stemma nuovo 1PROVINCIA DI BENEVENTO

**SETTORE 3 RISORSE IDRICHE E AMBIENTE**

**SERVIZIO GESTIONE INTEGRATA RISORSE IDRICHE – ECOLOGIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DATI GENERALI** | | | | |
| **N. PRATICA:** | | |  | |
| N. Prot.: | | |  | |
| SUAP: | | |  | |
| **DITTA:** | | |  | |
| P. IVA: | | |  | |
| PEC: | | |  | |
| R.L./AMM.: | | |  | |
| Referente pratica: | | |  | |
| Contatti: | | |  | |
| Attività Svolta: | | |  | |
| Sede Legale: | | |  | |
| Sede Stabilimento: | | |  | |
| Data verifica: | | |  | |
| **INFORMAZIONI RICHIESTA** | | | | |
| **Tipologia:** | | | | **Estremi AUA:** |
|  | NUOVA AUTORIZZAZIONE | | | --------- |
|  | MODIFICA NON SOSTANZIALE | | |  |
|  | MODIFICA SOSTANZIALE | | |  |
|  | VOLTURA | | |  |
|  | RINNOVO | | |  |
| **TITOLI ABILITATIVI RICHIESTI** | | | | |
|  | a.1) | autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 – Scarico in fognatura | | |
|  | a.2) | autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 – Scarico NON in fognatura | | |
|  | b) | comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste | | |
|  | c) | autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 | | |
|  | d) | autorizzazione generale di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 | | |
|  | e.1) | comunicazione di cui all'articolo 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 | | |
|  | e.2) | nulla osta di cui all'articolo 8, comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447 | | |
|  | f) | autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99 | | |
|  | g) | comunicazioni in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SOGGETTI COMPETENTI** | | | |
| La documentazione a seguito di controllo formale da parte del SUAP va trasmessa all’autorità competente:[**protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it**](mailto:protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it) **e ai relativi soggetti competenti in materia ambientale:** | | | |
|  | **TITOLO ABILITATIVO** | **SOGGETTO COMPETENTE** | **INDIRIZZO PEC** |
| a.1) | Autorizzazione scarico in fognatura | EIC  *(Per le zone industriali con rete fognaria a circuito chiuso il soggetto competente è il titolare dell’infrastruttura. Ad esempio il consorzio ASI di Benevento per l’area industriale sita in località Ponte Valentino nel comune di Benevento e Paduli)* | [protocollo@pec.enteidricocampano.it](mailto:protocollo@pec.enteidricocampano.it)    - |
| a.2) | Autorizzazione scarico in corpo idrico superficiale, suolo o sottosuolo | Comune | - |
| b) | Comunicazione per l’utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento e delle acque reflue provenienti dalle aziende di cui all'art. 101 comma 7 lettere a), b) e c), e da piccole aziende agroalimentari | Regione Campania - Direzione Generale Politiche Agricole Alimentari e Forestali -  **UOD 50.07.23** territoriale competente per la Provincia di BN | [uod.500723@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500723@pec.regione.campania.it) |
| b) | Comunicazione per l’utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione dei frantoi oleari | Comune | - |
| c) | Autorizzazione alle emissioni in atmosfera in procedura ordinaria - art. 269 D.lgs.152/06 | Regione Campania - Direzione Generale Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti -  **UOD 50.17.06** territoriale competente per la Provincia di BN | [uod.501706@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501706@pec.regione.campania.it) |
| d) | Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per impianti e attività in deroga – art. 272 D.lgs.152/06 | Regione Campania - Direzione Generale Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti -  **UOD 50.17.06** territoriale competente per la Provincia di BN | [uod.501706@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501706@pec.regione.campania.it) |
| e.1) | Comunicazione impatto acustico – art. 8 c. 4 L. 447/95 | Comune | - |
| e.2) | Nulla osta impatto acustico  – art. 8 c. 6 L. 447/95 | Comune | - |
| f) | Autorizzazione all'utilizzo dei fanghi di depurazione in agricoltura | Regione Campania:   * Direzione Generale Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti - **UOD 50.17.06** territoriale competente per la Provincia di BN per le sezioni A) “Tipologia dei Fanghi” e B) “Caratteristiche e ubicazione del sistema di stoccaggio dei fanghi” * D.G. Politiche Agricole - **UOD 50.07.20**, per le sezioni C) Terreni e colture a cui sono destinati fanghi e D) Caratteristiche dei mezzi impiegati per la distribuzione dei fanghi e modalità di distribuzione” | [uod.501706@pec.regione.campania.it](mailto:uod.501706@pec.regione.campania.it)  [uod.500720@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500720@pec.regione.campania.it) |
