

SUAP DEL COMUNE DI CIVIDATE AL PIANO

CHIEDE	Procedimento
Autorizzazione allo scarico di acque reflue (di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza art. 124 D.Lgs 152/2006)	Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale AUA

Anagrafica dell'impresa

Sezione anagrafica dell'impresa richiedente (Dati relativi al legale rappresentante)

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
FERRUCCIO FEDERICO	BELLEBONO	Maschio	ITALIA
Nato a	il		
CALCINATE	28/01/1978		
	Provincia		Stato
<input checked="" type="checkbox"/> in Italia	BG	<input type="checkbox"/> all'estero	
Cod.Fiscale			
BLLFRC78A28B393X			

Informazioni relative alla residenza :

Residente in	Provincia	CAP
ROMANO DI LOMBARDIA	BG	24050
Indirizzo	Tel	Fax
VIA INDIPENDENZA, 37	036997003	0369945383
eMail PEC		
INOXMECC@PEC-MAIL.IT		
Carica		
LEGALE RAPPRESENTANTE		

Sezione anagrafica dell'impresa richiedente (Dati relativi alla sede legale)

Codice Fiscale	P.IVA	Forma Giuridica
01630750162	01630750162	SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
Denominazione		
INOX MECC SRL		
Con sede in	Provincia	CAP
CIVIDATE AL PIANO	BERGAMO	24050
Toponimo (DUG)	Denominazione stradale	Numero civico
VIA	CORTENUOVA	SNC
Telefono	Fax	
036997003	0369945383	

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

Camera di commercio di:	Numero REA	Data
BERGAMO	223605	19/02/1996

Qualifica e dati del procuratore

Qualifica del procuratore

PROFESSIONISTA INCARICATO

Il procuratore:

Nome	Cognome	Sesso	Cittadinanza
GIAMPIETRO	CAPELLI	Maschio	ITALIA

Nato a	il
TIRANO	19/11/1969

	Provincia		Stato
<input checked="" type="checkbox"/> in Italia	SO	<input type="checkbox"/> all'Estero	

Cod.Fiscale

CPLGPT69S19L175L

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

Residente in	Provincia	CAP
TRESCORE BALNEARIO	BG	24069

Indirizzo	Tel	Fax
VIA PRIMA TRAVERSA COLOMBERA	35945013	

eMail PEC

giampietro.capelli@ingpec.eu

Oggetto della pratica

descrizione generale dell'intervento

AUA PER DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DEI REFLUI IDRICI SUL SUOLO E STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO. La ditta è già in possesso di: 1. Autorizzazione scarico N. 1016 del 23/04/20122. Emissione in atmosfera art. 272 comma 2 punto 32: lavorazioni Meccaniche in genere

Ai fini delle comunicazioni relative al presente procedimento si elegge il proprio domicilio elettronico presso la seguente casella di posta elettronica (domicilio elettronico)

domicilio elettronico

giampietro.capelli@ingpec.eu

(IMPORTANTE: inserire sul campo l'indirizzo della casella PEC a cui il SUAP dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

Si dichiara di essere consapevoli che nel caso non venga indicata una casella di posta elettronica certificata (PEC), non si avrà la certezza del buon esito dell' eventuale scambio di comunicazioni che seguiranno la presente istanza

Dichiarazione di consapevolezza ex artt. 46 e 47 DPR 445/2000

Dichiara di essere 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 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera

CHIEDE a: Provincia di Bergamo - Dipartimento Ambiente

Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale AUA

Dati del referente AUA

Compila i dati del referente AUA

Nome	Cognome		
GIAMPIETRO	CAPELLI	<input checked="" type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/> F

Codice Fiscale	Partita IVA
CPLGPT69S19L175L	02526390162

in qualità di:

Professionista incaricato

Via, piazza ecc :	n°	CAP
COLOMBERA	18/B	24069

Pec	Telefono	Fax
giampietro.capelli@ingpec.eu	035945013	035945013

Indirizzo dell'impianto

Via/Viale/Piazza	n. civico	CAP
VIA CORTENUAVA	SNC	24050

Comune

CIVIDATE AL PIANO

Frazione	Località

Localizzazione dell'impianto

COORDINATE DEL CENTROIDE DEL PERIMETRO DELL'IMPIANTO E DATI CATASTALI

Coordinate impianto (coordinate UTM - WGS84) :

