccio sito nella zona ASI sita in Via Pianodardine, Avellino (AV) come meglio si può apprezzare dall'allegato Lay - Out.

14 SMALTIMENTO RIFIUTI PROVENIENTI DAL CICLO PRODUTTIVO

I rifiuti provenienti dall'impianto di depurazione delle acque di prima pioggia saranno periodicamente smaltiti previa analisi chimica. Detti rifiuti saranno presumibilmente smaltiti con i seguenti codici CER e le presunte quantità riportate in tabella.

CODICE C.E.R.	DESCRIZIONE	QUANTITA' STIMATA (tonnellate/anno)
13 05 07*	Acque oleose prodotte da separatori olio/acqua	1
19 08 02	Residui da dissabbiamento	1

15 CONCLUSIONI

La quantità di acqua reflua scaricata sarà pari a circa 324,00 m³/anno. Dette acque saranno conformi ai limiti previsti dalla tabella 3 all'allegato 5 annesso alla parte terza al D.L.vo 152/06 e ss.mm.ii. per lo scarico in fognatura. Non saranno presenti cicli produttivi di cui alla tabella 3/A. Saranno invece presenti attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e pertanto sarà garantito che lo scarico finale rispetterà i limiti di accettabilità fissati dalla suddetta tabella 3.

Tanto dovevo.



DICHIARAZIONE DI ASSEVERAZIONE

ai sensi dell'art. 20, c. 1) del D.P.R. 380/01 come modificato ed integrato dal D.Lgs. n. 301/02

ai sensi della L.R. n. 19/01 e dal suo Regolamento di attuazione

Il sottoscritto [redacted] domicilio in ([redacted]), via [redacted] iscritto all'Ordine dei ([redacted]), in qualità di tecnico incaricato dal [redacted] amministratore unico della ditta Custom Performance Bullettss.r.l., con sede legale in Via [redacted], sede operativa in [redacted], consapevole della propria responsabilità disciplinare e penale che assume ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale e dell'art. 76 del DPR 445/2000 nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità in atti

ASSEVERA

la relazione tecnica per l'autorizzazione allo scarico delle acque reflue, Art. 124 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. e di aver bene e fedelmente adempiuto all'incarico affidatogli al solo scopo di far conoscere la verità.

[redacted] **10/07/2018**

[redacted signature]

Al sensi dell'art. 38 - comma 3 - del d.P.R. 23 dicembre 2000, n. 445, alla presente viene allegata fotocopia di un documento di identità.

Cog [REDACTED]
Non [REDACTED]
nato [REDACTED]
(atto [REDACTED]
a S. [REDACTED]
Citta [REDACTED]
Resi [REDACTED]
Via [REDACTED]
Stat [REDACTED]
Prof [REDACTED]

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura **cm. 175**
Capelli **Castani**
Occhi **Castani**
Segni particolari **N.N.**

Impronta del [REDACTED]
indice sinistro

IL SINDACO
UFFICIALE D'ANAGRAFE DELEGATO
Cavuto Domenico

DOC. CON SCADENZA
il 28/02/2020



[REDACTED]

IP ZS S.p.A. - OFFICINA C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA



COMUNE DI [REDACTED]

CARTA D'IDENTITA'

