

Suap RUFFANO in delega alla CCIAA di LE

| CHIEDE | Procedimento |
|---|---|
| ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA | Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59) |
| SCHEDA C - EMISSIONI IN ATMOSFERA PER GLI STABILIMENTI | Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente |

Scheda anagrafica

☐ PERSONA☒ DITTA/SOCIETA'/IMPRESA☒ ISCRITTA ALLA CCIAA

Codice Fiscale

02620110755

(compilare per effettuare il recupero dei dati dal registro imprese)

Informazioni relative all'iscrizione al Registro Imprese

| Camera di commercio di: | Numero REA | Data |
|-------------------------|---------------|-------------------|
| LECCE | 172789 | 30/03/1993 |

☐ NON ANCORA ISCRITTA☐ NON NECESSITA DI ISCRIZIONE AL RI DELLA CCIAA

DATI DEL DICHIARANTE

| Nome | Cognome | Cod.Fiscale |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| GIUSEPPE ROMEO | ANCORA | NCRGPP57T10L064N |
| Sesso | Data nascita | Cittadinanza |
| Maschile | 10/12/1957 | |

Luogo di nascita:

| Stato | Provincia |
|---------------|--------------|
| ITALIA | LECCE |

Comune italiano o località estera

TAURISANO☐ Se cittadino non UE

Informazioni relative alla residenza :

| Residente in | Provincia | Stato |
|----------------|--------------------|------------------------|
| UGENTO | LECCE | ITALIA |
| Toponimo (DUG) | Dettaglio DUG | Denominazione stradale |
| ALTRO | CONTRADELLA | DONNA FRANCESCA |

| | | | |
|---------------|--------------|-----------|--------------------------|
| Numero civico | CAP | eMail/PEC | Telefono fisso/cellulare |
| S.N. | 73059 | | |

| |
|-----------------------------|
| Carica |
| AMMINISTRATORE UNICO |

DATI DELLA DITTA/SOCIETA'/IMPRESA

| | | |
|--|----------------|-------------|
| Denominazione (nome della ditta o azienda o ragione sociale) | | |
| ALPAK S.R.L. | | |
| Forma giuridica | Codice Fiscale | P.IVA |
| SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA | 02620110755 | 02620110755 |

Dati relativi alla sede legale della ditta/società/impresa

| | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------|-------|
| Con sede in | | Provincia | |
| TAURISANO | | LECCE | |
| Toponimo (DUG) | | Dettaglio DUG | |
| ALTRO | | STRADA PROVINCIALE | |
| Denominazione stradale | Numero civico | | CAP |
| 374 TAURISANO-MIGGIANO | AREA PIP | | 73056 |
| Telefono fisso/Cellulare | Fax | | PEC |
| | | | |

| |
|----------------------------------|
| Qualifica e dati del procuratore |
|----------------------------------|

| |
|----------------------------------|
| Qualifica del procuratore |
| PROFESSIONISTA INCARICATO |

Il procuratore:

| | | | |
|------------------|-----------|----------------|--------------|
| Nome | Cognome | Sesso | Cittadinanza |
| MICHELE | GRECOLINI | Maschio | |
| Nato a | | il | |
| Galatina | | 23/02/1954 | |
| | Provincia | | Stato |
| [X] in Italia | LE | [] all'Estero | |
| Cod.Fiscale | | | |
| GRCMHL54B23D862G | | | |

Informazioni relative alla residenza del procuratore:

| | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|
| Residente in | Provincia | CAP |
| Soleto | LE | 73010 |
| Indirizzo | Tel | Fax |
| Via G. Puccini n. 21 | 0833513525 | |
| eMail PEC | | |
| sts2@libero.it | | |

Oggetto della pratica

descrizione sintetica

Modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. 1 del 27/09/2016 rilasciata dal Comune di Ruffano, con contestuale istanza di Autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D. Lgs. 152/2006.

DOMICILIO ELETTRONICO

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

DOMICILIO ELETTRONICO: (N.B. Inserire l'indirizzo della casella PEC a cui lo Sportello dovrà inviare la ricevuta e le altre comunicazioni relative alla pratica)

michelegrecolini@pec.it

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

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

[X] Dichiara di essere consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, come previsto dall'art. 75 del D.P.R. 445/2000

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (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, si forniscono le seguenti informazioni:

Titolare del trattamento:

Comune di RUFFANO

indirizzo pec suap.comune.ruffano@pec.rupar.puglia.it

Finalità del trattamento.

