

PROCEDIMENTO AUTOMATIZZATO / ORDINARIO EX D.P.R. 160/2010	<i>Imposta di bollo assolta in modalità virtuale</i>
SUAP Comune di SOLIERA	

Oggetto pratica	
descrizione sintetica dell'intervento	MISCELAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI PRIMARI PER OTTENERE MANGIMI QUALIFICATI PER USO ZOOTECNICO

il/la sottoscritto/a(*)	BEGA RITA		
Nato a(*)	BONDENO (Prov: FE)		
il(*)	27-10-1963	cod.Fiscale(*)	BGERTI63R67A965N
Residente nel Comune di (Per i cittadini residenti all'estero inserire lo Stato di residenza e come provincia EE) (*)	MODENA (Prov: MO)		CAP(*) 41126
Sede legale dell'attività/dello studio professionale/dell'associazione di categoria (*)	VIA DELLE COSTELLAZIONI 118 MODENA		
tel.(*)	3482731064	fax	
località/frazione	MODENA	cellulare	3482731064
PEC (*)	R.BEGA@EPAP.CONAFPEC.IT		
domicilio elettronico	STUDIO@RITABEGA.IT		

Descrizione qualifica	PROFESSIONISTA INCARICATO		
Specifica:			
Comune		provincia della sede	

Iscritto all'albo	ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI				
Specifica:					
Numero albo	159	Prov. Di Iscrizione	MO	Data iscrizione	03-02-1992

Ai sensi del DPR 445/2000 dichiaro di essere stato delegato dall'impresa sotto indicata alla presentazione della presente Istanza	
Specifica:	
tramite l'atto di procura speciale	

sottoscritto il	28-03-2021	custodito presso la sede dell'associazione/lo studio del professionista/la sede dello studio professionale associato e allegato alla presente
--------------------	------------	---

Per conto di: Impresa iscritta alla CCIA (individuale, società di persone, società di capitali, società cooperative)

CF / P. IVA (REA)	03850330360	Forma giuridica	SOCIETA' PER AZIONI
denominazione/ragione sociale (*)	OR SELL SPA		
Con sede in (*)	SOLIERA	CAP.(*)	41019
Codice catastale comune	I802	ISTAT Comune	36044
Provincia	MODENA (MO)	ISTAT Provincia	36
indirizzo(*)	VIA LAMETTA 146		
telefono	059652504	fax	
eMail	ORSELL@PEC.ORSELL.IT		
cod.Fiscale (*)	RNLMTT72L17B819X	P.IVA.	03850330360
Provincia di iscrizione al registro imprese	MO	num.	422891

dati rappresentante legale o titolare

Carica legale rappresentante	AMMINISTRATORE UNICO		
Nome e cognome (*)	MATTEO RINALDI		
Nato a (*)	CARPI (Prov: MO)	In data (*)	17-07-1972
Codice fiscale (*)	RNLMTT72L17B819X		
Residente a (*)	CARPI	CAP.(*)	41012
Indirizzo (*)	VIA FONTANA 3		

OGGETTO
MISCELAZIONI DI PRODOTTI ALIMENTARI PRIMARI PER OTTENERE MANGIMI QUALIFICATI PER USO ZOOTECNICO

Scelte effettuate per la compilazione

SETTORE: Scheda C - Autorizzazione emissioni in atmosfera per stabilimenti
INTERVENTI:
- AUA - Emissioni in atmosfera per gli stabilimenti ai sensi dell' art.269 - Dlgs 152/2006

SETTORE: Scheda A - Acque reflue
INTERVENTI:
- AUA - Scarico acque reflue industriali o acque reflue assimilate alle domestiche o acque di prima pioggia

o acque reflue di dilavamento che recapitano in acque superficiali

- AUA - Scarico di acque reflue domestiche non in pubblica fognatura

SETTORE:

INTERVENTI:

- AUA - Autorizzazione Unica Ambientale

SETTORE: **Scheda E - Comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico**

INTERVENTI:

- AUA - Comunicazione relativa all'impatto acustico

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.

D I C H I A R A

AI: SOLIERA

TIPOLOGIA DI RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE

che si richiede la AUA per:

rilascio (art.4 del DPR 59/2013)	<input checked="" type="checkbox"/>
art.4 co.7: istanza SENZA ulteriore richiesta di titoli abilitativi	<input type="checkbox"/>
art.4 co.4 o 5: istanza CON ulteriore richiesta di titoli abilitativi	<input checked="" type="checkbox"/>
modifica sostanziale (artt.6 e 4 DPR 59/2013)	<input type="checkbox"/>

DICHIARAZIONE DELLA DENOMINAZIONE DELL' IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA'

che dell'impianto/stabilimento/attivita':

la denominazione è:	OR SELL
la cui attivita' principale è (descrizione sintetica)	COMMERCIALIZZAZIONE, PRODUZIONE PRODOTTI MISCELATI AD USO ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA

SCHEDA A.1 - DICHIARAZIONE RELATIVA AL QUADRO SINOTTICO DEGLI SCARICHI FINALI

SCHEDA A.1 - che nell'impianto/stabilimento/attivita' sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata:

identificativo scarico (esempio S1, ecc):	S1
Tipologia di recapito per ciascuno scarico (esistente e nuovo)	Domestiche
Tipologia richiesta specifica e scarichi interessati	RINNOVO SENZA MODIFICA SOSTANZIALE di autorizzazione

Tipologia delle acque reflue convogliate ai diversi scarichi

rete fognaria	<input type="checkbox"/>
acque superficiali	<input checked="" type="checkbox"/>
suolo o strati superficiali del sottosuolo	<input type="checkbox"/>
acque sotterranee	<input type="checkbox"/>

identificativo scarico (esempio S1, ecc):	S2
Tipologia di recapito per ciascuno scarico (esistente e nuovo)	Industriali assimilate alle domestiche
Tipologia richiesta specifica e scarichi interessati	RILASCIO di nuova autorizzazione

Tipologia delle acque reflue convogliate ai diversi scarichi

rete fognaria	<input type="checkbox"/>
acque superficiali	<input checked="" type="checkbox"/>
suolo o strati superficiali del sottosuolo	<input type="checkbox"/>
acque sotterranee	<input type="checkbox"/>

con il tasto [+] aggiungere ulteriore scarico presente nell'impianto/stabilimento/attivita'