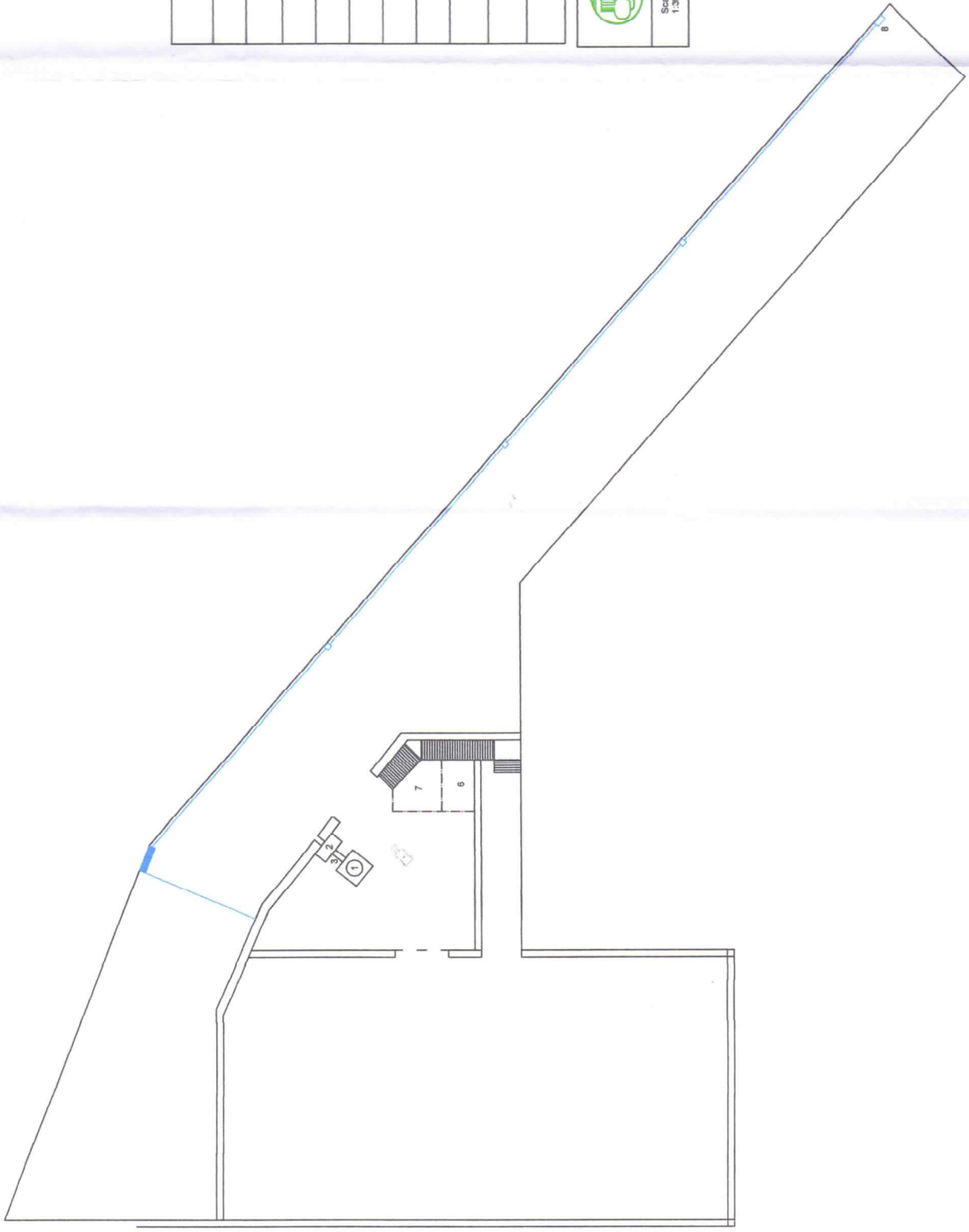
[REDACTED]

DI [REDACTED]

Legenda	
1	Forno
2	Abbattimento
3	Brucciato
4	Rifiuti Ingresso
5	MPS
6	Servizi Igenici
7	Ufficio
8	Trattamento Acque
E1	Emissioni 1
C1	Emissioni 2



Scale	1:300	6.2	Scarico	Custom
				Bullets
				Performance



SOLOFRA, 18/05/2018

SERVIZIO PAGAMENTI/ORDINANTE

5387

CUSTOM PERFORMANCE BULLETTS SRL

ABBIAMO RICEVUTO L'ORDINE DI BONIFICO INDICATO, AL QUALE ABBIAMO
DATO ESECUZIONE IN CONFORMITA' ALLE VOSTRE ISTRUZIONI.