| g) | Comunicazioni in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 | Settore Ecologia della  Provincia | [protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it](mailto:protocollo.generale@pec.provincia.benevento.it) |

**N.B.: Nel caso in cui l’istanza preveda l’acquisizione di ulteriori atti di assenso o autorizzazioni oltre l’A.U.A.il SUAP, secondo quanto previsto dall’art.4 c.5 del DPR 59/2013. convoca la conferenza dei servizi ai sensi della L.241/1990.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **1) DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE VERIFICA** |
| 1.1 | Comunicazione di avvio del procedimento (da parte SUAP) |  |  |  | Documentazione necessaria da produrre da parte del SUAP |
| 1.2 | Attestazione di avvenuto controllo formale della documentazione (da parte SUAP) |  |  |  | Documentazione necessaria da produrre da parte del SUAP |
| 1.3 | Copia provvedimento AUA rilasciato dal SUAP |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di modifica, voltura e rinnovo |
| 1.4 | Modello regionale di istanza AUA |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.5 | Schede allegate al Modello regionale di istanza AUA (solo quelle necessarie) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.6 | Documento di riconoscimento del richiedente |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.7 | Procura e/o Lettera/e di incarico |  |  |  | Prevista se presente un delegato e/o un tecnico/i incaricato/i |
| 1.8 | Documento di riconoscimento del delegato e/o tecnico/i incaricato/i |  |  |  | Prevista se presente un delegato e/o un tecnico/i incaricato/i |
| 1.9 | * Documentazione attestante la proprietà/ disponibilità dell’impianto/area   oppure in caso di voltura:   * Atto comprovante la variazione che legittima la presentazione della domanda (es. atto di cessione d’azienda, di donazione, di fusione etc.) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.10 | Visura e planimetria catastale |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.11 | Dichiarazione di conformità edilizio-urbanistico con indicazione del titolo edilizio autorizzativo |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 1.12 | Dichiarazione di prosecuzione dell’attività senza modifiche rispetto all’AUA autorizzata |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di VOLTURA |
| 1.13 | Dichiarazione di rinuncia all’AUA autorizzata da parte del cedente |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di VOLTURA |
| 1.14 | Attestazione del versamento di oneri, di diritti, etc.  (*SUAP, EIC, Regione Campania, etc.)* |  |  |  | Documentazione necessaria |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **a1)** | **autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (SCARICO IN FOGNATURA)** | | | | |
| 2a1.1 | Nulla osta allo scarico (nel caso in cui l’Ente Gestore della rete fognaria sia il Comune) |  |  |  | Da rilasciare da parte dell’ufficio tecnico comunale nel caso il Comune sia il Gestore della rete fognaria |
| 2a1.2 | Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo |  |  |  | Da allegare in caso presenza di acque di processo |
| 2a1.3 | Scheda Tecnica di rilevamento, disponibile all’indirizzo:  <https://www.enteidricocampano.it/wp-content/uploads/2019/06/Scheda-Tecnica-di-rilevamento-Istanza-AUA.pdf> |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.4 | Relazione tecnica dettagliata, a firma di tecnico abilitato, contenente: fonte di approvvigionamento idrico, descrizione del ciclo produttivo, tipologia e caratteristiche delle acque da scaricare, calcolo dei volumi, descrizione dei sistemi di trattamento/  depurazione, le caratteristiche qualitative dello scarico in relazione ai parametri contenuti nella Tabella 3 dell’Allegato 5 alla parte terza del D.lgs. 152/06, etc.  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale e quanto precisato dall’EIC all’indirizzo:** <https://www.enteidricocampano.it/wp-content/uploads/2019/04/Elenco-documentazione-da-allegare-allistanza.pdf> ) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.5 | Planimetrie e dati di progetto relativi all’impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione; |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.6 | Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000; |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.7 | Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.8 | Planimetria in scala idonea dell’insediamento in cui siano riportate: superfici permeabili e impermeabili, pendenze, linee reti fognarie (con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque), pozzetti, griglie e scarichi. (***Il pozzetto fiscale e il punto di scarico devono essere georeferenziati***) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.9 | Dichiarazione per presenza/assenza di sostanze “pericolose” nello scarico |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.10 | Dichiarazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante lo smaltimento mediante ditta autorizzata |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a1.11 | Certificato analitico eseguito da laboratorio autorizzato relativo alle sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale |  |  |  | Documentazione da allegare nel caso in cui non sia stata compilata la tab.7 *“Caratteristiche dello scarico finale”* della scheda A di cui alla sezione A.4 |
