

3. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA

Ragione sociale *SOCIETA' AGRICOLA LUGLI SNC DI LUGLI STEFANO E C.*

codice fiscale / p. IVA *LGLSFN64S29I8020 / 03393380369*

Iscritta alla C.C.I.A.A. di *MODENA* prov. *MO* n. *293238*

con sede in *SOLIERA* prov. *MO* stato *ITALIA* località _____

indirizzo *VIA CROCE LAMA* n. *55*

C.A.P. *41019* Telefono fisso / cell. *3397806706* fax. _____

PEC/ posta elettronica *SOC.AGRICOLALUGLI@PEC.IT*

4. DATI DELL'IMPIANTO / STABILIMENTO / ATTIVITA'

4.1 Dati generali

Denominazione dell'impianto/stabilimento/attività *SOCIETA' AGRICOLA LUGLI SNC DI LUGLI STEFANO E C.*

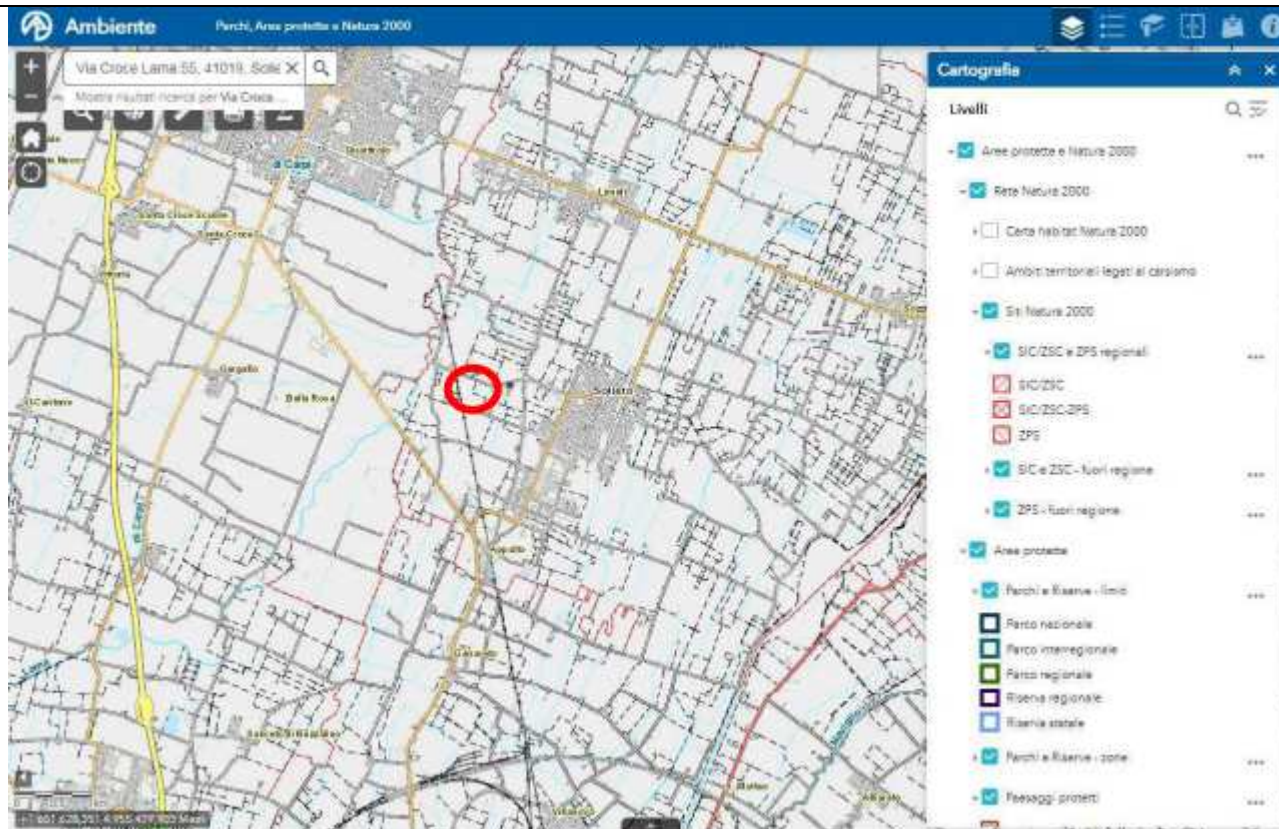
sito nel Comune di (esplicitare indirizzo) *SOLIERA via Croce Lama 56* prov. *MO*

Descrizione attività principale *ALLEVAMENTO DI BOVINE DA LATTE*

4.2 Inquadramento territoriale (*)

| | |
|--|--|
| Coordinate geografiche centroide impianto/stabilimento | Lat 44.740815 Long 10.909780 <i>Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) WGS84</i> |
| Dati catastali | Foglio <i>33</i> particella <i>402</i> |
| Eventuali Interferenze con Rete Natura 2000 | <input checked="" type="checkbox"/> nessuna interferenza rilevata (riferimento a planimetria allegata) <input type="checkbox"/> breve descrizione delle interferenze rilevate e sulla necessità di Valutazione di incidenza |