ADDEBITIAMO CON VALUTA: 18/05/2018 DATA CONTABILE 18/05/2018
IL C/C NR: 120-2484718
IBAN: IT27P0538775822000002484718
INTESTATO A CUSTOM PERFORMANCE BULLETTS SRL
EUR *250,00*

CON APPLICAZIONE DI COMMISSIONI:
SU VS C/C NR: 120-2484718
IMPORTO EUR *3,25*
DETTAGLIO COMMISSIONI:
SPESE

3,25 MOTIVO DEL PAGAMENTO:

RILASCIO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARIC
O

TOTALE A VS. DEBITO: EUR 253,25

BENEFICIARIO:
ENTE DI AMBITO TERRITORIALE "CALORE
IRPINO"
VIA SEMINARIO CASA D. CULTURA V. HUGO
83100 AVELLINO AV
AV

CON REGOLAMENTO:

IBAN: IT58Z0538715102000001324466

SPORT.: 15102 AVELLINO - AGENZIA 3

VALUTA BENEF.: 18/05/2018

TRNID: 181388080005307-487582275820IT05387

DISTINTI SALUTI



=====

FIRMA CLIENTE

=====

TIMBRO E FIRMA DELLA FILIALE

MOD. 02.38.0195

RIF. OPERAZIONE: 18138-8010485

RIF. ORDINE: 181388080005307

N. Operazione	Terminale	Op. terminale	Dip.	Rapporto
4595487	FD7*	0010392	0120	C/C 2484718

MOD.02.13.0001

SOLOFRA 18/05/18

CUSTOM PERFORMANCE BULLETTI SRL
VIA TURCI PROVINCIALE OVEST 25
83029 SOLOFRA AV

CONTO IN EURO

ABBIAMO ESEGUITO SUL CONTO CORRENTE SOPRA INDICATO LE SEGUENTI OPERAZIONI:
A VS. CREDITO VALUTA DESCRIZIONE
EURO

350,00 18/05/18 VERSAMENTO

L'addetto



XX VERSAMENTO SU C/C CAMBIO ASS. ALTRE OPERAZIONI DIST. N.065 PAG. 1 DI 1

SOLOFRA

18/05/2018 DIP. 0120 OPERAT.10392 CASSA 001

CONTANTE VERSATO		TAGLIO	CONTANTE PRELEVATO		ASSEGNI			
Importo	Quantità		Quantità	Importo	Abi	Cab	Numero assegno	Importo
		500						
		200						
100	1	100						
200	4	50						
40	2	20						
10	1	10						
		5						
		MONETE						

R I E P I L O G O	Contante	350,00+
	Totale versato	350,00
	MOD.02.06.NA51	

L'importo degli assegni bancari e circolari è accreditato con riserva di verifica e salvo buon fine ed è disponibile appena decorsi i termini indicati nel contratto di conto corrente e comunque nel rispetto della normativa vigente.
Nel caso di negoziazione di assegno circolare, l'eventuale "benemissione" comunicata dalla banca emittente non costituisce garanzia del buon esito del mezzesimo assegno; pertanto, l'eventuale mancato pagamento del titolo da parte della banca emittente comporterà il regolare addebito del controvalore dell'assegno circolare e delle relative spese. L'importo dei titoli diversi da quelli in precedenza menzionati è accreditato con riserva di verifica e salvo buon fine e non è disponibile prima che la Banca ne abbia effettuato la verifica o l'incasso e che dell'avvenuto incasso abbia avuto conoscenza lo sportello accreditante. La valuta applicata all'accredito determina unicamente la decorrenza degli interessi. Qualora la Banca consenta di disporre anticipatamente, in tutto o in parte, dell'importo prima che siano decorsi i termini di disponibilità ed ancorché sull'importo sia iniziata la decorrenza degli interessi, ciò non comporterà affidamento di analoghe concessioni per il futuro. Prima del decorso dei termini di non stornabilità, la Banca si riserva il diritto di addebitare in qualsiasi momento l'importo dei titoli accreditati. In caso di mancato incasso, la Banca ha diritto al rimborso, e può procedere all'immediato addebito in conto, salvo l'esercizio di ogni diritto ed azione e la facoltà di effettuare la compensazione ad ogni effetto di legge. Dichiaro di conoscere ed accettare le norme che regolano i servizi di incasso e di accettazione degli effetti, documenti ed assegni sull'Italia e sull'estero contenute nel contratto di conto corrente a suo tempo sottoscritto ed, inoltre, evidenziate nei fogli informativi disponibili nel sito Internet e nei locali della Banca.

FIRMA ORDINANTE

Dichiaro che la presente operazione viene da me eseguita per conto di:

Presentatore (se diverso dall'ordinante)