Il trattamento dei dati è necessario per l'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri di cui è investito il titolare del trattamento. Pertanto i dati personali saranno utilizzati dal titolare del trattamento nell'ambito del procedimento per il quale la dichiarazione viene resa.

Modalità del trattamento.

I dati saranno trattati da persone autorizzate, con strumenti cartacei e informatici.

Destinatari dei dati.

I dati potranno essere comunicati a terzi nei casi previsti della Legge 7 agosto 1990, n. 241 ("Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"), ove applicabile, e in caso di controlli sulla veridicità delle dichiarazioni (art. 71 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 ("Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa")). Responsabili del trattamento la Camera di Commercio competente per territorio e InfoCamere S.c.p.A.

Diritti.

L'interessato può in ogni momento esercitare i diritti di accesso e di rettifica dei dati personali nonché ha il diritto di presentare reclamo al Garante per la protezione dei dati personali. Ha inoltre il diritto alla cancellazione dei dati e alla limitazione al loro trattamento nei casi previsti dal Regolamento. Per esercitare tali diritti tutte le richieste devono essere rivolte al Comune di RUFFANO indirizzo mail suap.comune.ruffano@pec.rupar.puglia.it. Il responsabile della protezione dei dati è contattabile all'indirizzo mail pubblicato sul sito istituzionale del Comune.

Periodo di conservazione dei dati.

I dati personali saranno conservati per un periodo non superiore a quello necessario per il perseguimento delle finalità sopra menzionate o comunque non superiore a quello imposto dalla legge per la conservazione dell'atto o del documento che li contiene. I dati sono altresì trasmessi alla Camera di Commercio competente per territorio per la raccolta nel Fascicolo informativo di impresa di cui all'art. 43-bis del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

[X] Il/la sottoscritto/a dichiara di aver letto l'informativa sul trattamento dei dati personali.

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

Richiedere Autorizzazione Unica Ambientale AUA (DPR 13/3/2013, n. 59)

2. Dati del referente AUA

[] Compila i dati del referente AUA

| Nome | Cognome | | |
|------|---------|-------|-------|
| | | [] M | [] F |

| Codice Fiscale | Partita IVA |
|----------------|-------------|
| | |

in qualità di:

Residenza:

| Stato | Provincia | Comune |
|-------|-----------|--------|
| | | |

| Via, piazza ecc : | n° | CAP |
|-------------------|----|-----|
| | | |

| Pec | Telefono | Fax |
|-----|----------|-----|
| | | |

4. Dati dell'Impianto / Stabilimento / Attività oggetto dell'istanza

4.1 Dati generali

| Denominazione |
|---------------------|
| Alpak S.r.l. |

Ubicazione:

| Prov. | Comune |
|-----------|----------------|
| LE | RUFFANO |

| Descrizione dell'attività principale |
|--------------------------------------|
| Produzione di film plastici |

4.2 Inquadramento territoriale

| Latitudine | Longitudine |
|------------------|-------------------|
| 266261.00 | 4428233.00 |

(da individuare in funzione dell'ingresso principale dello stabilimento)

Coordinate impianto (coordinate UTM - WGS84) :

Dati catastali:

Tipo:

| <input checked="" type="checkbox"/> Fabbricati | <input type="checkbox"/> Terreni |
|---|----------------------------------|
| Comune catastale (a) | Foglio n° |
| H632 | 38 |
| Mappale o Particella | Subalterno |
| 1014 | |

Dati catastali:

Tipo:

| <input checked="" type="checkbox"/> Fabbricati | <input type="checkbox"/> Terreni |
|---|----------------------------------|
| Comune catastale (a) | Foglio n° |
| H632 | 38 |
| Mappale o Particella | Subalterno |
| 1015 | |

