

**MODULO RICHIESTA ASSEGNAZIONE LOTTO ARTIGIANALE
ZONA PIP VAL VOMANO**

**Al sig. Sindaco
del Comune di Penna Sant'Andrea
Piazza Vittorio Veneto
64039 – PENNA SANT'ANDREA (TE)**

Il sottoscritto _____ nato a _____

Il _____ C.F. _____ e residente in -----

- _____ in Via _____

nella qualità di legale rappresentante della ditta

chiede che venga assegnato il lotto di terreno n. 10 sito di nella zona P.I.P di Val Vomano della superficie complessiva di mq. 195, per la costruzione di un opificio industriale tecnicamente organizzata a produrre _____

All'uopo fornisce le seguenti notizie :

1- Esatta denominazione e natura dell'azienda:

2- Codice Fiscale e/o Partita IVA _____

3- Capitale sociale (sottoscritto – Versato) _____

4- Sede Sociale _____

5- Legali rappresentanti e amministratori e principali soci (indicare le generalità complete)

6 – NOTIZIE RELATIVE ALL'OGGETTO DELLA RICHIESTA

- Costo totale del nuovo impianto:

TIPO INVESTIMENTO	VALORE DELL'INVENSTIMENTO	
	PRIMA FASE	SECONDA FASE
a) Suolo aziendale		
b) Opere murarie e spese con- nesse		
c) Macchinari ed attrezzature		
TOTALE		

- Superfici

SUPERFICI	PRIMA FASE	SECONDA FASE
Area totale di cui si richiede la dispo- nibilità di cui:		
a) coperti per attività produttive ed annessi		
b) per altri impegni		
c) viabilità		
d)		
TOTALE mq.		

-
- Periodo di tempo previsto per l'inizio dei lavori dal momento dell'acquisizione del suolo
-

- Periodo di tempo previsto per la realizzazione e l'entrata in funzione dell'impianto:
-

- Perido di tempo previsto per portare a regime l'impianto:
-

- Unità lavorative da impiegare

QUALIFICA	PRIMA FASE		SECONDA FASE	
	Uomini	Donne	Uomini	Donne
a) dirigenti				
b) impiegati				
c) operai specializzati				
d) operai qualificati				
e) operai comuni				
TOTALE				

nella seconda fase indicare la somma dell'intervento di prima fase e di quello aggiuntivo

7 – Sonoprevdibili corsi di formazione e di quale tipo:

8 - Produzione ciclo stagionale e/o continuo indicare il peri_____

9- Fabisogno di acqua potabile mc. ___ ogni 24 ore, quantità di acqua industriale mc. ____ ogni 24 ore.

10 – Energia elettrica per uso industriale: Potenza mediamente assorbita in I° Fase Kw. _____

In II° Fase Kw. _____

11- Metano per uso produttivo mc/h _____ per altri usi mc/h periodo

12 Indicare le carateristiche (qualit e quantità presunte) degli scarichi liquidi, solidi e gassosi e interventi che si intendono attuare per rispettare le norme vigenti onde eviater inquinamenti:

13 – Notizie sui problemi di infrastruure generali connessi alla localizzazione dello stabilimento:

14 – Notizie su benefici indotti per l'economia locale:

AL PRESENTE MODULO SI ALLEGANO

- a) Relazione commerciale sulle ragioni che motivano l'iniziativa sui mercati regionali, nazionali ed esteri di consumo dei prodotti aziendali, sullo stato della concorrenza, sulla organizzazione commerciale e produttività della azienda;
- b) Relazione tecnico-economica sul procedimento tecnologico di lavorazione.
Nella relazione sono descritti i vari reparti ed indicati i prodotti e le materie prime utilizzate specificando i mercati di approvvigionamento;
Nella relazione, inoltre, è indicato il piano finanziario relativo alla copertura dell'investimento fisso e circolante (Finanziamento agevolato, contributi, capitale sociale, investimenti ed altre possibili fonti finanziarie da specificare);
- c) Certificazione di iscrizione all'albo o al registro di appartenenza presso la CCIAA, con annotazione antimafia e fallimentare, avente data non anteriore a mesi 6 rispetto alla domanda di assegnazione dei lotti (in alternativa i richiedenti potranno produrre apposita dichiarazione sostitutiva ai sensi del d.PR n 445 del 2000);

data _____

Il Richiedente
