

**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:

CATEGORIA	M	F	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			
TOTALE			

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 SO₂ _____

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 _____