Coordinata asse X	Coordinata asse Y
563.758	5.044.735

Dati catastali:

Comune catastale (a)	Foglio n°	Mappale o Particella
C759	9	787,755
Comune catastale (a)	Foglio n°	Mappale o Particella
C759	9	833, 834
Comune catastale (a)	Foglio n°	Mappale o Particella
C759	9	1841,4833
Comune catastale (a)	Foglio n°	Mappale o Particella
C759	7	825 SUB707

SUPERFICI DELL'IMPIANTO

Per tutte le attività:

Superficie coperta (mq)	12.117,80
Superficie scoperta (mq)	39.400,61
<input checked="" type="checkbox"/> Per le attività soggette ad autorizzazione allo scarico:	
Superficie soggetta a RR n.4/2006 (mq)	0
Superficie scolante (mq)	21.409,92
<input type="checkbox"/> Per le attività soggette a comunicazione recupero rifiuti:	
Superficie destinata alle attività di stoccaggio/recupero rifiuti (mq)	

(a) Ordinariamente, per ciascun comune, il confine territoriale individuato catastalmente è coincidente con il corrispondente confine amministrativo comunale. Il codice comune è composto da 4 caratteri. Ci sono casi in cui il comune-catastale può essere diverso dal codice catastale associato al comune indicato nell'indirizzo.

Attività svolte

Inserire una breve descrizione del ciclo produttivo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili ecc.) ed output (intermedi, prodotti, ecc):

LAVORAZIONI MECCANICHE DI TORNITURA E ALTRO PARTENDO DA BARRE METALLICHE IN ACCIAIO INOX.MATERIE PRIME: BARRE IN ACCIAIO INOXPRODOTTI CHIMICI UTILIZZATI: OLI DA TAGLIO Si veda nel dettaglio la relazione tecnica allegata alla presente

A) Attività principale

Codice ATECO	anno
25.62.00	1985

Descrizione merceologica dell'attività

Lavori di meccanica in genera

B) Eventuali attività secondarie

Codice ATECO	anno

Descrizione merceologica dell'attività

Attività e produzioni realizzate

Codice ATECO Attività

25.62.00

L'attività realizza produzioni?

SI

NO

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni prodotto realizzato:

Identificativo prodotto (ad es. PF1, PF2 ecc...)

PF1

Tipologia prodotto	Quantità annua	Unità di misura
Componenti per valvo	8mln	Num Pezzi/anno

(b) In caso di opzione "Altro" nelle Unità di misura, inserire le descrizioni complete in un file PDF allegato firmato digitalmente

Materie prime utilizzate

Sono presenti materie prime?

<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni materia prima utilizzata: (a)

Identificativo Materia prima (es. Mp1, Mp2 ecc...)				
MP1				

Identificativo prodotto di riferimento (es. PF1, PF2 ecc...)	Produzioni/Tipologia prodotto	Descrizione materia	Quantità annua	Unità di misura
PF1	componenti per valvole	Honilo 980	370	Kg/ anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
Fluido per lavorazione di metalli	Fusti/cisternette	Al coperto su area impermeabilizzata

Identificativo Materia prima (es. Mp1, Mp2 ecc...)				
MP2				

Identificativo prodotto di riferimento (es. PF1, PF2 ecc...)	Produzioni/Tipologia prodotto	Descrizione materia	Quantità annua	Unità di misura
PF1	componenti per valvole	Nuto H32	750	Kg/ anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
Fluido idraulico	Fusti/cisternette	Al coperto su area impermeabilizzata

Identificativo Materia prima (es. Mp1, Mp2 ecc...)				
MP3				

Identificativo prodotto di riferimento (es. PF1, PF2 ecc...)	Produzioni/Tipologia prodotto	Descrizione materia	Quantità annua	Unità di misura
PF1	componenti per valvole	Nuto H46	1.000	Kg/ anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
fluido idraulico	Fusti/cisternette	Al coperto su area impermeabilizzata