Planimetria relativa ai vincoli ambientali e territoriali: posizionamento dell'impianto nella cartografia con specificazione di eventuali vincoli territoriali ed ambientali, con particolare riferimento alla Rete Natura 2000. **(NC1)**



4.3 Attività svolte

Breve descrizione del ciclo produttivo

ALLEVAMENTO DI BOVINE DA LATTE

Attività principale *ALLEVAMENTO DI BOVINE DA LATTE* Codice ATECO *01.47.00*

Attività secondaria _____ Codice ATECO |_|_|_|_|_|_|_|_|_|_|

4.3.1 Produzioni (*compilare solo nel caso l'attività realizzi produzioni*) (*)

| Attività | Tipologia di prodotti | Quantità | u.m. |
|---------------------|-----------------------|----------|------|
| <i>codice ATECO</i> | <i>prodotto 1</i> | | |
| <i>codice ATECO</i> | <i>prodotto 2</i> | | |
| <i>codice ATECO</i> | <i>prodotto ...</i> | | |

4.3.2 Materie prime e ausiliarie (*per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi*) (*)

| Produzione | Tipologia di materie prime e ausiliarie | Quantità annua | u.m. | Modalità di stoccaggio/deposito |
|---------------------|---|----------------|------|---------------------------------|
| <i>prodotto 1</i> | | | | |
| <i>prodotto 1</i> | | | | |
| <i>prodotto ...</i> | | | | |

si allegano le schede di sicurezza delle materie prime

4.4 Caratteristiche occupazionali (*)

| | | |
|--|-----|--------|
| Numero totale addetti (*) | 2 | (Note) |
| Numero di addetti stagionali (*) | 8 | |
| Periodo di attività (ore/giorno) | 8 | |
| Periodo di attività (giorni /anno) | 365 | |
| Periodo di attività (mesi/anno) | 12 | |
| Periodo di attività (giorni/settimana) | 7 | |

IL GESTORE DELL'IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA' RICHIEDE

5. ISTANZA

rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale

rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. ____ del _____

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA¹:

X autorizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni (di seguito Codice dell'ambiente);

rinnovo **nuova** modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

X comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste;

rinnovo nuova **modifica** sostanziale proseguimento senza modifiche

X autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente;

rinnovo **nuova** modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente;

rinnovo nuova modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

X comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;

rinnovo nuova modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99;

rinnovo nuova modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente ;

rinnovo nuova modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

altri atti di comunicazione, notifica ed autorizzazione in materia ambientale compresi nell'AUA in base alla normativa regionale

(specificare) _____ (*)

rinnovo nuova modifica sostanziale proseguimento senza modifiche

E A TAL FINE, allega le schede di seguito indicate o, nel caso in cui non siano mutate le condizioni di esercizio alla base del precedente titolo autorizzativo, effettua ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, e consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni, le dichiarazioni che seguono

- ✘ **ALLEGA LA SCHEDA A** contenente i dati e le informazioni necessari per **gli scarichi di acque reflue**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Autorizzazioni e titoli ambientali ex art. 3 DPR 59/2013" relativamente agli scarichi di acque reflue

- ✘ **ALLEGA LA SCHEDA B** contenente i dati e le informazioni necessari per **l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue

- ✘ **ALLEGA LA SCHEDA C** contenente i dati e le informazioni necessari per **le emissioni in atmosfera per gli stabilimenti**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti

- ALLEGA LA SCHEDA D** contenente i dati e le informazioni necessari per **le emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga

- ✘ **ALLEGA LA SCHEDA E** contenente i dati e le informazioni inerenti **l'impatto acustico**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'impatto acustico

- ALLEGA LA SCHEDA F** contenente i dati e le informazioni necessari per **l'utilizzo dei fanghi** derivanti dal processo di depurazione in agricoltura;
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura

- ALLEGA LA SCHEDA G1** contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle **operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi

- ALLEGA LA SCHEDA G2** contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle **operazioni di recupero di rifiuti pericolosi**
- DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi

6. DICHIARAZIONI

DICHIARA INOLTRE

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

che l'impianto/stabilimento/attività risulta in possesso dei seguenti titoli abilitativi in materia ambientale

| Scheda interessata | Ente | N° prot. | del | Scadenza |
|--------------------|--------------|--------------|-------------------|-------------------|
| <i>b</i> | ARPAE Modena | 24058 | 24/09/2019 | 24/09/2024 |
| | | | | |
| | | | | |

6.2. Certificazioni ambientali volontarie

che sono state ottenute le seguenti certificazioni ambientali volontarie:

| Certificazione | Autorità che ha rilasciato la certificazione | Numero | Data di emissione | Note |
|----------------|--|--------|-------------------|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