4.2.1 Aspetti edilizio-urbanistici

dimensione dell'impianto:

| superficie totale occupata (mq) | superficie coperta (mq) | superficie scoperta (mq) |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 5000.00 | 1800.00 | 3200.00 |

titolo di disponibilità dell'impianto/stabilimento

proprietà

destinazione urbanistica

Opificio produzione materiali plastici per imballaggio

[X] assenza di vincoli ambientali ed idrogeologici

specificare

[] presenza del/dei seguente/i vincolo/i

[] Inclusione in aree parco / aree SIC e ZPS

[] Inclusione nelle aree degli ex SIN - Siti di Bonifica di Interesse Nazionale

[] Inclusione nelle aree dei SIR - Siti di Bonifica di Interesse Regionale

legittimità edilizia in virtù dei seguenti titoli edilizi:

| | | |
|--|----|-----|
| | n. | del |
| [] titolo unico (SUAP) | | |
| | n. | del |
| [] permesso di costruire / licenza edil. / concessione edilizia | | |
| | n. | del |
| [] autorizzazione edilizia | | |
| | n. | del |
| [] comunicazione edilizia (art. 26 l. n. 47/1985) | | |
| | n. | del |
| [] denuncia di inizio attività | | |
| | n. | del |
| [] segnalazione certificata di inizio attività | | |
| | n. | del |
| [] comunicazione edilizia libera | | |
| | n. | del |
| [] accertamento di conformità | | |
| | n. | del |
| [] concessione edilizia (art. 9 e 10 L. 219/1981) | | |
| | n. | del |
| [] concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 47/1985) | | |

| | | | | |
|--|-----------------------|--------------------|-----------------|--|
| | n. | del | | |
| <input type="checkbox"/> concessione edilizia o P.d.c. in sanatoria (L. 724/1994) | | | | |
| | n. | del | | |
| <input type="checkbox"/> p.d.c. in sanatoria (L. 326/2003) | | | | |
| <input type="checkbox"/> immobile preesistente al 1° settembre 1967 (in caso di aree extraurbane ex L. 865/1971 in assenza di strumento di pianificazione urbanistica) | | | | |
| <input type="checkbox"/> immobile preesistente al 31 ottobre 1942 ovvero ad eventuale data anteriore (in caso di regolamento edilizio antecedente) | | | | |
| | istanza n. | presentata in data | | |
| <input type="checkbox"/> condono edilizio ancora in via di definizione | | | | |
| | n. | del | | |
| <input type="checkbox"/> certificato di agibilità (D.P.R. 380/2001) | | | | |
| | presentata a | in data | con prot. n. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> attestazione di agibilità a firma del tecnico | Comune Ruffano | 28/07/2017 | 10998 | |
| | n. | del | con scadenza il | |
| <input type="checkbox"/> certificato di prevenzione incendi | | | | |
| | n. | del | per il punto | categoria A/B/C dell'Allegato I del medesimo D.P.R. 151/2011 |
| <input type="checkbox"/> S.C.I.A. prevenzione incendi ai sensi del D.P.R. 151/2011 | | | | |

4.3 Attività svolte

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

L'attività svolta consiste nella produzione di film accoppiati in PA/PE avvolti in bobine, a partire dal materiale plastico in granuli che viene estruso ed accoppiato.

A) Attività principale

| Codice ATECO | anno | numero di addetti |
|-----------------|-------------|-------------------|
| 22.22.00 | 2007 | 85 |

Descrizione merceologica dell'attività

fabbricazione di imballaggi in materie plastiche

Esiste un'attività secondaria?

☐ **Si** ☒ **No**

B) Eventuali attività secondarie

| Codice ATECO | anno | numero di addetti |
|--------------|------|-------------------|
| | | |

Descrizione merceologica dell'attività

4.3.1 Attività e produzioni realizzate

Codice ATECO Attività

22.22.00

L'attività realizza produzioni?

