

SCHEDA - INFORMAZIONI RINUNCIA AIA

Informazioni riservate



(indicare, ai sensi dell'art. 29-ter, comma 2 del D. Lgs. 152/2006, se le informazioni riportate nella presente scheda e negli allegati sono riservate e non devono essere diffuse)

RIDUZIONE NUMERO CAPI ALLEVABILI SOTTO SOGLIA AIA

Nel caso in cui il numero di capi allevabili presso l'installazione risulti inferiore alla soglia AIA di cui all'Allegato VIII alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006, è necessario che il gestore fornisca le seguenti informazioni, al fine di valutare l'assoggettabilità dell'attività in oggetto ad altre autorizzazioni ambientali di competenza del Servizio:

| | |
|--|--|
| Descrivere la motivazione della rinuncia all'AIA | |
| Tipologia animale | |
| Capacità massima di allevamento attuale riferita al parametro soglia dell'allegato VIII Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006 | |
| numero capi allevati <i>(allegare documento attestante il n. capi)</i> | |
| Presenza presso l'installazione di scarichi idrici che necessitano di autorizzazione | <input type="checkbox"/> NO |
| | <input type="checkbox"/> SI' <i>(descrivere):</i> |

CESSAZIONE ATTIVITA'

In caso di cessazione dell'attività produttiva, descrivere dettagliatamente gli interventi necessari per la dismissione dell'installazione, tenuto conto dell'uso attuale o dell'uso futuro approvato del sito, in modo che gli impianti e le attrezzature, le sostanze ed i materiali, le strutture e i

fabbricati presenti nel sito non rappresentino un rischio significativo per la salute umana o per l'ambiente, per tutto il successivo periodo di inattività del sito.

Il Gestore deve pertanto eseguire le operazioni finalizzate a garantire l'isolamento definitivo delle potenziali fonti inquinanti rispetto alle matrici ambientali. Riportare il cronoprogramma delle operazioni.

| |
|--|
| |
|--|

ALTRA MOTIVAZIONE

| | |
|------------|--|
| Descrivere | |
|------------|--|

DA ALLEGARE ALLA PRESENTE SCHEDA

- documentazione attestante il numero di capi allevati
- eventuale allegato libero