| 2a1.12 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **a2)** | **autorizzazione agli scarichi di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 (SCARICO IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE, SUOLO E SOTTOSUOLO)** | | | | |
| 2a2.1 | Parere scarico in corpo idrico superficiale, suolo o sottosuolo |  |  |  | Documentazione necessaria da rilasciare da parte dell’ufficio tecnico comunale |
| 2a2.2 | Nulla osta Ente Gestore (*nel caso in cui il gestore del corpo idrico superficiale non sia il comune*) |  |  |  | Provvedimento da acquisire dall’ente gestore |
| 2a2.3 | Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo |  |  |  | Da allegare in caso presenza di acque di processo |
| 2a2.4 | Relazione tecnica dettagliata, a firma di tecnico abilitato, contenente: fonte di approvvigionamento idrico, descrizione del ciclo produttivo, tipologia e caratteristiche delle acque da scaricare, calcolo dei volumi, descrizione dei sistemi di trattamento/  depurazione, le caratteristiche qualitative dello scarico in relazione ai parametri contenuti nella Tabella 3 dell’Allegato 5 alla parte terza del D.lgs. 152/06, etc.  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.5 | Cartografia in grado di evidenziare l’ubicazione dell’impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di scarico in corpo idrico superficiale |
| 2a2.6 | Planimetrie e dati di progetto relativi all’impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione; |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.7 | Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000; |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.8 | Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.9 | Planimetria in scala idonea dell’insediamento in cui siano riportate: superfici permeabili e impermeabili, pendenze, linee reti fognarie (con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque), pozzetti, griglie e scarichi. (***Il pozzetto fiscale e il punto di scarico devono essere georeferenziati***) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.10 | Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo) cartografia in grado di evidenziare l’ubicazione dell’impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull’impossibilità tecnica o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e **RELAZIONE GEOLOGICA** – idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali; |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di scarico su suolo o sottosuolo |
| 2a2.11 | Dichiarazione per presenza/assenza di sostanze “pericolose” nello scarico |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.12 | Contratto per lo smaltimento dei fanghi dell’impianto di depurazione/trattamento e delle acque nere (eventuali), o dichiarazione, resa ai sensi del DPR 445/2000, attestante lo smaltimento mediante ditta autorizzata |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2a2.13 | Certificato analitico eseguito da laboratorio autorizzato relativo alle sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale |  |  |  | Documentazione da allegare nel caso in cui non sia stata compilata la tab.7 *“Caratteristiche dello scarico finale”* della scheda A di cui alla sezione A.4 |
| 2a2.14 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **b)** | **comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste** | | | | |
| **EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO** | | | | | |
| 2b.1 | Relazione tecnica e misure dirette della quantità e delle caratteristiche degli effluenti prodotti  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.2 | Copia di contratto/i stipulati tra il produttore degli effluenti e il detentore/i |  |  |  | Da allegare nel caso in cui l'azienda cede effluenti a detentori |
| 2b.3 | Piano di utilizzazione agronomica |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.4 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| **ACQUE DI VEGETAZIONE E SANSE UMIDE** | | | | | |
| 2b.5 | Parere per l’utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e sanse umide |  |  |  | Documentazione necessaria da rilasciare da parte dell’ufficio tecnico comunale |
