

# Scheda C

## Dati e notizie sull'impianto da autorizzare

- **Si richiede di riportare lo stato dell'arte degli interventi proposti. In particolare esplicitare se l'impianto ad oggi lavora in policombustibile o al 100% di gas metano, indicando la data di inizio di tale variazione. In quest'ultimo caso compilare tutti gli allegati alla scheda C in cui sono presenti le modifiche che l'impianto ha subito così come richiesto dalla guida alla compilazione della domanda. In particolare sono richiesti la nuova relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare ed il nuovo schema a blocchi che riporti tutti i flussi in entrata ed in uscita (materie prime, ausiliari, emissioni, scarichi idrici, rifiuti...), con relative portate, temperature e composizioni, nonché le planimetrie modificate nei punti di emissione in atmosfera, delle aree di stoccaggio, delle sorgenti sonore.**

Gli interventi sulle unità 1 e 2 sono terminati a dicembre 2007, mentre l'unità 3 non ha subito alcuna modifica. Pertanto dal 1/1/08 le unità 1 e 2 utilizzano solo gas, mentre l'unità 3, per la quale è stato richiesto il funzionamento in deroga (vedi allegato alla ns. richiesta di Autorizzazione Integrata Ambientale), continua a mantenere la possibilità di essere esercita con policombustibile.

Poiché gli interventi eseguiti hanno comportato il miglioramento del sistema di regolazione e controllo della combustione, l'intero processo di produzione di energia non ha sostanzialmente subito alcuna variazione per cui la descrizione riportata nella relazione tecnica dei processi produttivi già inviati, resta inalterata anche a seguito degli interventi su menzionati.

Riguardo alla rimozione degli internals in eternit nella torre 3, si precisa che il lavoro è stato completato il 4 gennaio 2007, come si evince dalla comunicazione della ditta MIRA alla ASL BA/4, allegata alla ns.risposta alla richiesta in allegato B.16.

L'attività riguardante l'alienazione dei trasformatori in PCB è stata ultimata nel 2007 (vedi ns risposta alla richiesta in all.B.16).

L'abbattimento del rumore, infine, è stato consistentemente realizzato con interventi manutentivi e di tipo gestionale.

Pertanto, in merito ai punti di emissione in atmosfera, alle aree di stoccaggio, alle sorgenti sonore, agli scarichi idrici ed alle tipologie di rifiuti, non vi sono altre variazioni da evidenziare oltre a quelle sopra menzionate.