SCHEDA A.2 - DICHIARAZIONE RELATIVA CICLO PRODUTTIVO E ALL'UTILIZZO DELL'ACQUA

SCHEDA A.2 - che in merito al ciclo produttivo e all'utilizzo dell'acqua:

Descrizione attivita'

INDUSTRIALE	<input type="checkbox"/>
ARTIGIANALE	<input type="checkbox"/>
COMMERCIALE	<input type="checkbox"/>
SERVIZIO	<input type="checkbox"/>
ALTRO	<input checked="" type="checkbox"/>
specificare	COMMERCIALIZZAZIONE, PRODUZIONE PRODOTTI MISCELATI AD USO ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA
Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua (da non compilare nel caso di usi civili)	

SCHEDA A.3 - DICHIARAZIONE RELATIVA AL QUADRO DEI PRELIEVI

SCHEDA A.3 - che il quadro dei prelievi e' cosi' definito:

Non viene fatto alcun prelievo	<input type="checkbox"/>
Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle seguenti modalita':	<input checked="" type="checkbox"/>
FONTE identificativo prelievo (esempio P1, ecc)	P1
Sorgenti	<input type="checkbox"/>
Acquedotto	<input checked="" type="checkbox"/>
Corpo idrico superficiale	<input type="checkbox"/>
Pozzi	<input type="checkbox"/>
Altro	<input type="checkbox"/>

a) - COORDINATE GEOGRAFICHE

X:	44.778231
Y:	10.919134

b) - DATI PRELIEVO

prelievo massimo autorizzato (mc/anno):	--
prelievo medio effettivo (mc/anno)	--

c) - UTILIZZAZIONE

processo produttivo:	<input type="checkbox"/>
servizi igienici	<input checked="" type="checkbox"/>
(% di utilizzo):	95
raffreddamento	<input type="checkbox"/>
altro	<input type="checkbox"/>

d) - RIUSO

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

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

e) - PRESENZA CONTATORI

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

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

con il tasto [+] aggiungere ulteriore fonte di prelievo

SCHEDA A.4 (PARTE I) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte I) - che relativamente ai punti di scarico:

>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S1
--	----

1 - COORDINATE GEOGRAFICHE

latitudine	44.779546
------------	-----------

longitudine	10.920601
-------------	-----------

nel sistema di riferimento	WGS 84
----------------------------	--------

2 - DESTINAZIONE DELLO SCARICO

2.1 - scarico in acque superficiali	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

2.2 - scarico nella rete di bonifica	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------

recapito diretto	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------

recapito indiretto	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------

denominazione canale	SCOLO DOTTORE SUPER.
----------------------	----------------------

numero concessione	17861
--------------------	-------

del	21-11-2006
-----	------------

rilasciata dal Consorzio di Bonifica	EMILIA CENTRALE
--------------------------------------	-----------------

2.3 - scarico in fognatura	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

2.4 - scarico in suolo o strati del sottosuolo	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

2.5 - altro	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------

3 - MODALITA' DI SCARICO

continuo	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------

saltuario	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

periodico	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

4 - QUANTITA' DI ACQUA REFLUA SCARICATA (INDICARE UNITA' DI MISURA)

portata media	169
---------------	-----

unita' di misura	MC
------------------	----

portata massima	170
-----------------	-----

unita' di misura	MC
------------------	----

volume massimo	200
----------------	-----

unita' di misura	MC
------------------	----

misuratore di portata	NO
-----------------------	----

>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S2
--	----

1 - COORDINATE GEOGRAFICHE

latitudine	44.779524
------------	-----------

longitudine	10.920587
-------------	-----------

nel sistema di riferimento	WGS 84
----------------------------	--------

2 - DESTINAZIONE DELLO SCARICO

2.1 - scarico in acque superficiali	<input type="checkbox"/>
-------------------------------------	--------------------------

2.2 - scarico nella rete di bonifica	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------------	-------------------------------------

recapito diretto	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------

recapito indiretto	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------	-------------------------------------

denominazione canale	SCOLO DOTTORE SUP.
----------------------	--------------------

numero concessione	17861
--------------------	-------

del	21-11-2006
-----	------------

rilasciata dal Consorzio di Bonifica	EMILIA CENTRALE
--------------------------------------	-----------------

2.3 - scarico in fognatura	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------

2.4 - scarico in suolo o strati del sottosuolo	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

2.5 - altro	<input type="checkbox"/>
-------------	--------------------------

3 - MODALITA' DI SCARICO

continuo	<input checked="" type="checkbox"/>
----------	-------------------------------------

saltuario	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

periodico	<input type="checkbox"/>
-----------	--------------------------

4 - QUANTITA' DI ACQUA REFLUA SCARICATA (INDICARE UNITA' DI MISURA)

portata media	62
---------------	----

unita' di misura	MC
------------------	----

portata massima	70
-----------------	----

unita' di misura	MC
------------------	----

volume massimo	75
----------------	----

unita' di misura	MC
------------------	----

misuratore di portata	SI
-----------------------	----

Da compilarsi per ogni punto di scarico, con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore punto di scarico

SCHEMA A.4 (PARTE II) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEMA A.4 (parte II) - che relativamente ai punti di scarico:

>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S1
--	----

5 - SCARICO IN FORMA ASSOCIATA

nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti (selezionare la voce SI se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, anche di altri gestori; fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico)

SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>
presenza di pozzetto di ispezione	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>
>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S2

5 - SCARICO IN FORMA ASSOCIATA

nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti (selezionare la voce SI se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, anche di altri gestori; fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico)

SI	<input type="checkbox"/>
NO	<input checked="" type="checkbox"/>
presenza di pozzetto di ispezione	<input checked="" type="checkbox"/>
SI	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>

Da compilarsi per ogni punto di scarico, con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore punto di scarico o ulteriori caratteristiche dello stesso scarico (inserire sempre l'identificativo dello scarico)

SCHEDA A.4 (PARTE III) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte III) - che relativamente ai punti di scarico:

6 - COMPOSIZIONE DELLO SCARICO TERMINALE

lo scarico terminale e' costituito dai seguenti scarichi parziali:

acque reflue industriali da processi produttivi	<input type="checkbox"/>
acque reflue industriali di raffreddamento	<input type="checkbox"/>
acque reflue meteoriche di dilavamento (DGR 286/2005)	<input checked="" type="checkbox"/>
acque reflue industriali di lavaggio impianti/attrezzature	<input type="checkbox"/>
acque di prima pioggia (DGR 286/2005)	<input checked="" type="checkbox"/>
acque reflue domestiche	<input type="checkbox"/>
acque reflue industriali assimilate alle domestiche	<input checked="" type="checkbox"/>
altro	<input type="checkbox"/>

Da compilarsi per ogni punto di scarico, con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore punto di scarico

SCHEDA A.4 (PARTE IV) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte IV) - che relativamente ai punti di scarico:

Trattasi di scarichi industriali, prima pioggia e meteoriche di dilavamento

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

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore riga - elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La quantita' e' presunta se scarico nuovo, e' effettiva se scarico esistente

SCHEDA A.4 (PARTE V) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte V) - che relativamente ai punti di scarico:

Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualita' nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorit ) 2/A (Standard di qualita' nei sedimenti) 1/B (Standard di qualita' ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B (standard di qualita' ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorit , appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore riga - LEGENDA SP = sostanza pericolosa; PI = presenza nell'insediamento; PS = presenza nello scarico

SCHEDA A.4 (PARTE VI) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte VI) - che relativamente ai punti di scarico:

Nello stabilimento si svolgono attivita' che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantita' o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilit  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 comma 2 del Codice dell'ambiente)

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore riga - LEGENDA SP = sostanza pericolosa; PI = presenza nell'insediamento; PS = presenza nello scarico

SCHEDA A.4 (PARTE VII) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte VII) - che relativamente ai punti di scarico:

Nello stabilimento si svolgono attivita' che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantita' o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilit  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 comma 2 del Codice dell'ambiente)

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore scarico - barrare il/i cicli produttivi di interesse; indicare la capacit  di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/ trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico; indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h

SCHEDA A.4 (PARTE VIII) - DESCRIZIONE DEI PUNTI DI SCARICO

SCHEDA A.4 (parte VIII) - che relativamente ai punti di scarico:

>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S1
--	----

9 - SISTEMA DI CONTROLLO DEI PARAMETRI ANALITICI

nello scarico sono presenti sistemi di controllo dei parametri analitici

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

>> Identificativo dello scarico (identificativo riportato nella tabella A.1 e riportato anche nella planimetria)	S2
--	----

9 - SISTEMA DI CONTROLLO DEI PARAMETRI ANALITICI

nello scarico sono presenti sistemi di controllo dei parametri analitici

SI	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------

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

Da compilarsi per ogni punto di scarico, con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore punto di scarico

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA SEDE DOVE VIENE ESERCITATA L'ATTIVITÀ O SI EFFETTUA L'INTERVENTO

che:

la sede operativa in cui si svolge l'attività o si effettua l'intervento (indicare di seguito i relativi dati):

Sede o Unità immobiliare	Sede principale
--------------------------	-----------------

Comune di	SOLIERA
-----------	---------

Prov.	MO
-------	----

Via, Piazza, Largo, etc.	Via
--------------------------	-----

specificare: (nome della via, piazza, ecc.)	LAMETTA
---	---------

n. civico	146
-----------	-----

frazione/località	LIMIDI
-------------------	--------

CAP	41019
-----	-------

scala	
-------	--

piano	
-------	--

interno	
---------	--

tel.	059/652504
------	------------

fax	
-----	--

e-mail	ORSELLSPA@PEC.ORSELL.IT
--------	-------------------------

sito web	
----------	--

SCHEDA A.6.1 - DICHIARAZIONE RELATIVA AL RECAPITO DEI REFLUI IN ACQUE SUPERFICIALI

SCHEDA A.6.1 - in relazione al refluo che viene allontanato in acque superficiali, che:

Il refluo NON viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------

denominazione	CAVO DOTTORE SUPERIORE
---------------	------------------------

autorità idraulica competente	CONSORZIO BONIFICA EMILIA CENTRALE
-------------------------------	------------------------------------

Concessione n.	17861
----------------	-------

del	21-11-2006
-----	------------

Portata media (mc/sec) del corpo recettore	--
--	----

n. giorni con portata nulla	--
-----------------------------	----

bacino idrografico principale	SECCHIA
REFLUO RECAPITATO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE	<input type="checkbox"/>
REFLUO RECAPITATO IN FOSSO	<input checked="" type="checkbox"/>
Tipologia di FOSSO recettore finale	
corpo idrico naturale	<input type="checkbox"/>
canale artificiale	<input checked="" type="checkbox"/>
denominazione	FOSSO RANARA

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore corpo recettore

SCHEDA A.6.2 - DICHIARAZIONE RELATIVA AL RECAPITO DEI REFLUI IN SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO

SCHEDA A.6.2 - che il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO:

Il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO	<input type="checkbox"/>
Il refluo NON viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO	<input checked="" type="checkbox"/>

Lo scarico su suolo e' ammesso solo quando sia accertata l'impossibilita' tecnica o l'eccessiva onerosita' a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente (art. 103 del Codice dell'ambiente). Con il tasto [+] aggiungere ulteriore sistema di allontanamento su suolo/strati superficiali del sottosuolo

SCHEDA A.8 - DICHIARAZIONE RELATIVA AI SISTEMI DI DEPURAZIONE

SCHEDA A.8 - che il sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili e' così composto:

NON sono presenti acque reflue domestiche o assimilati alle domestiche recapitate in acque superficiali	<input type="checkbox"/>
SONO presenti acque reflue domestiche o assimilati alle domestiche recapitate in acque superficiali	<input checked="" type="checkbox"/>

1) SISTEMA DI TRATTAMENTO

1a) Fossa Imhoff	<input checked="" type="checkbox"/>
comparto di sedimentazione (mc):	0,493
comparto di digestione (mc):	1,215
capacita' totale (mc):	1,708
distanza da fabbricati (m):	20
distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile (m):	>50
1b) Altro	<input type="checkbox"/>
2) TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE (con rif. alla 1053)	<input type="checkbox"/>

