



**DOCUMENTAZIONE ESSENZIALE DA PRESENTARE ALL'ARPA PER LE  
VALUTAZIONI DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE  
(classificazione industrie insalubri)**

- PLANIMETRIA CTR 1:10000 CON L'UBICAZIONE DELL'OPERA
- RELAZIONE TECNICA CHE DEVE CONTENERE I SEGUENTI ELEMENTI :
  - 1) Ragione sociale e codice ISTAT dell'attività
  - 2) Descrizione delle attività che si svolgono o svolgeranno nell'insediamento e/o del ciclo produttivo dell'azienda
  - 3) Indicare le materie prime utilizzate nel ciclo produttivo dell'azienda
  - 4) Dati di tipo ambientale relativi all'intervento in progetto:
    - a) *Approvvigionamento idrico* - Indicare se l'attività prevede un approvvigionamento idrico, nel qual caso indicare la provenienza e la quantità di acqua utilizzata nell'insediamento specificandone l'uso (civile o produttivo) :
      - i) da acquedotto (m<sup>3</sup>/anno)
      - ii) da pozzo (m<sup>3</sup>/anno)
      - iii) derivazione da acque superficiali (m<sup>3</sup>/anno e corpo idrico)
    - b) *Smaltimento delle acque reflue* – Indicare se l'attività produce acque reflue, nel qual caso indicare il recapito degli scarichi prodotti:
      - i) Fognatura comunale
      - ii) Vasche a tenuta svuotate da ditta autorizzata
      - iii) Suolo mediante sub-irrigazione : indicare la portata dello scarico (m<sup>3</sup>/anno) e/o gli utenti serviti
      - iv) Acqua superficiale : indicare la portata totale dello scarico (m<sup>3</sup>/anno) e le portate differenziate per le diverse tipologie di acque reflue prodotte (produttive, di raffreddamento, civili) e/o gli utenti serviti e il nome del corpo idrico recettore.

- c) *Smaltimento di rifiuti* – Indicare se nell'attività si ha produzione di rifiuti, nel qual caso indicare:
- i) tipologia e quantità dei rifiuti prodotti dall'attività
  - ii) modalità di smaltimento
  - iii) ubicazione e caratteristiche del sito adibito allo stoccaggio di rifiuti o di materie prime
- d) *Emissioni in atmosfera* - Indicare se nell'insediamento vi sono impianti che originano emissioni (esclusi gli impianti di riscaldamento), nel qual caso indicare:
- i) la tipologia e la quantità delle sostanze emesse
  - ii) i sistemi adottati per l'abbattimento delle sostanze inquinanti
- e) *Emissione di rumore* – Indicare se nell'insediamento vi sono attività o impianti che producono emissioni di rumore verso l'ambiente esterno, oppure se non si hanno emissioni di rumore. Nel primo caso:
- i) Indicare su C.T.R. 1 : 10000 i recettori sensibili limitrofi (abitazioni, ditte o altri edifici vicini all'insediamento) corredati delle loro distanze e della collocazione altimetrica rispetto all'opera.
  - ii) Indicare l'orario di lavoro
  - iii) elenco dei provvedimenti tecnici che si intendono adottare per il contenimento delle emissioni rumorose
  - iv) Allegare relazione tecnica di misura acustica (per gli impianti già esistenti), redatta conformemente ai dettami del DM 16/3/98 (allegato D) comprovante per i recettori più disturbati individuati il rispetto dei limiti di immissione assoluti e differenziali

➤ **SCHEDA SINTETICA DEL PROGETTO COMPILATA**

**SCHEMA SINTETICA**  
**(industrie insalubri)**

**Ragione sociale** \_\_\_\_\_

**Codice ISTAT** \_\_\_\_\_

**Approvvigionamento idrico**    SI                       NO

- da acquedotto     m<sup>3</sup>/anno: \_\_\_\_\_

- da pozzo             m<sup>3</sup>/anno: \_\_\_\_\_

- da acque superficiali     corpo idrico: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/anno: \_\_\_\_\_

**Smaltimento acque reflue**    SI                       NO

Produttive     m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_

Raffreddamento     m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_

Civili     m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_

Altro     \_\_\_\_\_

**Recapito scarichi:**

- Fognatura comunale

- Vasche a tenuta svuotate da ditta autorizzata

- Suolo mediante sub-irrigazione     m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_

- Acqua superficiale     corpo idrico: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/anno: \_\_\_\_\_

- Altro     \_\_\_\_\_

**Smaltimento di rifiuti**    SI                       NO

- modalità di smaltimento \_\_\_\_\_

- stoccaggio    SI                       NO

**Emissioni in atmosfera**    SI                       NO

- n. punti di emissione \_\_\_\_\_

- volume totale delle emissioni \_\_\_\_\_

- sistemi di abbattimento inquinanti SI     NO     solo su alcuni punti

**Emissione di rumore**    SI                       NO

- presenza di recettori sensibili    SI     NO

- distanza dall'insediamento (m) \_\_\_\_\_