6.3 Ulteriori dichiarazioni

che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i.

che l'autorità competente _____ alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento n. _____ del _____

A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

| TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI (*) | TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO) (*) | | | | TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI | | | |
|---|--|-----------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| | Rete fognaria | Acque superficiali | Suolo ¹ o strati superficiali del sottosuolo | Acque ² sotterranee | Rilascio | Modifica sostanziale | Rinnovo | |
| | | | | | | | senza modifica sostanziale (*) | con modifica sostanziale (*) |
| Industriali | | | | | | | | |
| Industriali assimilate alle domestiche | | | | | | | | |
| Domestiche | *** | S1 | | | S1 | | | |
| Urbane | | | | | | | | |
| Prima pioggia | | S1, S2 | | | S1, S2 | | | |
| Meteoriche di dilavamento | | S1, S2 | | | S1,S2 | | | |
| Altre tipologie (ad es., scambio termico, ecc.) | | | | | | | | |

¹ specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Codice dell'ambiente

² specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Codice dell'ambiente

***non soggette ad autorizzazione

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua (da non compilare in caso di scarico di acque reflue urbane)

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Descrizione attività (*) | <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro [specificare] ALLEVAMENTO ZOOTECNICO |
| 2 | Descrizione del ciclo produttivo | Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua PRELIEVO DI ACQUA PER UTILIZZO NEL SERVIZIO IGIENICO |
| 3 | Materie lavorate, prodotte, utilizzate (*) | elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti (compilazione alternativa alle tabelle 4.3.1 e 4.3.2 della parte generale) |

A.3. Quadro dei prelievi (da non compilare in caso di scarico di acque reflue urbane)

Non viene effettuato alcun prelievo idrico

Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

| FONTE | DENOMINAZIONE /CODICE (*) | COORDINATE GEOGRAFICHE (*) | | DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO | PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO (*) | PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO (*) | UTILIZZAZIONE | | | | RIUSO | QT. RIUTILIZZATA (*) |
|---------------------------|---------------------------|----------------------------|---|------------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------------|---------|----------------------|
| | | x | y | | | | (*) | | | | | |
| Sorgenti | | | | Ente, data, n° concessione | mc / anno | mc / anno | % processo | % servizi igienici | % raffreddamento | % Altro (specificare) | Sì / No | mc / anno |
| Acquedotto | COMUNALE | | | | | | | | | | | |
| Corpo idrico superficiale | | | | | | | | | | | | |
| Pozzi | | | | | | | | | | | | |
| Altro [specificare] | | | | | | | | | | | | |

Presenza di contatori Sì No

A.4. Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo e nella planimetria – *SCARICO S1 (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)*

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| 1 | Coordinate geografiche (*) (NC2) | Lat __44.741507____ Long __10.910202____ Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) WGS84 |
| 2 | Destinazione dello scarico | Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro (*) ACQUE SUPERFICIALI Nel caso di corpo idrico superficiale specificare se si tratta di un corpo idrico naturale o artificiale o fosso - FOSSO Nel caso di scarico in fognatura specificare di quale rete fognaria si tratta (indicando l'impianto di trattamento finale dei reflui della rete) Nel caso di recapito <input type="checkbox"/> diretto <input checked="" type="checkbox"/> indiretto nella rete di bonifica (nel canale CANALE DI SOLIERA_____) indicare <input type="checkbox"/> N° concessione _____ del _____ rilasciata dal Consorzio di Bonifica _____ (denominazione Consorzio) |

| | | | |
|---|---|---|--|
| 3 | Modalità di scarico | Indicare se continuo / saltuario / periodico CONTINUO | se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno) |
| 4 | Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di misura) | Portata media | (*) |
| | | Portata massima | (*) |
| | | Volume massimo | 450 |
| | | Misuratore di portata | Indicare se presente NON PRESENTE |
| 5 | Scarichi in forma associata (NC3) | <p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>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</p> <p>Ragione sociale _____</p> <p>Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Codice ATECO attività produttiva (*) _____</p> <p>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (*) _____</p> <p>Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____</p> <p>Sistema di pre-trattamento (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno</p> <p><input type="checkbox"/> Fisico</p> <p><input type="checkbox"/> Chimico</p> <p><input type="checkbox"/> Biologicol</p> <p><input type="checkbox"/> Altro [specificare] _____</p> <p>Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> | |

Presenza di sostanze pericolose
(NC6)