3) STRUMENTI E MODALITA' DI CONTROLLO

presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto

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

presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto

SI	<input checked="" type="checkbox"/>
NO	<input type="checkbox"/>
4) PRODUZIONE DI FANGHI	<input type="checkbox"/>

SCHEDA C1.1 - DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE SOSTANZE, MISCELE E MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE (6)

SCHEDA C1.1 - che il dettaglio materie prime e':

N° progr.	1
Descrizione (7)	COMPONENTI PRIMARI PER MANGIMI
Tipologia (8)	MP
Impianto/fase di utilizzo (9)	MISCELAZIONE
Stato fisico	SOLIDO
Indicazioni di pericolo (10)	NON PERICOLOSI
Composizione (11)	NON SPECIFICATI
Tenore di COV (12)	NO COV
Quantita' annue utilizzate - quantita'	2420,681
Quantita' annue utilizzate - u.m.	TON

(6) La compilazione della tabella riportata nella scheda presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento e che siano esibite su richiesta. (7) Indicare la tipologia del prodotto, accorpando, ove possibile, prodotti con caratteristiche funzionali analoghe, in merito a stato fisico, modalita' d'uso, etichettatura e frasi R (ad esempio indicare "fondi", "basi colore", "trasparenti ad alto solido", "inchiostri UV", "diluenti", "catalizzatori", "vernici poliuretaniche", etc.). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali. (8) mp = materia prima; ma = materia ausiliaria. (9) Indicare il riferimento relativo utilizzato nello schema di flusso di cui alla lett. c) della sezione 1.1. (10) Indicare in questa colonna l'indicazione di pericolo della sostanza/prodotto/miscela (cfr. punto 15 della scheda di sicurezza). Esempio: es. H301 - Tossico se ingerito. (11) Riportare i dati indicati al punto 3 delle schede di sicurezza, qualora specificati. (12) 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 (punto 3 o 9 o 15 della scheda di sicurezza). (13) Inserire un dato previsionale di esercizio, se trattasi di nuovo stabilimento, o un dato relativo ad un anno di esercizio significativo, se trattasi di stabilimento esistente. Con il tasto [Aggiungi] si aggiunge un ulteriore caso

SCHEDA C.1.3 - DICHIARAZIONE RELATIVA AGLI IMPIANTI DI COMBUSTIONE

SCHEDA C.1.3 - che la sintesi degli impianti di combustione e':

Sigla impianto	A
Sigla generatore	A
Tipologia (14)	CALDAIA
Potenza del singolo focolare (MWt)	24 KW
Combustibile	GPL
Consumo combustibile (mc/h, kg/h)	--
Impianto (16)	RISCALDAMENTO UFFICI

SM o SC installato	NO
Sistemi di abbattimento	--
Sigla emissione	E02
Sigla impianto	B
Sigla generatore	B
Tipologia (14)	CALDAIA
Potenza del singolo focolare (MWt)	24 KW
Combustibile	GPL
Consumo combustibile (mc/h, kg/h)	--
Impianto (16)	RISCALDAMENTO ABITAZIONE
SM o SC installato	NO
Sistemi di abbattimento	--
Sigla emissione	E04
Sigla impianto	C
Sigla generatore	C
Tipologia (14)	GRUPPO ELETTROGENO
Potenza del singolo focolare (MWt)	84 KW
Combustibile	GASOLIO
Consumo combustibile (mc/h, kg/h)	--
Impianto (16)	SOCCORRITORE
SM o SC installato	NO
Sistemi di abbattimento	--
Sigla emissione	E03

(14) Tipologia dell'impianto (es. caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico...). SM (15) : Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti. (16) Gli impianti termici civili di stabilimento (ovvero quelli la cui produzione di calore è esclusivamente destinata al riscaldamento, alla climatizzazione invernale o estiva di ambienti o al riscaldamento di acqua per usi igienici e sanitari) sono assoggettati alle disposizioni del Titolo II del Codice dell'ambiente però nel caso in cui la potenza termica nominale dell'impianto termico civile, calcolata come somma delle potenze termiche nominali dei singoli focolari costituenti l'impianto (unico sistema di distribuzione e utilizzazione del calore prodotto) risulti uguale o superiore a 3 MW, indipendentemente dal combustibile impiegato, tale impianto viene in ogni caso assoggettato all'autorizzazione prevista dall'art. 269 del Codice dell'ambiente e deve essere descritto in questa sezione. Con il tasto [Aggiungi] si aggiunge un ulteriore caso

SCHEDA C.2.1 - DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE EMISSIONI

SCHEDA C.2.1 - in merito alle emissioni convogliate che:

Per ogni singola fase delle lavorazioni devono essere caratterizzate tutte le emissioni dal punto di vista quali-quantitativo, precisandone l'origine e le modalità di aspirazione e convogliamento (emissioni convogliate in atmosfera), ovvero le motivazioni per la loro non convogliabilità (emissioni diffuse).

PUNTO DI EMISSIONE	E01
--------------------	-----

1) Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	MISCELAZIONE MANGIMI
2) Impianti/macchine interessate	MISCELATORI E TRASPORTATORI MANGIMI
3) Portata dell'aeriforme (Nmc/h)	14.400
4) Durata della emissione (h/g)	8
5) Frequenza della emissione nelle 24 h	--
6) Costante / Discontinua	DISCONTINUA
7) Temperatura (°C)	20
8) Inquinanti presenti	POLVERI
9) Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nmc) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) - specificare la percentuale di O2	<10
10) Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	0,144
11) Altezza geometrica dell'emissione (rispetto al suolo) (m)	7,8
12) Dimensioni del camino - Circolare, diametro (mm) - Rettangolare, lato (mm) X lato (mm)	CIRCOLARE 600
13) Materiale di costruzione del camino	FERRO ZINCATO
14) Tipo di impianto di abbattimento	FILTRO A TESSUTO
15) Coordinate del punto di emissione	44,779510 - 10.919717
16) NOTE	
PUNTO DI EMISSIONE	E02
1) Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	CALDAIA RISCALDAMENO UFFICI
2) Impianti/macchine interessate	--
3) Portata dell'aeriforme (Nmc/h)	28,44
4) Durata della emissione (h/g)	8
5) Frequenza della emissione nelle 24 h	--
6) Costante / Discontinua	DISCONTINUA
7) Temperatura (°C)	90
8) Inquinanti presenti	CO2 -CO
9) Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nmc) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) - specificare la percentuale di O2	--
10) Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	--
11) Altezza geometrica dell'emissione (rispetto al suolo) (m)	4,0
12) Dimensioni del camino - Circolare, diametro (mm) - Rettangolare, lato (mm) X lato (mm)	CIRCOLARE 80
13) Materiale di costruzione del camino	FERRO ZINCATO
14) Tipo di impianto di abbattimento	--
15) Coordinate del punto di emissione	44,77840 - 10,91885