☒ **SI** ☐ **NO**

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

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

PF1

| Tipologia prodotto | Quantità annua | Unità di misura |
|-----------------------|----------------|-----------------------|
| film in bobine | 40.0000 | Num Pezzi/anno |

4.4 Caratteristiche occupazionali dell'Impianto / stabilimento / attività

Numero totale di addetti

85

Numero di addetti stagionali

0

☒ **Attività continua**

☐ Attività stagionale

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

Periodo di attività (ore/ giorno)

24

Periodo di attività (giorni/ anno)

265

Orario giornaliero:

dalle

00:00

alle

23:59

5. Istanza

Indicare la tipologia di richiesta:

☐ Rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale

| | n° | del |
|--|----------|-------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale | 1 | 27/09/2016 |

| | n° | del |
|---|----|-----|
| <input type="checkbox"/> Rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale | | |

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA

☒ a.1) autorizzazione agli scarichi di acque reflue in pubblica fognatura 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)

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nuova | <input type="checkbox"/> modifica sostanziale | <input checked="" type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche | <input type="checkbox"/> rinnovo |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☒ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente agli scarichi di acque reflue

☐ a.2) autorizzazione agli scarichi di acque reflue non in fognatura 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)

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nuova | <input type="checkbox"/> modifica sostanziale | <input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche | <input type="checkbox"/> rinnovo |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente agli scarichi di acque reflue

☐ b) 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

| | | | |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> nuova | <input type="checkbox"/> modifica sostanziale | <input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche | <input type="checkbox"/> rinnovo |
|--------------------------------|---|--|----------------------------------|

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue

☒ c) autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> nuova | <input type="checkbox"/> modifica sostanziale | <input type="checkbox"/> proseguimento senza modifiche | <input type="checkbox"/> rinnovo |
|--|---|--|----------------------------------|

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti

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

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente alle emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga

☐ e1) comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'impatto acustico

☐ e2) nulla osta relativo all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 6, della legge 26 ottobre 1995

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'impatto acustico

☐ f) 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

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

☐ Dichiaro l'invarianza delle condizioni e dei presupposti alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 'Titoli abilitativi in materia ambientale', relativamente all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura

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

☐ nuova

☐ modifica sostanziale

☐ proseguimento senza modifiche

☐ rinnovo

☐ non assoggettato (l'assoggettabilità deve essere riferita all'intero stabilimento)

6. Titoli abilitativi in materia ambientale

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

| | |
|---|------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> si | <input type="checkbox"/> no |
|---|------------------------------------|

6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

| | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| scheda interessata | | | |
| scheda A | | | |
| N° prot. | del | Ente | Scadenza |
| 1 | 27/09/2016 | Comune di Ruffano | 27/09/2020 |
| Note | | | |
| | | | |

6.2 Certificazioni ambientali

Di essere in possesso di certificazioni ambientali preesistenti:

| | |
|------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> si | <input checked="" type="checkbox"/> no |
|------------------------------------|---|

Certificazioni ambientali volontarie

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

6.3 - ulteriori dichiarazioni

Ulteriori dichiarazioni

| |
|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i. |
|---|

| |
|--|
| <input type="checkbox"/> che l'autorità competente alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA |
|--|

| autorità competente | provvedimento n. | del |
|---------------------|------------------|-----|
| | | |

VERSAMENTO DIRITTI O SPESE

☐ non sono dovuti oneri quali diritti o spese

☐ poiché non previsti dal tariffario

☐ poiché esentati

☒ sono dovuti oneri quali diritti o spese

per un totale di Euro

495.27
☐ pagamento on line alla pagina successiva 'Pagamento oneri'

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

in data

03/02/2020

ufficio postale di

Ruffano

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

A534

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

A534

Allegata qui la ricevuta di versamento tramite conto corrente postale

A534
☐ bonifico bancario (vedere le istruzioni di ogni SUAP)

in data

indicare il codice TRN (30 caratteri alfanumerici)

Allega qui l'attestazione che il bonifico bancario è andato a buon fine (non è valida la ricevuta di presa in carico del bonifico)

VERSAMENTO DELL'IMPOSTA DI BOLLO

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti quattro opzioni:

☐ Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo tramite il circuito digitale pagoPA [NB: questa opzione è possibile solo se lo Sportello Unico aderisce a pagoPA] ...

☒ **Il pagamento è dovuto e si intende assolvere l'obbligo con marche da bollo di cui si riportano i numeri di serie identificativi (le marche da bollo utilizzate saranno poi annullate e conservate in originale) ...**

Marca da € 16,00 per la domanda:

| numero seriale (1) | data |
|-----------------------|-------------------|
| 01191064610920 | 31/01/2020 |

E' obbligatorio selezionare una delle seguenti due opzioni:

☒ **Marca da €16,00 per l'autorizzazione...**

| numero seriale (1) | data |
|-----------------------|-------------------|
| 01191064610918 | 31/01/2020 |

☐ Non è richiesta alcuna marca da bollo per l'autorizzazione perché il procedimento può concludersi con il silenzio assenso dell'Amministrazione o con rilascio di Nulla Osta...