Nello stabilimento si svolgono attività 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 quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza 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)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

| DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|----------------|-------|---------|
| SOSTANZA PERICOLOSA | | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | PRESENZA NELLO SCARICO | | | | |
| NUMERO CAS | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE | | |
| | | | | | | | MINIMA | MEDIA | MASSIMA |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Nello stabilimento si svolgono attività 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 quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza 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)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante (*)**

| A | B (T/ANNO) | C (MC/H) | CICLO PRODUTTIVO |
|---|------------|----------|--|
| | | | Cadmio |
| | | | Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini) |
| | | | Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini) |
| | | | Esaclorocicloesano (hch) |
| | | | Ddt |
| | | | Pentaclorofenolo (pcp) |
| | | | Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin |

| | | | | |
|---|--|----------------------|---|--|
| | | | Esaclorobenzene (hcb) | |
| | | | Esaclorobutadine | |
| | | | Cloroformio | |
| | | | Tetracloruro di carbonio | |
| | | | 1,2 dicloroetano (edc) | |
| | | | Tricloroetilene | |
| | | | Triclobenzene (tcb) | |
| | | | Percloroetilene (per) | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i> ○ <i>colonna B): indicare la capacità 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;</i> ○ <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo in mc/h</i> | |
| 9 | Sistemi di controllo dei parametri analitici | Indicare se presenti | Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato | |

A.4. Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo e nella planimetria – **SCARICO S2 (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)**

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Coordinate geografiche (*) (NC2) | Lat __44.740629____ Long __10.908819____ Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _WGS84 |
| 2 | Destinazione dello scarico | <p>Indicare se acque superficiali / fognatura / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro (*) ACQUE SUPERFICIALI</p> <p>Nel caso di corpo idrico superficiale specificare se si tratta di un corpo idrico naturale o artificiale o fosso - FOSSO</p> <p>Nel caso di scarico in fognatura specificare di quale rete fognaria si tratta (indicando l'impianto di trattamento finale dei reflui della rete)</p> <p>Nel caso di recapito <input type="checkbox"/> diretto <input checked="" type="checkbox"/> indiretto nella rete di bonifica (nel canale CANALE DI SOLIERA_____) indicare <input type="checkbox"/> N° concessione _____ del _____ rilasciata dal Consorzio di Bonifica _____ (denominazione Consorzio)</p> |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 3 | Modalità di scarico | Indicare se continuo / saltuario / periodico CONTINUO | se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno) |
| 4 | Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di misura) | Portata media | (*) |
| | | Portata massima | (*) |
| | | Volume massimo | 450 |
| | | Misuratore di portata | Indicare se presente NON PRESENTE |
| 5 | Scarichi in forma associata (NC3) | <p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>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</p> <p>Ragione sociale _____</p> <p>Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Codice ATECO attività produttiva (*) _____</p> <p>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (*) _____</p> <p>Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____</p> <p>Sistema di pre-trattamento (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno</p> <p><input type="checkbox"/> Fisico</p> <p><input type="checkbox"/> Chimico</p> <p><input type="checkbox"/> Biologicol</p> <p><input type="checkbox"/> Altro [specificare] _____</p> <p>Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p> | |

Presenza di sostanze pericolose
(NC6)

Nello stabilimento si svolgono attività 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 quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza 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)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

| DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|-------------|------------|------------------------|------------|----------------|-------|---------|
| SOSTANZA PERICOLOSA | | PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO | | | PRESENZA NELLO SCARICO | | | | |
| NUMERO CAS | ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA | PRODOTTA | TRASFORMATA | UTILIZZATA | PRESUNTA | VERIFICATA | CONCENTRAZIONE | | |
| | | | | | | | MINIMA | MEDIA | MASSIMA |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Nello stabilimento si svolgono attività 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 quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza 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)

Sì No **Se presenti, compilare la tabella sottostante (*)**

| A | B (T/ANNO) | C (MC/H) | CICLO PRODUTTIVO |
|---|------------|----------|--|
| | | | Cadmio |
| | | | Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini) |
| | | | Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini) |
| | | | Esaclorocicloesano (hch) |
| | | | Ddt |
| | | | Pentaclorofenolo (pcp) |
| | | | Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | Esaclorobenzene (hcb) | |
| | | | Esaclorobutadine | |
| | | | Cloroformio | |
| | | | Tetracloruro di carbonio | |
| | | | 1,2 dicloroetano (edc) | |
| | | | Tricloroetilene | |
| | | | Triclobenzene (tcb) | |
| | | | Percloroetilene (per) | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i> ○ <i>colonna B): indicare la capacità 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;</i> ○ <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogn i specifico processo produttivo in mc/h</i> | | |
| 9 | Sistemi di controllo dei parametri analitici | Indicare se presenti | Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato | |

A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane² (*) Per gli ulteriori dati tecnici di agglomerato, sistema di raccolta, impianto depurazione,.. si faccia riferimento alle schede allegate

| | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Agglomerato espresso in abitanti equivalenti | 3 A.E. | |
| 2 | Abitanti serviti dalla rete fognaria | Abitanti residenti n. Abitanti fluttuanti n. | |
| 3 | Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5 |
| 4 | Raccolta di acque meteoriche | <input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | |
| 5 | Esistenza di scaricatori di piena | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore |

A.6 Recapito dei reflui

A.6.1. Se il refluo viene allontanato in **ACQUE SUPERFICIALI** specificare:

| CORPO RECETTORE FINALE | DENOMINAZIONE | NATURA DEL CORPO RECETTORE (*) | BACINO IDROGRAFICO PRINCIPALE | PORTATA MEDIA (M ³ /SEC) (se disponibile)(*) (*) | N° GIORNI CON PORTATA NULLA (se disponibile) (*) |
|------------------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------|---|--|
| CANALE | DI SOLIERA | FOSSO | BONIFICA DI BURANA | | |

In caso di recapito in corpo idrico artificiale o fosso indicare l'autorità idraulica competente (come da concessione)

In caso di recapito in fosso indicare il corpo idrico naturale o canale artificiale recettore finale

A.6.2. Se il refluo viene allontanato sul **SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO*** specificare:

| | | | |
|---|---|---|--|
| 1 | Distanza dal più vicino corpo idrico | mt | |
| 2 | Distanza minima dalla rete fognaria pubblica (*) | mt | |
| 3 | Possibilità di convoglio o riutilizzo (*) | <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo |
| 4 | Distanza da punti di captazione o derivazione (*) | Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente) <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No | |
| 5 | Tramite di dispersione nel sottosuolo | <input type="checkbox"/> Pozzo assorbente <input type="checkbox"/> Condotta disperdente <input type="checkbox"/> subirrigazione <input type="checkbox"/> fitodepurazione | |
| 6 | Profondità dal piano campagna (*) | mt | |

* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità 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)

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il seguente schema:

- a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:
 - metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 500 m³
 - 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m³
 - 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 5001 e 10.000 m³
- b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali.
 - 1.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m³
 - 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m³
 - 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del Codice dell'ambiente)

A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane (*)

Qualora siano presenti più impianti di trattamento, la compilazione della scheda deve essere ripetuta per ogni impianto di trattamento

| | | | |
|---|---|--|---|
| 1 | Gestore dell'impianto di depurazione | LUGLI STEFANO | |
| 2 | Tipo di trattamento dell'impianto | X Fisico <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> X Biologico <input type="checkbox"/> Altro <input type="checkbox"/> | |
| 3 | Potenzialità nominale di progetto dell'impianto | da esprimersi in abitanti equivalenti o mc/h | |
| 4 | Caratteristiche impianto di depurazione | <p>linee acqua (n. linee ____)</p> <input type="checkbox"/> vasche di accumulo <input type="checkbox"/> grigliatura grossolana <input type="checkbox"/> grigliatura fine <input checked="" type="checkbox"/> dissabbiatura <input checked="" type="checkbox"/> disoleatura <input checked="" type="checkbox"/> sedimentazione primaria <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa <input type="checkbox"/> nitrificazione <input type="checkbox"/> denitrificazione <input type="checkbox"/> defosfatazione <input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria <input checked="" type="checkbox"/> filtrazione <input type="checkbox"/> disinfezione finale <input type="checkbox"/> altro [specificare] | <p>linea fanghi (n. linee ____)</p> <input type="checkbox"/> preispessitore <input type="checkbox"/> ispessimento dinamico <input type="checkbox"/> digestione anaerobica <input type="checkbox"/> digestione aerobica <input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga <input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa <input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa <input type="checkbox"/> postispessitore <input type="checkbox"/> letti di essiccamento <input type="checkbox"/> incenerimento <input type="checkbox"/> essiccamento termico <input type="checkbox"/> compostaggio <input type="checkbox"/> cogenerazione <input type="checkbox"/> altro [specificare] |
| 5 | Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di | Fanghi prodotti | mc/anno, mc/giorno, % secco |

| | | | |
|---|--|--|---------------------------|
| | smaltimento | Eventuali modalità stoccaggio fanghi | |
| | | Smaltimento finale | TRASPORTATORE AUTORIZZATO |
| 6 | Strumenti e modalità di controllo | Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto | X Si □ No |
| | | Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto | X Si □ No |
| | | Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici | □ Si X No |
| | | Presenza di contatori ingresso/uscita | □ Si X No |
| 7 | Modalità di gestione provvisoria dell'impianto | IN CASO DI IMPROVISE DISFUNZIONI ALL'IMPIANTO IL PERSONALE PRESENTE INTERROMPE L'ATTIVITA' E CHIAMA IL PRONTO INTERVENTO PER LO SPURGO E LA VERIFICA DI EVENTUALI ANOMALIE | |

