

<p>a) due copie cartacee conformi a quanto presentato complete di zonizzazione acustica e di valutazione di impatto acustico;</p>	<p>vedi allegato 1</p>
<p>b) l'allegato A17 completo (risultano solo 7 delle 21 pagine indicate nel riepilogo degli allegati);</p>	<p>tra gli allegati presentati c'erano A17 CONC ED 1 e A17 CONC ED 2 per un totale di 21 pagine</p> <p>allegati 2 : A17 CONC ED 1 e A17 CONC ED 2.</p>
<p>c) la concessione di derivazione d'acqua indicata negli allegati della scheda A;</p>	<p>allegati 3 A18 CONCESSIONE DERIVAZIONE</p>
<p>d) la relazione in materia di scarichi di acqua ai sensi della normativa in materia, ed in particolare, ai sensi dell'allegato F del Piano di Tutela delle Acque;</p>	<p>L'azienda ha superfici pavimentate nelle aree sui versanti est e ovest dell'impianto per permettere il transito di mezzi di trasporto. I mezzi che accedono allo stabilimento devono essere disinfettati a livello dei pneumatici: pertanto il gestore con pompa a spalla provvede a nebulizzare soluzione di Environ D sulle ruote. questa operazione è fatta senza contaminare la pavimentazione essendo la nebulizzazione spinta sono bagnate solo le ruote. Non sono presenti depositi esterni di alcun genere, e sulle aree pavimentate non sono presenti caditoie: nella parte antistante c'è solo transito di personale o mezzi di trasporto per il carico di mangime . Sul piazzale retrostante normalmente non è presente alcuna attività fatta eccezione per le fasi di svuotamento dell'allevamento, quando i mezzi di trasporto della fungaia vengono a ritirare la pollina. Non vengono lasciati mai cumuli di pollina all'esterno . Il carico di mangime nei silos viene fatto da parte di mezzi dotati di una tubazione che viene inserita nel silos e permette il caricamento del mangime: durante il riempimento viene sempre tenuta con la bocca di scarico più possibile bassa rispetto alla bozza del silos al fine di minimizzare la dispersione di polveri. In azienda non è presente alcun serbatoio di carburante, ad eccezione di quello del generatore di emergenza, che è in area dedicata coperta. Non è presente alcun altro deposito esterno scoperto di materiali. In seguito alle operazioni di accasamento e carico dei capi e in seguito alle operazioni di carico del mangime e della pollina l'allevatore procede allo spazzamento per ripulire da eventuali residui di piume, pollina o mangime, materiali che non hanno caratteristiche di pericolo per l'ambiente.</p>
<p>e) la relazione di riferimento, o gli esiti negativi della procedura, di cui all'art. 3, comma 2 del D.M. Ambiente n. 272 del 13.11.2014, redatti secondo la procedura ed i contenuti minimi riportati negli Allegati 1 e 2 del citato decreto ministeriale;</p>	<p>vedi allegato 4</p>
<p>f) chiarimenti relativi alle informazioni contenute</p>	<p>In azienda non è presente alcun stoccaggio di pollina esterno ai capannoni. Nei capannoni la pollina mischiata alla lettiera di truciolo permane fino allo a</p>

nella comunicazione direttiva nitrati n. 546277/01 del 27.07.2015 con riferimento a quanto dichiarato nella relazione tecnica circa l'assenza di stoccaggi e spargimento agronomico	fine ciclo quando, s vuotati i capannoni dei capi, l'allevatore rimuove la pollina e la consegna tutta alla ditta Agrifung. Non viene effettuata alcuna attività di spandimento agronomico.
planimetrie	Allegato 5