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

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

☐ Per gli Enti autorizzati, l'imposta di bollo è assolta in modo virtuale ai sensi del D.M. 10/11/2011 o ai sensi dell'art. 15 D.P.R. 642/1972 ...

☐ Il pagamento non è dovuto poiché esentati ...

CHIEDE a: Provincia di Lecce - dipartimento ambiente

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

C.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;

allegare a)

A_16Alx93053

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.

allegare b)

A_16Alx93054

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).

allegare c)

A_16Alx93055

SOSTANZE/MISCELE/MATERIE PRIME E AUSILIARIE UTILIZZATE (tabella 3)

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

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> si | | <input checked="" type="checkbox"/> no | |
| n° progr. | descrizione (1) | tipologia (2) | Impianto /fase di utilizzo (3) |
| | | | |
| stato fisico | Indicazioni di pericolo (4) | composizione | tenore di COV (5) |
| | | | |
| Quantità annue utilizzate (6) | | u.m. | |
| | | | |

(1) 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.

(2) mp = materia prima; ma = materia ausiliaria

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

(4) Indicare in questa colonna l'indicazione di pericolo della sostanza/prodotto/miscela (es. H301 - Tossico se ingerito)

(5) 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

(6) 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

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

C.1.3.A Impianti di combustione industriali

Esistono impianti industriali?

| | | | |
|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> NO | | | |
| <input type="checkbox"/> SI | | | |
| Sigla impianto (es. II01, II02 ecc...) | | | |
| | | | |
| Tipologia (1) | Potenza singolo focolare (MWt) | Combustibile | Consumo combustibile (mc/h, kg/h) |
| | | | |
| SM o SC installato | Sistemi di abbattimento | Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...) | |
| | | | |

C.1.3.B Impianti di combustione civili

Esistono impianti civili?

☒ **NO**

☐ SI

Sigla impianto (es. IC01, IC02 ecc...)

| Tipologia (1) | Potenza singolo focolare (MWt) | Combustibile | Consumo combustibile (mc/h, kg/h) |
|---------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| | | | |

| SM o SC installato | Sigla emissione (es. E01, E02 ecc...) | Sistemi di abbattimento |
|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | |

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

C.2.1. Emissioni convogliate

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

| | |
|---|------------------------|
| Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...) | |
| E01 | |
| 1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.) | |
| Estrusione PA | |
| 2 - Impianti/macchine interessate | |
| Estrusione Poliammide | |
| 3 - Portata dell'aeriforme (Nm ³ /h) | |
| 3100 | |
| 4 - Durata della emissione (h/g) | |
| 24 | |
| 5 - Frequenza della emissione nelle 24 h | |
| Costante | |
| [X] 6 - Costante | [] discontinua |
| 7 - Temperatura (C°) | |
| 80 | |
| 8 - Inquinanti presenti | |
| Polveri totali - CO - SOV | |
| 9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm ³) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) | |
| 10 per le polveri - 100 per il CO - 30 per le SOV | |
| 10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h) | |
| 0 | |
| 11 - Altezza geometrica dell'emissione (m) | |
| 11 | |
| 12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm) | |
| Circolare, diametro 300 mm | |
| 13 - Materiale di costruzione del camino | |
| acciaio | |
| 14 - Tipo di impianto di abbattimento | |
| -- | |
| 15 - Coordinate del punto di emissione | |
| 266289.00 m E - 4428223.00 m N | |
| 16 - Note | |
| | |

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione) | sigla (1) | Portata (Nm3/h) |
| Estrusione PA | E1 | 3100 |