A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili (*)

| | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|
| 1 | Sistemi di Trattamento | X FOSSA IMHOFF DA 10 A.E. | |
| | | Comparto sedimentazione | 493LITRI |
| | | Comparto digestione | 1215 LITRI |
| | | Capacità totale | 1708 LITRI |
| | | Distanza da fabbricati | 2 mt |
| | | Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | mt |
| | | X DEGRASSATORE + FILTRO ANAEROBICO | |
| Descrivere le modalità di trattamento | | | |
| 2 | Trattamento acque grigie (con rif. alla 1053) | Descrizione tipo di trattamento | |
| | | Dimensioni del manufatto | |
| | | Distanza da fabbricati | mt |
| 3 | Strumenti e modalità di controllo | Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto | X Si □ No |
| | | Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto | X Si □ No |
| 4 | Produzione fanghi | Fanghi prodotti | mc/anno, % secco |
| | | Smaltimento finale | % discarica, % agricoltura, % altro |

SCHEDA B – UTILIZZAZIONE AGRONOMICA³

La Regione opta per l'utilizzo del sistema telematico in vigore rispondente al regolamento n. 1 del 2011 e successivi aggiornamenti: riportare nella domanda AUA i riferimenti alla comunicazione, generata e stampabile, dalla procedura telematica regionale

Comunicazione preventiva di cui all'art. 112 del Codice dell'ambiente per l'UTILIZZAZIONE AGRONOMICA degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste

SCHEDA C – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

1 DESCRIZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO

VEDI DOCUMENTO: RELAZIONE TECNICA

1.1. Ciclo produttivo

Descrizione del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento in cui sono collocati gli impianti/attività oggetto della domanda di autorizzazione. In particolare il Gestore dovrà:

- a) Per ogni ciclo produttivo/lavorazione, descrivere, in modo dettagliato, tutte le fasi e le operazioni che lo caratterizzano;
- b) Per ogni singola fase lavorativa/operazione, dovrà essere fornita:
 - descrizione della fase e individuazione degli impianti che la compongono;
 - descrizione di ciascun impianto della fase (dimensionamento, potenzialità e condizioni d'esercizio, sistemi di regolazione e controllo nonché il valore dei parametri che ne caratterizzano, eventualmente, il minimo tecnico);
 - durata e modalità di svolgimento della fase, specificando ore/giorno, giorni/settimane, settimane/anno, e se continuo o discontinuo;
 - durata e descrizione di eventuali condizioni di funzionamento anomalo (avvio, arresto, guasto degli impianti, transitorio);
 - tempi necessari per il raggiungimento del regime di funzionamento e per l'interruzione dell'esercizio di ciascun impianto per ciascuna fase.
- c) Definire lo schema di flusso del ciclo lavorativo svolto nello stabilimento, suddiviso in fasi, con individuazione per ogni singola fase degli input (materie prime, combustibili ecc.) ed output (intermedi, prodotti, ecc.).

1.2. Produzioni, materie prime

Elencare, per ogni lavorazione/attività:

- a) la tipologia di prodotti e la capacità produttiva (eventualmente suddivisa per fasi),

| Lavorazione/i | prodotti finiti [tipologia] | Quantità | u.m. |
|---------------|-----------------------------|----------|------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

1.1. Tab. 1 – Sintesi prodotti (compilazione alternativa alla tabella 4.3.1 della parte generale)

- b) tutte le materie prime (intermedi, ausiliari, materie prime seconde, combustibili ecc), il loro consumo (giornaliero o annuo), le loro caratteristiche (tossicità, frasi di rischio ecc) e le modalità di stoccaggio (silos, serbatoio, cumulo ecc. all'aperto, coperto ecc.)
Da riferirsi alla capacità produttiva

| Lavorazione/i | Materie prime, intermedie [tipologia] | Quantità annua | u.m. | Modalità di stoccaggio/deposi to |
|---------------|--|----------------|------|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Tab. 2 – Sintesi materie prime (compilazione alternativa alla tabella 4.3.2 della parte generale)

SOSTANZE/MISCELE/MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE⁴

| n° progr. | Descrizione ⁵ | Tipologia ⁶ | Impianto /fase di utilizzo ⁷ | Stato fisico | Indicazioni di pericolo ⁸ | Composizione ⁹ | Tenore di COV ¹⁰ | Quantità annue utilizzate ¹¹ | |
|--------------|--------------------------|--|---|-----------------|---|---------------------------|-----------------------------------|---|------|
| | | | | | | | | quantità | u.m. |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> mp <input type="checkbox"/> ma | | | | | | | |

Tab. 3 – Dettaglio materie prime

4

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.

5 Indicare la tipologia del prodotto, 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 poliuretaniche", etc.). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

6 mp = materia prima; ma = materia ausiliaria

7 Indicare il riferimento relativo utilizzato nello schema di flusso di cui alla lett. c) della sezione 1.1.

8 Indicare in questa colonna l'indicazione di pericolo della sostanza/prodotto/miscela (cfr. punto 15 della scheda di sicurezza).

Stato fisicoIndicazione di pericolo¹⁰Composizione¹¹ es. H301 - Tossico se ingerito

9 Riportare i dati indicati al punto 3 delle schede di sicurezza, qualora specificati.

10 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).

11 ¹ 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.

