

Scheda A (scarichi di acque reflue) - descrizione sintetica del ciclo produttivo

Allegato

Descrizione:

Descrizione sintetica del ciclo produttivo. La descrizione dovrà contenere:

- ciclo e utilizzo dell'acqua (descrizione processo produttivo con indicazione della genesi e delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
- le modalità di gestione provvisoria dell'impianto di depurazione (ove presente) descrivendo le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto; reperibilità dei responsabili; protocollo di pronto intervento; mezzi o risorse interne o esterne disponibili)
- per le attività soggette al [Regolamento Regionale 24/03/2006, n. 4](#) [1], nel caso in cui il Gestore voglia avvalersi delle deroghe previste agli articoli 9 e 13 dello stesso, dovrà allegare specifica e motivata richiesta di non assoggettamento o assoggettamento parziale alle disposizioni del Regolamento
- nel caso di lavaggio di materiali inerti dovranno in particolare essere specificate, l'origine dei materiali (estratti da giacimento locale o da altri giacimenti, provenienti dall'esterno - terre e rocce da scavo -), la tipologia di ciclo produttivo (separati o medesimo per materiali interni ed esterni), il tipo di processo di formazione fanghi.

Se non sai come predisporre la documentazione richiesta puoi consultare una [guida veloce](#) [2].

modulistica/moduli/SCHEDA_A_DESCRIZIONE_CICLO_PRODUTTIVO
SCHEDA_A_DESCRIZIONE_CICLO_PRODUTTIVO

Source URL:

<https://lombardia.master.globogis.eu/modulistica/moduli/schedaadescrizioneecicloproduttivo>

Links:

[1] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Aregione.lombardia%3Aregolamento%3A2006-03-24%3B4>

[2] <https://lombardia.master.globogis.eu/faq/come-faccio-a-predisporre-gli-allegati-di-unistanza-telematica>