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

| | |
|--|------------------------|
| Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...) | |
| E02 | |
| 1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.) | |
| Estrusione PE | |
| 2 - Impianti/macchine interessate | |
| Estrusione Polietilene | |
| 3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h) | |
| 3100 | |
| 4 - Durata della emissione (h/g) | |
| 24 | |
| 5 - Frequenza della emissione nelle 24 h | |
| Costante | |
| [X] 6 - Costante | [] discontinua |
| 7 - Temperatura (C°) | |
| 80 | |
| 8 - Inquinanti presenti | |
| Polveri totali - CO - SOV | |
| 9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) | |
| 10 per le polveri - 100 per il CO - 30 per le SOV | |
| 10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h) | |
| 0 | |
| 11 - Altezza geometrica dell'emissione (m) | |
| 11 | |
| 12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm) | |
| Circolare, diametro 300 mm | |
| 13 - Materiale di costruzione del camino | |
| acciaio | |
| 14 - Tipo di impianto di abbattimento | |
| - | |
| 15 - Coordinate del punto di emissione | |
| 266285.00 m E - 4428244.00 m N | |
| 16 - Note | |
| | |

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione) | sigla (1) | Portata (Nm3/h) |
| Estrusione PE | E2 | 3100 |

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

| | |
|--|------------------------|
| Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...) | |
| E03 | |
| 1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.) | |
| Estrusione PE-Coating | |
| 2 - Impianti/macchine interessate | |
| Estrusione PE-Coating | |
| 3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h) | |
| 3100 | |
| 4 - Durata della emissione (h/g) | |
| 24 | |
| 5 - Frequenza della emissione nelle 24 h | |
| Costante | |
| [X] 6 - Costante | [] discontinua |
| 7 - Temperatura (C°) | |
| 80 | |
| 8 - Inquinanti presenti | |
| Polveri totali - CO - SOV | |
| 9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) | |
| 10 per le polveri - 100 per il CO - 30 per le SOV | |
| 10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h) | |
| 0 | |
| 11 - Altezza geometrica dell'emissione (m) | |
| 11 | |
| 12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm) | |
| Circolare, diametro 300 mm | |
| 13 - Materiale di costruzione del camino | |
| acciaio | |
| 14 - Tipo di impianto di abbattimento | |
| - | |
| 15 - Coordinate del punto di emissione | |
| 266286.00 m E - 4428238.00 m N | |
| 16 - Note | |
| | |

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione) | sigla (1) | Portata (Nm3/h) |
| Estrusione PE-Coating | E3 | 3100 |

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

| | |
|--|------------------------|
| Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...) | |
| E04 | |
| 1 - Provenienza (ad es. verniciatura, saldatura, ecc.) | |
| Trattamento corona film plastici | |
| 2 - Impianti/macchine interessate | |
| Trattamento corona | |
| 3 - Portata dell'aeriforme (Nm3/h) | |
| 2000 | |
| 4 - Durata della emissione (h/g) | |
| 24 | |
| 5 - Frequenza della emissione nelle 24 h | |
| Costante | |
| [X] 6 - Costante | [] discontinua |
| 7 - Temperatura (C°) | |
| 80 | |
| 8 - Inquinanti presenti | |
| Ozono | |
| 9 - Concentrazione degli inquinanti in emissione (mg/Nm3) (in caso di nuovi impianti fornire stima previsionale) | |
| - | |
| 10 - Flusso di massa degli inquinanti in emissione (kg/h) | |
| 0 | |
| 11 - Altezza geometrica dell'emissione (m) | |
| 11 | |
| 12 - Dimensioni del camino - Circolare - diametro (mm) Rettangolare - lato (mm) X lato (mm) | |
| Circolare, diametro 200 mm | |
| 13 - Materiale di costruzione del camino | |
| plastica | |
| 14 - Tipo di impianto di abbattimento | |
| - | |
| 15 - Coordinate del punto di emissione | |
| 266288.00 m E - 4428227.00 m N | |
| 16 - Note | |
| | |

Il riepilogo delle emissioni può essere effettuato sulla seguente scheda

| Impianto/macchina di provenienza (riga da compilare per ciascun punto di emissione) | sigla (1) | Portata (Nm3/h) |
|--|-----------|-----------------|
| Trattamento corona | E4 | 2000 |

(1) Codifica/denominazione attribuita dal gestore al punto di emissione/camino.

C.2.2 Caratteristiche sistemi di abbattimento

Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...)