16) NOTE	
PUNTO DI EMISSIONE	E03
1) Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	GRUPPO ELETTROGENO SOCCORRITORE
2) Impianti/macchine interessate	--
3) Portata dell'aeriforme (Nmc/h)	114,7
4) Durata della emissione (h/g)	NON VALUTABILE
5) Frequenza della emissione nelle 24 h	--
6) Costante / Discontinua	DISCONTINUA
7) Temperatura (°C)	--
8) Inquinanti presenti	--
9) Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nmc) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) - specificare la percentuale di O2	--
10) Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	--
11) Altezza geometrica dell'emissione (rispetto al suolo) (m)	--
12) Dimensioni del camino - Circolare, diametro (mm) - Rettangolare, lato (mm) X lato (mm)	CIRCOLARE 150
13) Materiale di costruzione del camino	FERRO ZINCATO
14) Tipo di impianto di abbattimento	--
15) Coordinate del punto di emissione	--
16) NOTE	
PUNTO DI EMISSIONE	E04
1) Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.)	CALDAIA RISCALDAMENTO ABITAZIONE
2) Impianti/macchine interessate	--
3) Portata dell'aeriforme (Nmc/h)	28,44
4) Durata della emissione (h/g)	8
5) Frequenza della emissione nelle 24 h	--
6) Costante / Discontinua	DISCONTINUA
7) Temperatura (°C)	90
8) Inquinanti presenti	--
9) Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nmc) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) - specificare la percentuale di O2	--
10) Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h)	--
11) Altezza geometrica dell'emissione (rispetto al suolo) (m)	--
12) Dimensioni del camino - Circolare, diametro (mm) - Rettangolare, lato (mm) X lato (mm)	CIRCOLARE 80
13) Materiale di costruzione del camino	FERRO ZINCATO

14) Tipo di impianto di abbattimento	--
15) Coordinate del punto di emissione	44,779571 - 10,919820
16) NOTE	

N.B. Per ogni emissione convogliata dovrà essere compilata una scheda secondo lo schema sopra definito

SCHEDA C.2.1 - DICHIARAZIONE RELATIVA AL RIEPILOGO DELLE EMISSIONI

SCHEDA C.2.1.a – che questa scheda riepiloga le emissioni descritte nella C.2.1.:

Punto di emissione	E01
Impianto/macchina di provenienza	MISCELAZIONE MANGIMI
Sigla (2)	E01
Portata (Nmc/h)	14400
Punto di emissione	E01
Impianto/macchina di provenienza	CALDAIA RISCALDAMENTO UFFICI
Sigla (2)	E02
Portata (Nmc/h)	28,44
Punto di emissione	E03
Impianto/macchina di provenienza	GRUPPO SOCCORRITORE
Sigla (2)	E03
Portata (Nmc/h)	114,7
Punto di emissione	E04
Impianto/macchina di provenienza	CALDAIA RISCALDAMENTO ABITAZIONE
Sigla (2)	E04
Portata (Nmc/h)	28,44

Campi da compilare per ciascun punto di emissione. (2) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino. Con il tasto [Aggiungi] si aggiunge un ulteriore caso

SCHEDA C.3 - DESCRIZIONE DEL PIANO DI GESTIONE SOLVENTI (1)

SCHEDA C.3 - che il Piano di Gestione dei Solventi e' questo:

-- INPUT DI SOLVENTI ORGANICI --

t COV/anno

11. quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati acquistati che sono immessi nel processo nell'arco di tempo in cui viene calcolato il bilancio di massa	--
12. quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo	--

-- OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI --

t COV/anno

O1. Emissioni negli effluenti gassosi	--
O2. quantità di solventi organici scaricati nell'acqua	--

O3. quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.	--
O4. Emissioni diffuse di solventi organici nell'aria. È inclusa la ventilazione generale dei locali nei quali l'aria è scaricata all'esterno attraverso finestre, porte, sfiati e aperture simili.	--
O5. quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche	--
O6. quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti	--
O7. quantità di solventi organici da soli o solventi organici contenuti in preparati che sono o saranno venduti come prodotto avente i requisiti richiesti per il relativo commercio.	--
O8. quantità di solventi organici contenuti nei preparati recuperati per riuso, ma non per riutilizzo nel processo, se non sono stati considerati ai sensi del punto O7.	--
O9. quantità di solventi organici scaricati in altro modo.	--
-- EMISSIONE DIFFUSA --	
t COV/anno	
$F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$	--
$F = O2 + O3 + O4 + O9$	--
-- EMISSIONE TOTALE --	
t COV/anno	
$E = F + O1$	--
-- CONSUMO DI SOLVENTE --	
t COV/anno	
$C = I1 - O8$	--
-- INPUT DI SOLVENTE --	
t COV/anno	
$I = I1 + I2$	--
-- EMISSIONI TOTALE BERSAGLIO --	
INPUT DI SOSTANZA SOLIDA	
t s.s./anno	
IMS Materia Solida Immessa nel processo (2) (Massima teorica)	--
$EB = IMS \text{ (Massima teorica)} \times \text{Fattore (Tab. Parte IV)} \times (F \text{ Limite} + 5 \text{ o } 15) \% \text{ (NC7)}$	
t COV/anno	
$FE \text{ COV/IMS (Fattore di Emissione)} = t \text{ EB (Emissione Bersaglio)} / t \text{ IMS (Materia Solida Immessa)} - \text{VALORE LIMITE DI EMISSIONE}$	--

(1) Riportare la modalita' di determinazione dei valori inseriti - (2) Obbligatorio in caso applicazione di valori limite di emissione espressi come Emissione Bersaglio

