



Costruzioni Nazzareno s.r.l.

Via delle Industrie, 17 (zona industriale)
31030 Vacil di Breda di Piave (TV) Italia

Telefono: + 39 / 0422 / 60 05 92 - 60 05 93

Fax: + 39 / 0422 / 60 71 19

E-mail: info@nazzareno.it

Data ____/____/____

L'impianto per la produzione del pellets è composto da un insieme di macchine che collegate tra di loro danno luogo al ciclo di produzione. Tale ciclo è diverso per ogni impianto in quanto le caratteristiche (tipologia di legno, granulometria, umidità, stato iniziale, ...ecc.) del prodotto da lavorare sono sempre differenti. L'impianto può essere suddiviso in sezioni e a seconda delle esigenze e/o richieste del cliente siamo in grado di automatizzare e fornire l'impianto intero o automatizzare singole sezioni dell'impianto. Pertanto il preventivo viene suddiviso in singole sezioni affinché il cliente decida l'entità dell'investimento e il grado di automatismo. Vorremmo precisare che per sviluppare un preventivo adeguato alle vostre esigenze abbiamo bisogno dei dati tecnici che ricaveremo tramite la compilazione della scheda sottostante e di tutte le notizie necessarie per individuare le vostre problematiche di produzione.

QUESTIONARIO

RAGIONE SOCIALE: _____

INDIRIZZO: _____

CITTA'-STATO _____

INTERLOCUTORE: _____

TELEFONO: _____ FAX: _____

INDIRIZZO E_MAIL: _____

QUANTITÀ' DI MATERIALE DA LAVORARE: _____/anno o _____/giorno

UMIDITÀ' INIZIALE: _____

GRANULOMETRIA INIZIALE:	Tronchi	_____	%
	Pezzi di legno	_____	%
	Cippato	_____	%
	Truciolo e segatura	_____	%

TIPOLOGIA DI LEGNO: _____

SITUAZIONE INIZIALE DEL MATERIALE (Stoccaggio su silo, all'esterno ...ecc.): _____

FONTE ENERGETICA DISPONIBILE DI PRODUZIONE CALORE PER EVENTUALE ESSICCATOIO:

Altri combustibili su richiesta _____ legno _____ metano _____

INDICAZIONI E DISEGNO DOVE INSERIRE L'IMPIANTO; INDICAZIONI SULLE DIMENSIONI: _____

SISTEMA DI INSACCO:

Sacchi da 15Kg _____ Big bags _____ Sfuso _____

PALLETIZZATORE AUTOMATICO: _____

PRODUZIONE PREVISTA: Pellets _____ T/h

TURNI DI LAVORAZIONE _____

GIORNI DI LAVORAZIONE ANNUA _____