E01

Per ogni sistema di abbattimento presente alle emissioni, dovrà essere fornita adeguata descrizione riportante, almeno, le seguenti informazioni: (1)

- caratteristiche della corrente da trattare (portata, temperatura, umidità, concentrazione inquinanti)
- tipologia 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, tribolettrico, pHmetro, ecc.)
- modalità, tempi e frequenza della manutenzione del sistema di abbattimento

Al momento l'azienda non ha previsto alcun sistema di abbattimento delle emissioni prodotte dal ciclo produttivo, tuttavia qualora le analisi di controllo nella fase di avvio/messa a regime dell'impianto, dovessero evidenziare dei superamenti dei limiti imposti dall'autorizzazione, l'azienda fermerà immediatamente l'esercizio fino all'installazione di adeguati dispositivi di filtrazione, comunicando tempestivamente alle autorità competenti le modifiche apportate.

(1) (in alternativa, allegare scheda dell'impianto di abbattimento con le informazioni riportate, facendo riferimento, eventualmente, a quanto previsto dalla normativa regionale pertinente)

C.2.3 Emissioni diffuse

Esistono emissioni diffuse?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni emissione diffusa presente:

| Identificativo Emissione diffusa (es. ED01, ED02 ecc...) | Punto di emissione di riferimento (es. E01, E02 ecc...) |
|--|---|
| | |

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.

C.2.4 Emissioni di COV (per attività soggette ad art.275)

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del Codice dell'ambiente e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni attività esercitata:

Grandezza di riferimento:

| <input type="checkbox"/> Massa di solventi | | <input type="checkbox"/> Massa equivalente di carbonio |
|--|-------------------------------|--|
| Attività | Soglia di consumo solvente | Consumo max teorico di solventi (t/anno) |
| | | |
| Consumo di solventi (t/anno) | Capacità nominale (kg/gg) (d) | Ore di attività/anno |
| | | |

C.2.4 Presenza di materie prima/ solventi (per attività soggette ad art.275)

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. 275 del Codice dell'ambiente e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. Compilare la sezione sottostante per ogni materia prima/ solvente presente nelle attività esercitate:

| Materia prima / solvente | Attività esercitata di riferimento | COV (%) |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | | |
| Residuo secco (%) | Consumo annuo | Unità di misura |
| | | |

E' stata fatta una conversione da C a COV ?

☐ **SI**

☐ **NO**

Fattore di conversione

C.3 Piano di gestione dei solventi

L'azienda rientra nell'ambito di applicazione dell'art. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i.?

☒ **NO**

☐ **SI**

ATTENZIONE. La seguente dichiarazione è obbligatoria unicamente in caso di rinnovo o modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

Tipologia di istanza:

☐ Rilascio

☐ Rinnovo/ modifica sostanziale

INPUT DI SOLVENTI ORGANICI

I1. 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.

t COV / anno

I2. Quantità di solventi organici o la loro quantità nei preparati recuperati e reimmessi come solvente nel processo.

t COV / anno

OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI

O1. Emissioni negli effluenti gassosi.

t COV / anno

O2. Quantità di solventi organici scaricati nell'acqua.

t COV / anno

O3. Quantità di solventi che rimane come contaminante o residuo nei prodotti all'uscita del processo.

t COV / anno

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.

t COV / anno

O5. Quantità di solventi organici e composti organici persi a causa di reazioni chimiche o fisiche.

t COV / anno

O6. Quantità di solventi organici contenuti nei rifiuti raccolti.

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

t COV / anno

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.

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

O9. Quantità di solventi organici scaricati in altro modo.

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

EMISSIONE DIFFUSA

E' obbligatorio indicare una delle due modalità di calcolo:

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| | t COV / anno |
| [] $F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$ | |

| | |
|-----------------------------|--------------|
| | t COV / anno |
| [] $F = O2 + O3 + O4 + O9$ | |

EMISSIONE TOTALE

$E = F + O1$

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

CONSUMO SOLVENTE

$C = I1 - O8$

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

$I = I1 + I2$

| |
|--------------|
| t COV / anno |
| |

C.4 INFORMAZIONI GESTIONALI

data prevista per messa in esercizio dell'attività

16/03/2020

tempo previsto per messa in esercizio dell'attività

contestuale