SCHEDA C.4 - DICHIARAZIONE PER MESSA IN ESERCIZIO E A REGIME DELL'ATTIVITA' (INFORMAZIONI GESTIONALI)

SCHEDA C.4 - che per le tempistiche sono:

Data prevista per messa in ESERCIZIO dell'attivita':	30-10-2021
Tempo previsto per la messa a REGIME dell'attivita':	30/10/2021

N.B. le date effettive sono poi comunicate successivamente in forza di prescrizioni autorizzative

SCHEDA C.6 - DICHIARAZIONE RELATIVA IL QUADRO RIASSUNTIVO CON RIFERIMENTO AI PUNTI DI EMISSIONE

SCHEDA C.6 - il quadro riassuntivo delle richieste di attivazione:

Tipologia richiesta specifica ed emissioni interessate

Punto di emissione (E1, E2, ecc)	E01
tipologia richiesta	nuova emissione

con il tasto [Aggiungi] aggiungere ulteriore punto di emissione

DESCRIZIONE RELATIVA ALL'INQUADRAMENTO TERRITORIALE

che le coordinate geografiche sono:

Coordinate geografiche del centroide (centro geometrico) dell' impianto/stabilimento:

Lat	44,779181
Long	10,919116
Nel sistema di riferimento (coordinate GPS ricavabili da google maps)	WGS84

DICHIARAZIONE RELATIVA AI DIRITTI ARPAE

in merito alle prestazioni ARPAE:

essere a conoscenza che il pagamento degli oneri istruttori per i procedimenti AUA, quantificati secondo il tariffario di ARPAE (DGR n. 926/2019), verrà effettuato a seguito della generazione di un avviso di pagamento PagoPa da parte dell'Agenzia, inviato direttamente al cittadino/impresa, con un termine breve per il pagamento (7 giorni).	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

n.b.: Il versamento degli oneri **potrà** avvenire in molteplici modi indicati nell' avviso, anche tramite smartphone. Il sistema PagoPa **darà** attestazione dell'avvenuto pagamento tramite il sistema PayER di Lepida all' Agenzia.

In linea con la nota PG 2021/16474 del 02/02/2021 del Direttore Generale di ARPAE

DICHIARAZIONE PAGAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

ai sensi dell'art. 3 del DM 10 novembre 2011, che disciplina le modalità di pagamento dell'imposta di bollo (ex DPR 642/1972) sulle domande online ai SUAP:

di aver assolto all'imposta di bollo per l'importo di 16 euro	<input checked="" type="checkbox"/>
mediante contrassegno adesivo (marca da bollo)	<input type="checkbox"/>
mediante F24	<input type="checkbox"/>

E INOLTRE DICHIARA:

di aver provveduto ad annullare (apponendovi la data dell'istanza) la predetta marca da bollo e di impegnarsi a conservarne l'originale contestualmente alla predetta istanza a cui esclusivamente afferisce per eventuali controlli da parte dell'amministrazione

di essere consapevole che è nella piena, esclusiva e diretta responsabilità del richiedente l'obbligo di utilizzare una marca da bollo per ogni singola istanza, e pertanto non è possibile comunicare gli stessi estremi di una marca da bollo per istanze diverse, ovvero utilizzare più volte gli stessi dati identificativi della marca da bollo per istanze diverse

mediante pagamento online con PagoPA	<input checked="" type="checkbox"/>
mediante pagamento online dell' IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO VIRTUALE (Art.15 D.P.R. del 26 ottobre 1972 n. 642)	<input type="checkbox"/>
di essere ESENTE dall'imposta di bollo in quanto:	<input type="checkbox"/>

SCHEDA E - DICHIARAZIONE RELATIVA ALL'IMPATTO ACUSTICO

SCHEDA E - che in merito all'impatto acustico:

E.1 - CICLO PRODUTTIVO

che l'impianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo)

a.1) RIENTRA nella categoria degli impianti a ciclo produttivo continuo	<input checked="" type="checkbox"/>
a.2) NON RIENTRA nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo	<input type="checkbox"/>

E.2 - VERIFICA DELLE SORGENTI RUMOROSE

che è stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base alla classificazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che:

b.1) è stata presentata la documentazione di Impatto Acustico	<input type="checkbox"/>
b.2) si allega documentazione di impatto acustico, a firma di tecnico abilitato competente in acustica ambientale, in quanto l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 8, commi 4 e 6 della Legge 447/1995	<input checked="" type="checkbox"/>
b.3) si allega dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, ai sensi dell'art. 8, comma 5 della Legge n. 447/1995	<input type="checkbox"/>
b.4) è stato predisposto il Piano di Risanamento Acustico	<input type="checkbox"/>
b.5) è in corso di realizzazione il Piano di Risanamento Acustico	<input type="checkbox"/>

E.3 - ATTIVITA' A BASSA RUMOROSITA'

che nell'impianto/stabilimento/attività vengono svolte esclusivamente attività a bassa rumorosità (elencate nell'allegato B del d.P.R. n. 227/2011):

b.6) pertanto NON allega documentazione di impatto acustico	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

Le attività come ristoranti, pizzerie, trattorie, bar, mense, attività ricreative, agroturistiche, culturali e di spettacolo, sale da gioco, palestre, stabilimenti balneari che utilizzano impianti di diffusione sonora ovvero svolgano manifestazioni ed eventi con diffusione di musica o utilizzo di strumenti musicali sono OBBLIGATE a predisporre adeguata DOIMA ai sensi dell'art.8, comma 2, della Legge 26 ottobre 1995, n.447 salvo i casi dove non vengano superati i limiti di emissione di rumore per i quali resta ferma la facoltà di fare ricorso alla dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà di cui all'art.8, comma 6, della Legge 26 ottobre 1995

DICHIARAZIONE RELATIVA AI DATI CATASTALI DELL'IMMOBILE O DELL'AREA

che i dati catastali dell'immobile o dell'area sono i seguenti:

Sede o Unità immobiliare	Sede principale
Comune di	SOLIERA
NCT	<input type="checkbox"/>
NCEU	<input checked="" type="checkbox"/>
Foglio	5
Mappale/Particella	230

Subalterno:

presente	<input checked="" type="checkbox"/>
specificare	10
NON presente	<input type="checkbox"/>

