



Sede di Mantova  
Viale Risorgimento 43

COMUNE DI  
.....

SCHEDA TECNICA DA ALLEGARE ALLE

RICHIESTE DI ESAMI PROGETTO:

ATTIVITA' PRODUTTIVE  
(verifica rispetto normative ambientali)

- nuova costruzione
- ampliamento
- modifica/ristrutturazione
- cambio destinazione d'uso
- variante

Ditta/Azienda.....

Comune di.....Via.....tel.....

Sede legale.....

Legale rappresentante/Amministratore Unico: Sig.....

Nato a.....il .....residente in  
.....Via.....

## ALLA SCHEDA DEVONO ESSERE ALLEGATI:

- ELABORATI GRAFICI IN SCALA ADEGUATA CON EVENTUALE LAY OUT IMPIANTI
- RELAZIONE TECNICA DEL CICLO PRODUTTIVO
- ELENCO MATERIE PRIME UTILIZZATE ED AUSILIARI
- ESTRATTO PRGC VIGENTE
- SCHEMA IMPIANTISTICO PER EVENTUALI SISTEMI TRATTAMENTO ACQUE 3ed ED EMISSIONI IN ATMOSFERA
- NELLE VARIANTI, RISTRUTTURAZIONI, AMPLIAMENTI, COPIA DEI PARERI GIA' ACQUISITI.
- COPIA AUTOCERTIFICAZIONI
- PER LE ATTIVITA' SOGGETTE, RELAZIONE VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO
- PER LE ATTIVITA' SOGGETTE , ALLA V.I.A. , COPIA DELLA RELAZIONE FINALIZZATA ALLA RICHIESTA

↑ Gli allegati sono da fornire in duplice copia

Ragione Sociale Ditta .....

Ubicazione: Comune di.....

Via.....n.....tel.....fax.....

Sede Legale.....Via.....n.....tel.....

Individuazione Catastale opera di progetto: Comune di.....

Fg.....mapp.....

• **URBANISTICA**

L'opera in progetto è ubicata nella zona urbanistica identificata in PRGC vigente:.....

Produttiva/Artigianale  Agricola  Residenziale  Altro.....

Indicare destinazione urbanistica delle zone confinanti con l'opera in progetto e le relative distanze:

A nord confina con zona .....edificio esistente più vicino m.....

A sud confina con zona.....edificio esistente più vicino m.....

A est confina con zona.....edificio esistente più vicino m.....

A ovest confina con zona.....edificio esistente più vicino m.....

Attività svolta nell'insediamento più vicino.....

.....

E' presente area di salvaguardia  SI  NO Piantumazione verde  SI  NO

• **RUMORE**

E' prevista zonizzazione acustica?  SI  NO

• **SUOLO**

L'area è stata precedentemente oggetto di  bonifiche  ubicazione insediamenti insalubri

stoccaggio e/o deposito rifiuti  discariche  altro.....

Vincoli insistenti sull'area.....

.....

reparto	n.addetti	macchine utilizzate	materia prima e ausiliari	acqua utilizzata nel processo mc.
reparto	n.addetti	macchine utilizzate	materia prima e ausiliari	acqua utilizzata nel processo mc.
reparto	n.addetti	macchine utilizzate	materia prima e ausiliari	acqua utilizzata nel processo mc.

• ACQUE

Recapito dell'acqua proveniente dai processi produttivi:  fognatura comunale  
 depuratore ditta  
 altro.....

Recapito acqua raffreddamenti/condizionamenti :  fognatura comunale  
 acque superficiali  
 altro.....

Insedimento soggetto a trattamento acque prima pioggia?:  SI  NO

Recapito acque prima pioggia :  fognatura comunale  
 depuratore ditta  
 altro.....

Recapito acque meteoriche eccedenti prima pioggia:  fognatura comunale  
 acque superficiali  
 altro.....

Depuratore aziendale :  biologico  chimico  chimico-fisico  altro.....

Recapito finale depuratore aziendale:  fognatura comunale  
 acque superficiali

La rete fognaria comunale è servita da impianto di depurazione  SI  NO

N. servizi igienici presenti in ditta.....

Recapito reflui servizi igienici

- fognatura
- acque sup.
- sub-irrigaz.
- altro.....

Ulteriori reflui assimilabili a scarichi civili?  SI .....  
.....  
.....  
 NO

Approvvigionamento idrico:  Acquedotto  Pozzo Privato con contaltri  Derivaz.acque sup.

**NB: Gli elaborati grafici devono rilevare la dislocazione degli impianti di trattamento con indicazione di tutti i manufatti che li compongono. Rappresentazione delle reti di raccolta acque bianche e acque nere all'interno ed all'esterno dell'insediamento dal punto in cui vengono originate sino al recapito finale.**

**• DISTANZA DELL'IMMOBILE DI PROGETTO DA LINEE ELETTRICHE INTERRATE ED AEREE**

Linee elettriche  ASSENTI  PRESENTI a m.....

Cabine elettriche  ASSENTI  PRESENTI a m.....

Presenza di Impianti radiotelevisivi e/o telecomunicazioni?  SI a m.....  
 NO

**• EMISSIONI IN ATMOSFERA ORIGINATE DAI PROCESSI PRODUTTIVI :  SI  NO**

in planimetria identificate con: E1, E2, .....

Descrizione delle emissioni identificando i processi produttivi che le originano:

.....  
.....

Recapito:  a tetto altezza m.....  a parete altezza m.....

Impianto trattamento emissioni :  SI  NO

Impianto a secco.....

Impianto ad acqua.....

Recapito acqua lavaggio filtro.....

Altro.....

• **EMISSIONI IN ATMOSFERA ORIGINATE DA IMPIANTI DI RISCALDAMENTO AMBIENTE**

Potenzialità caldaia: Mw.....

Alimentazione caldaia:.....

Recapito:  a tetto altezza m.....  a parete altezza m.....

NB: Gli elaborati grafici devono rilevare i punti di emissione in atmosfera, la dislocazione degli impianti di trattamento con indicazione di tutti i manufatti che li compongono. Qualora trattasi di lavaggio ad umido rappresentare il punto di raccolta del refluo ed il relativo percorso al trattamento e recapito finale.

**I RIFIUTI ORIGINATI DAI CICLI DI PRODUZIONE SONO:**

.....  
.....  
.....

Modalità di stoccaggio:.....

.....  
.....  
.....

Tempi di stoccaggio : gg.....mesi.....

Quantitativi ipotizzati Kg/gg .....q.li/gg .....t/gg.....

SONO PRESENTI RIFIUTI SOGGETTI A RECUPERO?  SI  NO

NB: Gli elaborati grafici devono rilevare i punti di stoccaggio rifiuti, eventuali bacini di contenimento e comunque tutte le tecniche adottate per la loro protezione e sicurezza

L'azienda

Il Tecnico Progettista

-----

-----