Identificativo Materia prima (es. Mp1, Mp2 ecc...)				
MP4				

Identificativo prodotto di riferimento (es. PF1, PF2 ecc...)	Produzioni/Tipologia prodotto	Descrizione materia	Quantità annua	Unità di misura
PF1	componenti per valvole	Mobil Vactra Oilil No 4	370	Kg/ anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
lubrificante	Fusti/cisternette	All' aperto su area impermeabilizzata

Identificativo Materia prima (es. Mp1, Mp2 ecc...)				
MP5				

Identificativo prodotto di riferimento (es. PF1, PF2 ecc...)	Produzioni/Tipologia prodotto	Descrizione materia	Quantità annua	Unità di misura
PF1	componenti per valvole	Metalube Emulex P70	9.500 kg	Kg/ anno

Impianto/Fase di utilizzo Modalità	Modalità di stoccaggio	Caratteristiche del deposito
fluido lubro refrigerante emulsionabile		

(a) Elencare, per l'attività indicata, tutte le materie prime (intermedi, ausiliari, materie prime seconde, combustibili ecc...), le loro caratteristiche (tossicità, frasi di rischio) e le modalità di stoccaggio (silos, serbatoio, cumulo ecc... all'aperto, coperto ecc...).

(b) In caso di opzione "Altro" nelle Unità di misura, inserire le descrizioni complete in un file PDF allegato firmato digitalmente.

(c) In caso di opzione "Altro" nelle Modalità di stoccaggio, inserire le descrizioni complete in un file PDF allegato firmato digitalmente.

(d) In caso di opzione "Altro" nelle Caratteristiche del deposito, inserire le descrizioni complete in un file PDF allegato firmato digitalmente.

Schede di sicurezza delle materie prime utilizzate

Il richiedente allega la scheda di sicurezza delle materie prime?

<input checked="" type="checkbox"/> SI (a)	<input type="checkbox"/> NO
--	-----------------------------

ATTENZIONE: Compilare la sezione sottostante per ogni materia prima utilizzata:

Identificativo Materia prima (es. MP1, MP2 ecc...)	Descrizione materia (b)	
Tipologia (Mp/Ma)	Stato fisico	Frasi RoH (c)
Composizione (d)	Tenore di COV (e)	

(a) E' obbligatorio allegare alla pratica la "Scheda di sicurezza delle materie utilizzate".

(b) Indicare la tipologia della materia prima, accorpando, ove possibile, prodotti con caratteristiche funzionali analoghe in merito a stato fisico, modalità d'uso, etichettatura e frasi R (ad esempio indicare "fondi", "basi colore", "trasparenti ad alto solido", "inchiostri UV", "diluenti", "catalizzatori", "vernici poliuretatiche" ecc...). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

(c) Indicare la frase di rischio R o indicazione di pericolo (H) del preparato/ prodotto.

(d) Riportare i dati indicati al punto 3 delle schede di sicurezza, qualora specificati.

(e) Numero da 1 a 100; compilare il campo solo per i prodotti contenenti COV, indicando il dato ottenuto mediante analisi interna ovvero dedotto dalle indicazioni riportate nelle schede tecniche e/o nelle schede di sicurezza.

Caratteristiche occupazionali dell'impianto/stabilimento/attività

Numero totale di addetti

104

Numero di addetti stagionali

0

Attività continua

Attività stagionale

Gen. Feb. Mar. Apr. Mag. Giu. Lug. Ago. Set. Ott. Nov. Dic.

