

■ **MARCELLINARA** I dati sulla qualità dell'aria saranno diffusi sul web in tempo reale

Calme, avanti col monitoraggio

Aggiornata al 29 novembre la conferenza dei servizi sull'ampliamento della fabbrica

MARCELLINARA - Passi in avanti per la conclusione del procedimento, in atto, nell'ottica di tutelare la salute dei cittadini e la salvaguardia dell'ambiente. È stata aggiornata, infatti, al 29 novembre la conferenza dei servizi per il rilascio da parte della Regione Calabria del provvedimento autorizzatorio unico per il progetto di ampliamento della capacità di valorizzazione energetica del CSS (Combustibile solido secondario derivato dalla lavorazione dei rifiuti urbani non pericolosi) nell'impianto della Calme Cementi di Marcellinara. «Aspettiamo ora di esaminare le integrazioni richieste e necessarie per avere tutti gli strumenti di contesto per una valutazione complessiva - ha dichiarato il sindaco di Marcellinara Vittorio Scerbo - Accolgo positivamente che le proposte avanzate dal Comune di Marcellinara abbiano trovato momento di condivisione».

Il rinvio si è reso neces-



Il cementificio Calme di Marcellinara

sario per esaminare l'integrazione documentale richiesta sulle migliori tecnologie disponibili (Bat) adottate per come previsto dalla normativa di settore nazionale e comunitaria, e sul Piano di Monitoraggio e Controllo, che va modificato secondo le osservazioni del Comune di Marcellinara sui valori di ammoniaca ed ossidi di carbonio. Per rassicurare i cittadini sulla attendibilità, affidabilità e completezza dei campionamenti e delle misure, ci sarà un'apposita

pagina web dovranno potranno essere consultati tutti i dati del monitoraggio in continuo e di quello a frequenza fissata. Altresì è stato richiesto che la Calme debba adeguare il sistema di trattamento degli effluenti inquinanti al suo nuovo status di impianto di co-incenerimento di rifiuti. È indispensabile, pertanto, l'adozione di uno scrubber a secco con immissione di sorbenti alcalini e carboni attivi per il controllo di gas acidi, microinquinanti orga-

nici e vapori di metalli pesanti e di un sistema catalitico di riduzione degli ossidi di azoto e delle diossine.

Inoltre è stato richiesto a Calme la presentazione di un modello aggiornato di simulazione delle diffusioni di emissioni in atmosfera, da cui facilmente fruire dei risultati sulla dispersione degli inquinanti. In conclusione la Regione Calabria ha avanzato una proposta: monitoraggio ambientale per un anno senza variazioni delle attuali modalità gestionali e quantitativi di CSS e successivamente, una volta acquisiti i risultati, l'autorizzazione all'incremento subordinata all'installazione di sistema catalitico di riduzione e scrubber a secco.

Il sindaco di Marcellinara Vittorio Scerbo si è riservato di valutare nel merito la proposta che sarà formalizzata dalla presidenza della Conferenza dei servizi.

© RIPRODUZIONE RISERVATA