

**CONSORZIO DI SVILUPPO ECONOMICO  
DELLA VENEZIA GIULIA- COSEVEG  
Via Duca d'Aosta 66 – 34074 Monfalcone**

**RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE AREA**

per la costruzione di uno stabilimento industriale o artigianale nei comprensori industriali Lisert – Schiavetti Brancolo situati nei Comuni di Monfalcone e Staranzano e nella zona industriale di Gorizia

**1) Denominazione della Società o Ditta e forma giuridica (1):**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Sede: località \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

fax. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Iscrizione alla CCIAA di (2) \_\_\_\_\_

All'albo artigiano di (2) \_\_\_\_\_

Ramo di attività (3) \_\_\_\_\_

Classe di attività (3) \_\_\_\_\_

Anno di inizio dell'attività (4) \_\_\_\_\_ località \_\_\_\_\_

*Nome, cognome, anno di nascita e qualifica professionale dei principali esponenti (titolari, soci, amministratori, ecc.)*

▪ Legale Rappresentante \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ fax. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

▪ Direttore \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ fax. \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

**2) Tipo di produzione (5)** \_\_\_\_\_

**3) Superficie necessaria per l'impianto: MQ.** \_\_\_\_\_

- di cui coperti MQ. \_\_\_\_\_

- per futuri ampliamenti MQ. \_\_\_\_\_

**4) Addetti previsti:**

<b>CATEGORIA</b>	<b>M</b>	<b>F</b>	di cui nuovi posti
TITOLARI/DIRIGENTI			
IMPIEGATI			
OPERAI			
APPRENDISTI			
FORMAZIONE LAVORO			
CASSAINTEGRATI			
LEGGE 68/99 SUI DISABILI			
IMMIGRATI			
COLLABORAZIONI CO.CO.			
MANODOPERA SALTUARIA/STAGIONALE			
ADDETTI PREVISTI NELLE EVENTUALI FASI SUCCESSIVE			
<b>TOTALE</b>			

**5) Investimento complessivo previsto €.** \_\_\_\_\_

- nelle eventuali fasi successive €.

 \_\_\_\_\_

**6) Necessità di energia elettrica, espressa in KW di potenza installata:**

KW \_\_\_\_\_

**7) Necessità di acqua per uso potabile e industriale espressa in MC/giorno:**

MC/giorno \_\_\_\_\_

**8) Necessità di gas metano per usi industriali espressa in MC/anno:**

MC/anno \_\_\_\_\_

**9) Necessità di numeri telefonici n.** \_\_\_\_\_

**10) Altre esigenze particolari** (raccordo ferroviario, collegamenti con il porto, ecc.)

\_\_\_\_\_

**11) Eventuale previsione di scarichi inquinanti o altre cause di molestia e sistemi da adottare per la loro eliminazione** \_\_\_\_\_

**12) Eventuali cause di incompatibilità localizzativa con altri generi di attività e distanze di sicurezza in senso sia attivo che passivo** \_\_\_\_\_

**13) Previsioni in tonnellate/anno di merci in arrivo e di merci in partenza via mare**  
tonn./anno \_\_\_\_\_ tonn./anno \_\_\_\_\_

Allegati: 1) Relazione programmatica (7)

2) Scheda ciclo produttivo e scarichi liquami (8)

### **NOTE ESPLICATIVE**

1. Specificare se ditta individuale, snc, spa, ecc.
2. Allegare i relativi certificati (C.C.I.A.A. –Albo artigiani).
3. Indicare se attività artigianale, industriale (piccola – media – grande) secondo la classificazione ISTAT ed una sintetica descrizione delle lavorazioni o del tipo di produzione.
4. Barrare se ditta di nuova costituzione non ancora in attività.
5. Sintetica descrizione del tipo di produzione precisando se l'attività produce rumori, polveri, fumi ed odori.
6. Per le ditte già in attività indicare, suddivisi per qualifiche, quali sono i nuovi posti di lavoro che vengono creati con il trasferimento dell'attività nella zona industriale.
7. La relazione programmatica dovrà essere idonea a configurare esattamente le caratteristiche e lo scopo dell'iniziativa con l'indicazione dei tempi di realizzazione e di entrata in funzione degli impianti. Le previsioni dei futuri ampliamenti.
8. Compilare in ogni sua parte la scheda tecnica con particolare attenzione alla descrizione del ciclo produttivo (materie entranti, rifiuti prodotti e loro smaltimento, depurazione acque, uso di energie alternative, forme di risparmio energetico adottabile nel ciclo produttivo, ecc.).

## SCHEDA TECNICA DEL CICLO PRODUTTIVO

1) Materie entranti nel ciclo produttivo-tipi e qualità, composizione

---

---

---

---

---

---

2) Fasi di lavorazione – impianti e cicli tecnologici

---

---

---

---

---

---

3) Prodotti intermedi e finiti

---

---

---

---

Sottoprodotti e residui – scarti – rifiuti solidi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ produzione giornaliera Kg \_\_\_\_\_

Modo di allontanamento e smaltimento finale \_\_\_\_\_

---

4) Approvvigionamento idrico \_\_\_\_\_

- Consumi per i processi produttivi mc.

---

- Consumi per il raffreddamento impianti mc.

\_\_\_\_\_

- Consumi per i servizi igienici mc.

\_\_\_\_\_

- Acque riciclate per \_\_\_\_\_ mc. \_\_\_\_\_

- Acque di rifiuto-quantità giornaliera mc. \_\_\_\_\_

- Dalla lavorazione – mc.

\_\_\_\_\_

- Per raffreddamento – mc.

\_\_\_\_\_

- Per servizi igienici – mc.

\_\_\_\_\_

## 5) Impianti previsti per l'abbattimento fumi

Caratteristiche tecniche

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## 6) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera – qualità dei fumi

Combustibili impiegati

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Quantità giornaliera prevista \_\_\_\_\_

Periodi di attività del forno \_\_\_\_\_

nella settimana \_\_\_\_\_ nella giornata \_\_\_\_\_

Sostanze emesse con il fumo:

Anidride solforosa SO<sub>2</sub> \_\_\_\_\_

Mmg./mc. \_\_\_\_\_

Ossido di carbonio \_\_\_\_\_

Mmg./mc. \_\_\_\_\_

Ossidi di azoto \_\_\_\_\_

Mmg./mc. \_\_\_\_\_

Composti del piombo \_\_\_\_\_

Mmg./mc. \_\_\_\_\_

Polveri inerti sospese \_\_\_\_\_

Mmg./mc. \_\_\_\_\_

Altre

sostanze \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Note ed osservazioni

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_