



**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 (m³/anno)
 - ii) da pozzo (m³/anno)
 - iii) derivazione da acque superficiali (m³/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 (m³/anno) e/o gli utenti serviti
 - iv) Acqua superficiale : indicare la portata totale dello scarico (m³/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 m³/anno: _____
- da pozzo m³/anno: _____
- da acque superficiali corpo idrico: _____ m³/anno: _____

Smaltimento acque reflue SI NO

- Produttive m³/anno _____
- Raffreddamento m³/anno _____
- Civili m³/anno _____
- Altro _____

Recapito scarichi:

- Fognatura comunale
- Vasche a tenuta svuotate da ditta autorizzata
- Suolo mediante sub-irrigazione m³/anno _____
- Acqua superficiale corpo idrico: _____ m³/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) _____