Sezione:

presente	<input type="checkbox"/>
NON presente	<input checked="" type="checkbox"/>

Sezione urbana:

presente	<input type="checkbox"/>
NON presente	<input checked="" type="checkbox"/>
Destinazione d'uso catastale	D/8

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE ATTIVITA' SVOLTE

che in merito alle attività svolte:

Breve descrizione del ciclo produttivo	COMMERCIALIZZAZIONE, PRODUZIONE PRODOTTI MISCELATI AD USO ALIMENTAZIONE ZOOTECNICA
Attività principale	MISC. ALIMENTI PRIMARI MANGIMI USO ZOOTECNICO
Codice ATECO dell'attività principale	46.21.22
NON E' presente un'attività secondaria	<input checked="" type="checkbox"/>
E' presente un'attività secondaria	<input type="checkbox"/>

DICHIARAZIONE RELATIVA AI TITOLI AMBIENTALI CONTENUTI NELL'A.U.A

che l' A.U.A. ricomprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

autorizzazione/concessione (elenco titoli abilitativi)	Autorizzazione agli SCARICHI ACQUE REFLUE di cui al capo II del titolo IV della sez. II della Parte terza del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. (Codice dell'ambiente)
tipologia di richiesta e/o dichiarazione di non modifica per ogni titolo	NUOVA
ALLEGA i dati e le informazioni della scheda relativa a quanto selezionato (per NUOVO o MODIFICA SOSTANZIALE o MODIFICA NON SOSTANZIALE)	<input checked="" type="checkbox"/>
DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo, come descritto nella dichiarazione di possesso dei titoli abilitativi in materia ambientale (per RINNOVO o PROSEGUIMENTO SENZA MODIFICHE)	<input type="checkbox"/>
autorizzazione/concessione (elenco titoli abilitativi)	Autorizzazione alle EMISSIONE IN ATMOSFERA per gli stabilimenti di cui all'art. 269 del Codice dell'ambiente
tipologia di richiesta e/o dichiarazione di non modifica per ogni titolo	NUOVA
ALLEGA i dati e le informazioni della scheda relativa a quanto selezionato (per NUOVO o MODIFICA SOSTANZIALE o MODIFICA NON SOSTANZIALE)	<input checked="" type="checkbox"/>
DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo, come descritto nella dichiarazione di possesso dei titoli abilitativi in materia ambientale (per RINNOVO o PROSEGUIMENTO SENZA MODIFICHE)	<input type="checkbox"/>
autorizzazione/concessione (elenco titoli abilitativi)	Comunicazione o nulla osta relativi all' IMPATTO ACUSTICO di cui all'art. 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447
tipologia di richiesta e/o dichiarazione di non modifica per ogni titolo	NUOVA

ALLEGA i dati e le informazioni della scheda relativa a quanto selezionato (per NUOVO o MODIFICA SOSTANZIALE o MODIFICA NON SOSTANZIALE)	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

DICHIARA l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo, come descritto nella dichiarazione di possesso dei titoli abilitativi in materia ambientale (per RINNOVO o PROSEGUIMENTO SENZA MODIFICHE)	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

con il tasto [+] aggiungere tutte le autorizzazioni/concessioni necessarie per l'avvio o la prosecuzione dell'attività

DICHIARAZIONE RELATIVA AGLI ATTI AUTORIZZATORI IN MATERIA AMBIENTALE

che l'impianto/stabilimento/attività risulta in possesso dei seguenti atti autorizzatori in materia ambientale:

L' AUA non sostituisce nessun atto autorizzatorio in materia ambientale	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------

L' AUA sostituisce i seguenti atti vigenti in materia ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------

Atto autorizzatorio relativo a scheda:	A
--	---

Rilasciato da Ente:	COMUNE
---------------------	--------

N° prot.	17861
----------	-------

Data	21-11-2006
------	------------

Data di scadenza	21-11-2021
------------------	------------

con il tasto [+] aggiungere ulteriore atto autorizzatorio in materia ambientale posseduto dall'impianto/attività

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE INTERFERENZE CON RETE NATURA 2000

che in riferimento alle Interferenze con Rete Natura 2000 (zone SIC e ZPS):

in merito alle eventuali interferenze con la rete Natura 2000 (ai sensi della DGR 1191/2007):

NON vi sono interferenze	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------	-------------------------------------

le interferenze sono presenti e la PRE-VALUTAZIONE di incidenza è dovuta	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

le interferenze sono presenti e la VALUTAZIONE di incidenza è dovuta; N.B.: non è dovuta per impianti già esistenti (rinnovi o modifiche) che non modifichino in maniera sostanziale il proprio ciclo produttivo	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE PRODUZIONI

che in merito alle produzioni:

L'attività NON realizza produzioni	<input type="checkbox"/>
------------------------------------	--------------------------

L'attività realizza produzioni	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------------------------	-------------------------------------

Codice ATECO dell'attività	46.21.22
----------------------------	----------

Tipologia di prodotti	MANGIMI ZOOTECNICI
-----------------------	--------------------

Quantità	2431,275
----------	----------

u.m.	T
------	---

con il tasto [+] aggiungere ulteriore prodotto

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE CARATTERISTICHE OCCUPAZIONALI

che le caratteristiche occupazionali sono così ripartite:

Numero totale di addetti	11
NOTE	
Numero di addetti stagionali	0
NOTE	
Periodo di attivita' (ore/giorno)	8
NOTE	
Periodo di attivita' (giorni/anno)	255
NOTE	
Periodo di attivita' (mesi/anno)	11
NOTE	
periodo di attivita' (giorni/settimana)	5
NOTE	

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLE CERTIFICAZIONI AMBIENTALI VOLONTARIE

che sono state ottenute le seguenti certificazioni ambientali volontarie:

NON si sono ottenute certificazioni ambientali volontarie	<input checked="" type="checkbox"/>
Si sono ottenute le seguenti certificazioni ambientali volontarie	<input type="checkbox"/>

DICHIARAZIONE RELATIVA ALLA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

inoltre che:

che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell' ambiente	<input checked="" type="checkbox"/>
che l'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento	<input type="checkbox"/>

ANNOTAZIONI EVENTUALI

che per maggior chiarezza, si precisa:

NON è necessaria nessuna nota aggiuntiva	<input checked="" type="checkbox"/>
per maggior chiarezza, preciso che:	<input type="checkbox"/>

CONDIZIONI

Attività ESISTENTE ed autorizzata ed è soggetta a MODIFICHE SOSTANZIALI del proprio ciclo produttivo (da selezionare SEMPRE se l' attività esistente è già in possesso di A.U.A.) pertanto si allega planimetria relativa ai vincoli ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>
SCHEDA C_D: e' necessario un progetto di adeguamento	<input type="checkbox"/>
SCHEDA C: e' necessario convertire la misura alle emissioni da massa di solvente a massa di carbonio equivalente	<input type="checkbox"/>
SCHEDA C: trattasi di RINNOVO o MODIFICA SOSTANZIALE alla precedente autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHEDA E : non è attività a BASSA RUMOROSITA', è stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose e si ALLEGA la documentazione di IMPATTO ACUSTICO e/o la DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ai sensi dell'art.8, co.5 della L.447/95	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHEDA C: presenza di EMISSIONI DIFFUSE (non soggette ad art. 275)	<input type="checkbox"/>

SCHEDA A: sono presenti acque reflue industriali assimilate ad acque reflue domestiche	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHEDA C: presenza EMISSIONI COV (attività di aziende soggette ad art. 275 del codice dell'ambiente)	<input type="checkbox"/>
L'attività realizza produzioni e sono presenti materie prime, additivi, catalizzatori, miscele e/o prodotti intermedi; si allegano le SCHEDE DI SICUREZZA, che sono specificate nel modulo	<input checked="" type="checkbox"/>
Il referente tecnico ambientale o referente AUA non coincide con il gestore	<input type="checkbox"/>
Attività NUOVA, pertanto si allega planimetria relativa ai vincoli ambientali e territoriali	<input type="checkbox"/>
L'attività realizza PRODUZIONI e si indicano le materie PRIME, additivi, catalizzatori, miscele e/o prodotti intermedi.	<input type="checkbox"/>

AL LEGA

Schede di sicurezza delle materie prime - 9_SCHEDE SICUREZZA MATERIE PRIME.pdf (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.6_02008710366.14.Tav8PlanimetriaEsistente.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.7_02008710366.15.Tav9PlanimetriaProgetto.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 8_previsione IA-min.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 0.0_MODULO_AUA.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 16_02008710366.35.Legge10.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.1_02008710366.08.Tav2ProgettoPiante.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.2_02008710366.09.Tav3Comparativa.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.4_02008710366.12.Tav6ProgettoPiante.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.8_02008710366.16.Tav10PlanimetriaComparativa.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.5_02008710366.13.Tav7ProgettoProspetti.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 15_caratteristiche filtro a maniche.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.3_02008710366.11.Tav5ProgettoProspetti.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.10_02008710366.29.RelazioneTecnica.pdf.p7m (OK documento allegato).
allegato libero - Intervento: AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - 17.9_02008710366.22.Impianti.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA C - Documentazione
SCHEDA C - punto 1.1 - Relazione ciclo produttivo - 11_relazione ciclo produttivo.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA C_D - Planimetria generale dello stabilimento nella quale siano chiaramente individuati: - perimetro dello stabilimento - le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore..) con specifica denominazione (M1, M2, M3 ...) - i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento - tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce ...) con specifica denominazione (E1, E2, E3 ...) - 14_planimetrie impianti e punti emissione.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA C - punto 2.2 - Caratteristica del sistema di abbattimento - 10_caratteristiche sistema abbattimento polveri.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA C - Planimetria, ove e' collocato lo stabilimento, con indicazione della destinazione d'uso dell'area occupato dallo stesso e delle zone limitrofe e l'indicazione dell'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200m e la loro destinazione (industriale/civile) - 12_foto area con distanza edif.200m.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA C - Relazione descrittiva delle modalità di determinazione dei valori inseriti nel piano di gestione solventi - 13_solventi_assenza.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA A - Planimetrie, sezioni, schede tecniche e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione - 5_schede_sistemi_depurazione_acque.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA A - Relazione sintetica circa la conformita' rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.) - 1_piano di tutela acque.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA A - Planimetria con insediamento punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000) - 2_MAPPA CATASTALE CON SCARICHI.pdf.p7m (OK documento allegato).
SCHEDA A - Dichiarazione per presenza / assenza di sostanze "pericolose" nello scarico (vedere ulteriori dettagli riportati nella "relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato") - dichiarazione sostanze pericolose.pdf.p7m (OK documento allegato).

<p>SCHEDA A - Planimetrie in scala idonea dell'insediamento con l'indicazione delle reti della rete fognaria interna, delle fonti di prelievo, dei pozzetti di prelievo fiscale, il numero degli scarichi (con riferimento ai numeri progressivi di cui alla tabella A.1 quadro sinottico degli scarichi); ogni tipologia di acqua reflue prodotta deve essere evidenziata con colore diverso Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il piu' vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e relazione geologico – idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali - 4_Tav.11Schema fognature.pdf.p7m (OK documento allegato).</p>
<p>SCHEDA A - Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il piu' vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso - 6_planimetria punti di scarico.pdf.p7m (OK documento allegato).</p>
<p>SCHEDA A - Documentazione</p>
<p>SCHEDA A - Planimetria con ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000 - 3_ctr_con scarico e reticolo.pdf.p7m (OK documento allegato).</p>
<p>La documentazione di Impatto Acustico a firma di tecnico abilitato competente in acustica ambientale e/o la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà , ai sensi dell'art. 8, comma 5 della l. n. 447/1995 - 7_valutazione preventiva impatto acustico.pdf.p7m (OK documento allegato).</p>
<p>SCHEDA E - Documentazione</p>
<p>Procura Speciale - 0_procura.pdf.p7m (OK documento allegato).</p>

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (Art. 13 del Reg. UE n .2016/679 del 27 aprile 2016)

Il Reg. UE n. 2016/679 del 27 aprile 2016 stabilisce norme relative alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali. Pertanto, come previsto dall'art.13 del Regolamento, le informazioni sono reperibili al seguente link:

<https://auwordpress.lepida.it/informativa-privacy/>

Data presentazione: 30-03-2021 15:00