Periodo di attività (ore/ giorno)

8

Periodo di attività (giorni/ anno)

220

Orario giornaliero:

dalle

8-12

alle

13-17

Istanza AUA

Indicare la tipologia di richiesta:

Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

n°

del

Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale

n°

del

Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale

A) Autorizzazione allo scarico di acque reflue (di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza art.112 D.Lgs 152/2006)

In fognatura

Rinnovo

Nuova

Modifica sostanziale

In altro recapito (corpo idrico superficiale, suolo, strati superficiali del sottosuolo)

Rinnovo

Nuova

Modifica sostanziale

Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

ATTENZIONE: Se si è in possesso di ulteriori titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA, compilare i campi sottostanti per ogni titolo preesistente:

<input checked="" type="checkbox"/> SI		<input type="checkbox"/> NO	
DICHIARA l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo relativamente a			
Emissioni in atmosfera per attività in deroga			
N° prot.	del	Ente	Scadenza
06/11/2013	06/11/2013	Provincia di Bergamo	06/11/2023
Note			

Titoli abilitativi sostituiti dall'AUA per inquinamento acustico

ATTENZIONE: Se si è in possesso di titoli sostituiti dall'AUA per inquinamento acustico, compilare i campi sottostanti per ogni titolo preesistente: (a)

<input type="checkbox"/> SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
Tipo di comunicazione	N° prot.	del	Ente/Suap
Note			

(a) Per titolo sostituito dall'AUA si intendono atti già presentati all'autorità competente (Comune).

Certificazioni ambientali

Di essere in possesso di certificazioni ambientali preesistenti:

<input type="checkbox"/> SI		<input checked="" type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> ISO 14001			
Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	Note
<input type="checkbox"/> EMAS			
Autorità che ha rilasciato l'autorizzazione	Numero	Data di emissione	Note
<input type="checkbox"/> ALTRO			
specificare:			
Autorità che ha rilasciato l'autorizzazione	Numero	Data di emissione	Note

Ulteriori dichiarazioni

L'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del D.lgs. 152/06 e s.m.i

L'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA

con provvedimento n.	del	rilasciato da

SCHEDA A) Quadro sinottico degli scarichi finali

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per tutti gli scarichi indicati sulla planimetria allegata:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Identificativo scarico (es. S01, S02 ecc...)

01-02

Tipologia delle acque reflue convogliate allo scarico:

Tipologie catalogate

<input type="checkbox"/> ACQUE REFLUE INDUSTRIALI PROCESSO	<input type="checkbox"/> ACQUE REFLUE INDUSTRIALI RAFFREDDAMENTO DIRETTO	<input type="checkbox"/> ACQUE REFLUE INDUSTRIALI RAFFREDDAMENTO INDIRETTO	<input type="checkbox"/> ACQUE PRIMA PIOGGIA LAVAGGIO AREE ESTERNE
--	--	--	--

<input checked="" type="checkbox"/> ACQUE REFLUE DOMESTICHE ASSIMILATE	<input type="checkbox"/> ACQUE SCOPO GEOTERMICO	<input type="checkbox"/> ACQUE LAVAGGIO INERTI	<input type="checkbox"/> ACQUE IMPIANTI SCAMBIO TERMICO
--	---	--	---

Specificare:

Altre tipologie

Tipologia di recapito per lo scarico (sia esistente che nuovo):

<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale	<input checked="" type="checkbox"/> Suolo o strati superficiali del sottosuolo	<input type="checkbox"/> Corpo idrico sotterraneo
--	--	---

<input type="checkbox"/> fognatura nera	<input type="checkbox"/> fognatura mista	<input type="checkbox"/> fognatura bianca
---	--	---

Tipologia di richiesta specifica per lo scarico:

<input type="checkbox"/> Scarico esistente: rinnovo autorizzazione	<input type="checkbox"/> Scarico esistente: autorizzazione per modifica sostanziale	<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo scarico: rilascio prima autorizzazione
--	---	--

SCHEDA A) Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

DESCRIZIONE ATTIVITA':

<input checked="" type="checkbox"/> Industriale	<input type="checkbox"/> Artigianale	<input type="checkbox"/> Commerciale	<input type="checkbox"/> Servizio
<input type="checkbox"/> Altro		specificare:	

ATTENZIONE. Da compilare per ogni fonte di approvvigionamento idrico:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Identificativo di approvvigionamento (es. A01, A02 ecc...)
A01

TIPOLOGIA DI APPROVVIGIONAMENTO:

<input type="checkbox"/> A) Corpo idrico superficiale

Estremi concessione:

	dall'Ente	data presentazione domanda	
<input type="checkbox"/> In corso di rilascio			
	n. concessione	dall'Ente	data rilascio
<input type="checkbox"/> Rilasciata			

<input type="checkbox"/> B) Pozzo privato

Estremi concessione:

	dall'Ente	data presentazione domanda	
<input type="checkbox"/> In corso di rilascio			
	n. concessione	dall'Ente	data rilascio
<input type="checkbox"/> Rilasciata			

<input type="checkbox"/> C) Sorgente

Estremi concessione:

	dall'Ente	data presentazione domanda	
<input type="checkbox"/> In corso di rilascio			
	n. concessione	dall'Ente	data rilascio
<input type="checkbox"/> Rilasciata			

<input checked="" type="checkbox"/> D) Acquedotto pubblico
--

<input type="checkbox"/> E) Acquedotto privato
--

<input type="checkbox"/> F) Meteoriche
--

<input type="checkbox"/> G) Altro

Specificare indicando tipologia ed estremi della concessione:

DATI DI APPROVVIGIONAMENTO:

Presenza contatore:

		N. Captazioni
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	
Prelievo annuo autorizzato (mc/anno)	Prelievo annuo medio (mc/anno)	
	1.418	

DESTINAZIONI D'USO DELL'ACQUA APPROVVIGIONATA ANNUALMENTE:

	mc/ anno	
<input type="checkbox"/> Processi produttivi		
	mc/ anno	
<input type="checkbox"/> Lavaggi		
	mc/ anno	
<input type="checkbox"/> Raffreddamenti		
	mc/anno	
<input checked="" type="checkbox"/> Usi domestici	1.418	
	specificare:	mc/ anno
<input checked="" type="checkbox"/> Altro	0	0
Totale mc/ anno		
1.418		

PRESENZA DI RECUPERI:

Esistono recuperi?

<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
--	-----------------------------

Tipologia di acque recuperate:

	mc/ anno	
<input type="checkbox"/> Volume medio acque reflue prodotte nello stesso stabilimento		
	mc/ anno	
<input checked="" type="checkbox"/> Volume acque meteoriche da cisterne di accumulo	0	
	Specificare:	mc/ anno
<input type="checkbox"/> Altro		

SCHEDA A) Scarichi in forma associata

Nella rete afferente allo scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti?

NO

SI

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

ID SCARICO DI RIFERIMENTO (ad es. S01, S02 ecc...):

Codice Fiscale	Denominazione o ragione sociale	Cod. ATECO

Comune	Provincia	CAP

Via, piazza	n°

Tipologie acque reflue scaricate

<input type="checkbox"/> Processo	<input type="checkbox"/> Raffreddamento diretto	<input type="checkbox"/> Raffreddamento indiretto	<input type="checkbox"/> Acque di prima pioggia e di lavaggio di aree esterne
<input type="checkbox"/> Domestiche o assimilate	<input type="checkbox"/> acque a scopo geotermico	<input type="checkbox"/> Acque di lavaggio di inerti	<input type="checkbox"/> Acque di impianti di scambio termico
Portata media giornaliera		Volume annuo (mc/anno)	

Vi è presenza di sostanze pericolose?

NO

SI

Carico inquinante (COD)

Tipologia impianto pre-trattamento:

Nessuno

	Dimensionamento impianto trattamento	Unità misura (AE o mc/h)
<input type="checkbox"/> Fisico		

	Dimensionamento impianto trattamento	Unità misura (AE o mc/h)
<input type="checkbox"/> Chimico		

	Dimensionamento impianto trattamento	Unità misura (AE o mc/h)
<input type="checkbox"/> Biologico		

	Dimensionamento impianto trattamento	Unità misura (AE o mc/h)
<input type="checkbox"/> Vasca di equalizzazione con rilascio		

	Dimensionamento impianto trattamento	Unità misura (AE o mc/h)
<input type="checkbox"/> Vasca di dispersione termica		

(a) In caso di opzione "Altro" nella Tipologie di acque reflue scaricate, inserire le descrizioni complete in un file PDF allegato firmato digitalmente.