1.1. Impianti di combustione

| Sigla impianto | Tipologia ¹² | Potenza del singolo focolare (MWt) | combustibile | Consumo combustibile (mc/h, kg/h) | SM ¹³ o SC installato | Sistemi di abbattimento | Sigla emissione |
|--|-------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| A. Impianti industriali | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| B. Impianti civili¹⁴ | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Tab. 4 – Sintesi impianti di combustione

2 QUADRO EMISSIVO

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).

2.1. Emissioni convogliate

NON CI SONO EMISSIONI CONVOGLIATE IN ATMOSFERA

Per ogni emissione dovrà essere compilata una scheda secondo il seguente schema

| PUNTO DI EMISSIONE E... | | | |
|-------------------------|----|---|---|
| II | 1 | Provenienza | (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.) |
| | 2 | Impianti/macchine interessate | |
| | 3 | Portata dell'aeriforme | (Nm ³ /h) |
| | 4 | Durata della emissione | (h/g) |
| | 5 | Frequenza della emissione nelle 24 h | |
| | 6 | Costante / Discontinua | |
| | 7 | Temperatura | (°C) |
| | 8 | Inquinanti presenti | |
| | 9 | Concentrazione degli inquinanti in emissione | (mg/Nm ³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) - specificare la percentuale di O ₂ |
| | 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) |
| | 13 | Materiale di costruzione del camino (*) | |
| | 14 | Tipo di impianto di abbattimento | |
| | 15 | Coordinate del punto di emissione (*) | |
| | 16 | Note | |

riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

¹² Tipologia dell'impianto (es. caldaia a condensazione, caldaia ad olio diatermico, motore endotermico...)

¹³ SM: Sistema di Monitoraggio o Sistema di Controllo presenti

¹⁴ 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

| Punto di emissione | Impianto/macchina di provenienza | Sigla ¹⁵ | Portata (Nm ³ /h) |
|--------------------|---|---------------------|------------------------------|
| E... | <i>(riga da compilare per ciascun punto di emissione)</i> | | |

2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adeguata descrizione riportante, almeno, le seguenti informazioni (*in alternativa, allegare scheda dell'impianto di abbattimento con le informazioni sotto riportate, facendo riferimento, eventualmente, a quanto previsto dalla normativa regionale pertinente*):

- caratteristiche della corrente da trattare (portata, temperatura, umidità, concentrazione inquinanti)
- tipologia¹⁶ del sistema di abbattimento (es. filtro, scrubber, post-combustore...)
- parametri di dimensionamento (es. superficie filtrante, velocità attraversamento, tempo contatto, ecc);
- prestazioni del sistema di abbattimento (es. % abbattimento, livelli inquinanti in uscita);
- sistemi di regolazione e controllo installati (es. pressostato, triboelettrico, pHmetro, ecc.)
- modalità, tempi e frequenza della manutenzione del sistema di abbattimento.
- Utilizzare ove possibile i modelli delle schede tecniche di impianto di abbattimento DGR 1497/2011

2.3 Emissioni diffuse (non soggette ad art. 275)

VEDI DOCUMENTO: INDICAZIONI EMISSIONI DIFFUSE

VEDI DOCUMENTO: RELAZIONE CARATTERISTICHE SISTEMI ABBATTIMENTO

Si intendono con questo termine gli effluenti come definiti dall'art. 268.1d del Codice dell'ambiente e s.m.i.. Il Gestore dovrà provvedere alla:

- a. Individuazione delle fasi del ciclo produttivo dalle quali possono originarsi le emissioni diffuse, fornendo le adeguate informazioni atte a dimostrarne la non convogliabilità, ovvero alla presentazione di un progetto riportante le modalità e le tempistiche del convogliamento qualora l'emissione si rivelasse tecnicamente convogliabile;
- b. Descrizione, per ogni fase, dei sistemi installati o degli accorgimenti adottati per limitare le emissioni diffuse, effettuando, se pertinente, un confronto con quanto riportato nell'Allegato V, Parte V del del Codice dell'ambiente
- c. Laddove espressamente previsto da norme regionali o di carattere sanitario, stima o calcolo delle emissioni diffuse derivanti dallo stabilimento, espresso come flusso di massa di ciascun inquinante presente, descrivendo il procedimento di stima/calcolo utilizzato per ottenere i quantitativi. Se la stima è effettuata a partire da misure effettuate in ambiente di lavoro, è necessario allegare i relativi certificati analitici ed una planimetria nella quale siano indicati i punti di campionamento.

3 INFORMAZIONI GESTIONALI

Data prevista per messa in esercizio dell'attività: ___attività esistente_____)

Tempo previsto per messa a regime dell'attività: ___ristrutturazione e ampliamento attività 1 anno_____

(Nota: le date effettive sono poi comunicate successivamente in forza di prescrizioni autorizzative)

4 PROGETTO DI ADEGUAMENTO

I Gestori degli impianti ai quali è richiesto un rinnovo dell'autorizzazione in loro possesso e necessitano di adeguamenti dovranno presentare congiuntamente alla presente relazione un piano dettagliato comprendente la descrizione tecnica degli interventi e delle azioni da intraprendere al fine di soddisfare i nuovi requisiti autorizzativi.