SCHEDA A) Descrizione dei punti di scarico parziale

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni scarico parziale in presenza di sostanze pericolose:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Identificazione scarico parziale (es. SP01, SP02 ecc...)

SP01

SCARICO FINALE (indicare lo scarico finale cui si riferisce lo scarico parziale, es S01, S02 ecc...)

S01

Sono presenti sostanze pericolose nello scarico parziale?

NO

SI

MODALITA' DI SCARICO:

Continuo

Discontinuo

Frequenza di scarico:

(ore/giorno)

(giorni/sett)

(mesi/anno)

ACQUA REFLUA SCARICATA:

Tipologia scarico:

Processo

Raffreddamento diretto

Raffreddamento indiretto

Prima pioggia e lavaggio aree esterne

Altro

Acque reflue domestiche o assimilate

acque a scopo geotermico

Specificare

acque di lavaggio di inerti

acque di impianti di scambio termico

Portata media giornaliera (mc/g)

Portata massima oraria (mc/h)

Volume medio annuo (mc/anno)

Misuratore di portata

Assente

Presente

Sistemi di monitoraggio e controllo

Specificarne tipologia (campionatori automatici, ph-metro ecc...)

Assente

Presente

Pozzetto di prelievo

Assente

Presente

SCHEDA A) Presenza di sostanze pericolose (scarichi parziali)

ATTENZIONE: Se nello scarico parziale sono presenti sostanze pericolose, compilare la sezione sottostante per ogni sostanza:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> SI
--	-----------------------------

Sostanza n.	Tabella di riferimento	Denominazione Elemento/Sostanza/Composto

Presenza nello scarico:

Rilevazione	Quantità	Unità di misura	Max conc. prevista (mg/l)

SCHEDA A) Impianto di depurazione delle acque reflue industriali

Vi è presenza di impianti di depurazione delle acque reflue industriali?

NO

SI

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni impianto di depurazione presente:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Scarico finale (indicare lo scarico finale cui si riferisce l'impianto di depurazione; es. S01, S02 ecc...):

Impianto di depurazione (es. IP01, IP02 ecc...)

Tipo di trattamento dell'impianto:

Fisico

Chimico

Biologico

Vasca di equalizzazione con rilancio

Vasca di dispersione termica

Potenzialità nominale di progetto dell'impianto:

Abitanti equivalenti

indicare:

Mc/h

indicare:

CARATTERISTICHE DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE

Numero linee acqua

Vasche di accumulo

Sedimentazione secondaria

Grigliatura grossolana

Filtrazione

Grigliatura fine

Disinfezione finale

indicare:

Dissabbiatura

Chimico-fisico

Disolatura

Imhoff

Sedimentazione primaria

Sedimentazione con coagulanti/flocculanti

Ossidazione a biomassa adesa

Omogeneizzazione/equalizzazione

Ossidazione a biomassa sospesa

Fitodepurazione

Nitrificazione

Lagunaggio

Denitrificazione

Sollevamento

specificare:

Defosfatazione

Altro

Numero linee fanghi

<input type="checkbox"/> Preispessitore	<input type="checkbox"/> Postispessitore
<input type="checkbox"/> Ispessimento dinamico	<input type="checkbox"/> Letti di essiccamento
<input type="checkbox"/> Digestione anaerobica	<input type="checkbox"/> Incenerimento
<input type="checkbox"/> Digestione aerobica	<input type="checkbox"/> Essiccamento termico
<input type="checkbox"/> Disidratazione con centrifuga	<input type="checkbox"/> Compostaggio
<input type="checkbox"/> Disidratazione con nastro pressa	<input type="checkbox"/> Cogenerazione

		specificare:
<input type="checkbox"/> Disidratazione con filtropressa	<input type="checkbox"/> Altro	

Dati sui fanghi e loro modalità di smaltimento:

Fanghi prodotti:

Quantità mc/ anno	Quantità % secco

Eventuali modalità stoccaggio fanghi

<input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra parete singola	<input type="checkbox"/> Serbatoi fuori terra doppia parete	<input type="checkbox"/> Serbatoi interrati doppia parte
<input type="checkbox"/> Silos	<input type="checkbox"/> Cumuli	<input type="checkbox"/> Cisterne
<input type="checkbox"/> Fusti/cisternette	<input type="checkbox"/> Sacchi/big bags	<input type="checkbox"/> Container
<input type="checkbox"/> Bombole	<input type="checkbox"/> Cassone	<input type="checkbox"/> Vasca

	specificare
<input type="checkbox"/> altro	

Smaltimento finale:

<input type="checkbox"/> Discarica	<input type="checkbox"/> Agricoltura
	specificare:
<input type="checkbox"/> Altro	

Strumenti e modalità di controllo:

Vi è presenza di contatori ingresso?

<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------

Vi è presenza di contatori uscita?

<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO
-----------------------------	-----------------------------

SCHEDA A) Descrizione degli scarichi finali

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni scarico finale:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

SCARICO (es S01, S02 ecc...)
S02

CODICE SCARICO (se esistente)

Localizzazione geografica (coordinate UTM - WGS84):

Scarico:

Coordinata asse X	Coordinata asse Y
563.813	5.044.778

Punto di prelievo / pozzetto di ispezione:

Coordinata asse X	Coordinata asse Y
563.813	5.044.778

Destinazione dello scarico:

<input type="checkbox"/> Corpo idrico superficiale	<input type="checkbox"/> Fognatura bianca	<input type="checkbox"/> Fognatura nera
<input type="checkbox"/> Corpo idrico sotterraneo	<input checked="" type="checkbox"/> Suolo o strati superficiali del sottosuolo	<input type="checkbox"/> Fognatura mista

Modalità di scarico:

<input type="checkbox"/> Continuo	<input checked="" type="checkbox"/> Discontinuo
-----------------------------------	---

Frequenza:

Ore/giorno	Giorni/settimana	Mesi/anno
8	220	12

Note
Sono scarichi provenienti dai servizi igienici, quindi la frequenza indicata è riferita alla giornata lavorativa e non all'attivazione dello scarico che non è quantificabile

Acqua reflua scaricata:

Tipologia scarico:

<input type="checkbox"/> Processo	<input type="checkbox"/> Raffreddamento diretto	<input type="checkbox"/> Raffreddamento indiretto Prima	
<input type="checkbox"/> Prima pioggia e lavaggio aree esterne		<input checked="" type="checkbox"/> Altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue domestiche o assimilate	<input type="checkbox"/> acque a scopo geotermico	<input type="checkbox"/> acque di lavaggio di inerti	<input type="checkbox"/> acque di impianti di scambio termico
Portata media giornaliera (mc/ g)	Portata massima oraria (mc/ h)	Volume medio annuo (mc/anno)	
6,4	0,80	1.418	

Misuratore di portata:

<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Presente
---	-----------------------------------

Sistemi di monitoraggio e controllo:

<input checked="" type="checkbox"/> Assente	<input type="checkbox"/> Presente	specificarne la tipologia:
---	-----------------------------------	----------------------------

Pozzetto di prelievo:

<input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Presente
----------------------------------	--

Tipo di scarico

<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo scarico	<input type="checkbox"/> Scarico esistente
---	--

Presenza scarichi parziali

<input type="checkbox"/> Si	<input checked="" type="checkbox"/> No
-----------------------------	--

SCHEDA A) Presenza di sostanze inquinanti non pericolose (scarichi finali)

Nello scarico sono presenti sostanze inquinanti non pericolose?

<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
-----------------------------	--

Elencare le sostanze inquinanti non pericolose presenti nello scarico terminale caratteristiche del ciclo produttivo:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Denominazione Elemento/Sostanza/Composto		
Massima concentrazione prevista (mg/ l)	Quantità annua reale (Kg)	Quantità annua calcolata (Kg)

SCHEDA A) Presenza di sostanze pericolose (scarichi finali)

ATTENZIONE: In presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose di seguito indicate, compilare la tabella sottostante;

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità);

2/A (Standard di qualità nei sedimenti);

1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo);

3/B (Standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo);

Presenza di sostanze pericolose Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle: 1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo) 3/B (Standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8 del presente decreto legislativo)

<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
-----------------------------	--

Sostanza n.

Tabella di riferimento	Denominazione Elemento/Sostanza/Composto

Presenza nello scarico:

Rilevazione	Quantità	Unità di misura	Max conc. prevista (mg/l)

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze (di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5, parte III, al d.lgs. n. 152/06) e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 d.lgs. 152/06 comma 2).

Si	
0	<input checked="" type="checkbox"/> No

SCHEDA A) Recapito dei reflui

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni recapito dei reflui:

(Inserire le altre eventuali occorrenze all'interno di un documento PDF firmato digitalmente, ed allegarlo alla pratica)

Recapito riferito allo scarico (es S01, S02 ecc...)

01-02

Il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI?

NO

SI

Corpo idrico

Denominazione

Il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO?

NO

SI

Distanza dal più vicino corpo idrico:

Corpo Idrico Superficiale:

Denominazione

Mt

Torrente

Zerra

650

Distanza minima dalla rete fognaria pubblica:

Mt

630

Modalità di dispersione nel sottosuolo:

Pozzo assorbente

Condotta disperdente

Profondità dal piano campagna:

Mt

1,5

Possibilità di convoglio o riutilizzo?

SI

NO

Distanza dello scarico terminale di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 d.lgs. 152/06)?

SI

NO

Nel caso di scarico su suolo di industriali da processo e prima/seconda pioggia:

DICHIARO l'assenza nello scarico sul suolo delle sostanze indicate al punto 2.1 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.L.vo 152/06:

- composti organo alogenati e sostanze che possono dare origine a tali composti nell'ambiente idrico;
- composti organo fosforici;
- composti organo tannici;

- sostanze che hanno potere cancerogeno, mutageno e teratogeno in ambiente idrico o in concorso dello stesso;
- mercurio e suoi composti;
- cadmio e i suoi composti;
- oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistenti;
- cianuri;
- materie persistenti che possono galleggiare, restare in sospensione o andare a fondo e che possono disturbare ogni tipo di utilizzazione delle acque.

Tali sostanze, si intendono assenti quando sono in concentrazioni non superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del presente decreto o dei successivi aggiornamenti.

dichiarazione relativa ai diritti di segreteria/istruttori

VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

non sono dovuti oneri quali diritti o spese

specificare la motivazione

poiché non previsti dal tariffario poiché esentati

per un totale di Euro

sono dovuti oneri quali diritti o spese, di provvedervi come segue ed allega copia delle relative attestazioni di pagamento

100.00

pagamento on line sul Portale SUAP con carta di credito

pagamento on line mediante I-Conto (informazioni <https://www.iconto.infocamere.it/idpg/home>)

in data

ufficio postale di

versamento su conto corrente postale (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

codice CRO

mediante bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

03/12/2014

Non Noto

dichiarazione relativa all'assolvimento dell'imposta di bollo:

VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' dovuto il pagamento dell'imposta di bollo per il quale si riportano i numeri di serie identificativi delle marche utilizzate (che il richiedente dovrà poi annullare e conservare in originale)

marca da €16,00 per la domanda: numero seriale (1)	data
01140252120422	23/10/2014
marca da €16,00 per l'autorizzazione: numero seriale (1)	data
01140252120411	23/10/2014

(1) Inserire i quattordici numeri presenti appena sopra il codice a barre, nella parte bassa del contrassegno

(*) Le domande devono essere regolarizzate in misura forfettaria con una marca da bollo da €16,00 - Aggiungere una marca da bollo per il provvedimento autorizzatorio (in seguito alle modifiche apportate al DPR n. 642/1972 dalla legge n. 147/2013, le istanze trasmesse per via telematica e i provvedimenti rilasciati per via telematica sono soggetti all'imposta di bollo forfettaria di €16,00)

dichiara di essere esente dal pagamento del bollo

motivo dell'esenzione