SCHEDA E – IMPATTO ACUSTICO

¹⁵ Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

¹⁶ Esempi tipologie: ciclone; filtro a tessuto; precipitatore elettrostatico; abbattitore ad umido; abbattitore ad umido venturi; assorbitore; adsorbitore; post-combustore termico; post-combustore catalitico;

E.1 Impianto a ciclo produttivo continuo

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*)

- rientra** nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo
- non rientra** nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo

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:

- è stata presentata **documentazione di impatto acustico** a _____ Prot. N. _____ in data /_/_/_/_/_/_/_/_/_/
- 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 l. 447/1995
- si allega **dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**, ai sensi dell'art. 8, comma 5 della l. n. 447/1995
- è stato predisposto un **Piano di Risanamento Acustico**, presentato a _____ Prot. N. _____ in data /_/_/_/_/_/_/_/_/_/
- è in corso di realizzazione il **Piano di Risanamento Acustico**, presentato a _____ Prot. N. _____ in data /_/_/_/_/_/_/_/_/_/

E.3 Attività a bassa rumorosità

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

- NON allega** documentazione di impatto acustico

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

- Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
- Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.) (*)
- Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso
- 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
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000
- Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
- Planimetrie in scala idonea dell'insediamento con l'indicazione 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 più 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
- Dichiarazione per presenza / assenza di sostanze “pericolose” nello scarico (vedere ulteriori dettagli riportati nella “relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato”)
- Parte III del Codice dell'ambiente Tabella 6 – Dpr 19 ottobre 2011 n.227 – Normative regionali di settore DGR 1053/2003)
- Schede per scarico di acque reflue urbane (scheda agglomerato/scheda sistema di raccolta/ scheda impianto di depurazione/scheda intervento/ scheda sfioratore di piena/scheda rete bianca)

SCHEDA B - UTILIZZAZIONE AGRONOMICA

SCHEDA C – EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI

- Relazione caratteristiche sistemi abbattimento
- Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati:
 - a. il perimetro dello stabilimento
 - b. le aree e le installazioni/macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore...) con specifica denominazione (M1, M2...Mn)
 - c. i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento

SCHEDA E – IMPATTO ACUSTICO

- Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, relativa al rispetto dei limiti

Il Gestore

(timbra e firma)

Soliera, 26/03/2021

INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa di quanto segue:

- Il trattamento dei suoi dati per lo svolgimento di funzioni istituzionali da parte del SUAP presso il Comune di...in quanto soggetto pubblico non economico non necessita del suo consenso;
- il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali forniti attraverso la compilazione del modulo contenente le schede, incluse le dichiarazioni contenenti gli atti di notorietà, ha lo scopo di consentire l'attivazione del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamenti vigenti;
- il trattamento dei dati, effettuato mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza, potrà avvenire sia con modalità cartacee sia con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà, nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dall'art. 11 del D.lgs 196/2003, i seguenti trattamenti:
 - o trattamenti inerenti la gestione del procedimento amministrativo discendente dalla presente istanza, sotto il profilo amministrativo, contabile, operativo e statistico. La mancanza del conferimento dei dati impedirà l'avvio del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza.
 - o i dati personali sono comunicati, per adempimenti di legge ovvero per esigenze di carattere istruttorio, ai soggetti di seguito indicati: Arpa / AUSL/Comuni / Province / Regioni e comunque a tutti gli enti pubblici che, in base alla normativa vigente, intervengono nei procedimenti sostituiti dall' Aua
 - o Inserimento dei dati nelle banche dati ambientali condivise ai fini dello svolgimento di attività istituzionali.
- Esclusivamente per le finalità previste al paragrafo precedente, possono venire a conoscenza dei dati personali società terze fornitrici di servizi per i soggetti sopra indicati, previa designazione in qualità di Responsabili del trattamento e garantendo il medesimo livello di protezione.
- Alcuni dei dati personali da Lei comunicati, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e dalle norme vigenti in materia di pubblicità, trasparenza da parte delle pubbliche amministrazioni, potrebbero essere soggetti a pubblicità sul sito istituzionale degli enti sopra indicati.
- i dati personali saranno conservati in archivi elettronici e/o cartacei e verranno trattati dai dipendenti della Autorità competente diindividuati quali incaricati dei trattamenti;
- titolare del Trattamento dei dati è **il SUAP presso Comune diSoliera** con sede in e Responsabile del Trattamento è il **Dirigente** con sede in
- Lei potrà rivolgersi direttamente al Responsabile per far valere i diritti così come previsti dall'art. 7 del D.Lgs 196/2003 il cui testo è di seguito integralmente riportato.