| 2b.6 | Relazione tecnica conformemente all’allegato 2 del D.M. 6 luglio 2005 e delle discipline regionali di settore  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.7 | Dichiarazioni a firma del titolare del sito/dei siti di spandimento che è a conoscenza e si impegna a rispettare le disposizioni nazionali e regionali in materia di utilizzazione agronomica delle acque di vegetazione e delle sanse umide |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.8 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| **ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALLE AZIENDE DI CUI all'art. 101, comma 7, lettere a), b), e c) del Codice dell’ambiente E DA PICCOLE AZIENDE AGROALIMENTARI** | | | | | |
| 2b.9 | Relazione tecnica  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.10 | Documentazione probante la disponibilità, ai fini dell’utilizzazione agronomica degli altri effluenti di cui al D.M. 7 aprile 2006, delle superfici non condotte direttamente (atti di assenso) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.11 | Piano di Utilizzazione Agronomica |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2b.12 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **c)** | **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152** | | | | |
| 2c.1 | Relazione tecnica, a firma di tecnico abilitato, a che descrive il complessivo ciclo produttivo in cui si inseriscono gli impianti e le attività (art. 269 c.2 lett. b) D.lgs. 152/2006) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2c.2 | Schede dei sistemi di abbattimento |  |  |  | Documentazione da allegare nel caso in cui non siano state fornite le informazioni richieste nella sezione 2.2. della scheda C |
| 2c.3 | Certificati analitici e planimetria con dettaglio dei punti di campionamento |  |  |  | Da allegare qualora la stima delle emissioni diffuse derivanti dallo stabilimento sia effettuata a partire da misure effettuate in ambiente di lavoro |
| 2c.4 | Elenco delle schede di sicurezza dei prodotti |  |  |  | Documentazione da allegare in alternativa alla compilazione della tab. 3 della scheda C |
| 2c.5 | Piano di gestione dei solventi o dichiarazione di assenza di solventi nel processo produttivo |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2c.6 | Progetto di adeguamento |  |  |  | Documentazione da allegare in caso di modifiche/adeguamento dell’impianto |
| 2c.7 | Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati: il perimetro dello stabilimento, le aree e le installazioni/  macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore…) con specifica denominazione (M1, M2…Mn), i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento, tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce…) con specifica denominazione (E1, E2..En);l’altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200 m e la loro destinazione (civile/industriale) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2c.8 | Planimetria orientata in scala non inferiore a 1:1000 del sito ove è collocato lo stabilimento con indicazione della destinazione d’uso dell’area occupata dallo stesso e delle zone limitrofe |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2c.9 | Ulteriore documentazione progettuale di cui art. 269 c.2 lett. a) D.lgs. 152/2006 |  |  |  | Documentazione da allegare se opportuno |
| 2c.10 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **d)** | **autorizzazione generale di cui all'articolo 272 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152** | | | | |
| 2d.1 | Relazione tecnica, a firma di tecnico abilitato, contenente descrizione dettagliata del ciclo produttivo  in cui si inseriscono gli impianti e le attività, dichiarazioni conclusive del professionista riguardanti il rispetto dei valori limite delle emissioni e l’efficienza superiore al novanta percento delle tecniche di contenimento e delle prescrizioni per l’esercizio, e quadro riepilogativo delle emissioni  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2d.2 | Planimetria generale dello stabilimento in scala adeguata nella quale siano chiaramente individuati: il perimetro dello stabilimento, le aree e le installazioni/  macchine produttive (quali ad es. forni, reattori, stoccaggi, generatori di calore…) con specifica denominazione (M1, M2…Mn), i tracciati dei sistemi di aspirazione e convogliamento, tutti i punti di emissione in atmosfera (camini, torce…) con specifica denominazione (E1, E2..En);l’altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200 m e la loro destinazione (civile/industriale) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2d.3 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **e)** | **comunicazione o nulla osta di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447** | | | | |
| 2e.1 | Parere impatto acustico |  |  |  | Documentazione necessaria da rilasciare da parte dell’ufficio tecnico comunale |
| 2e.2 | Relazione previsionale dell’impatto acustico a firma di tecnico abilitato e iscritto all’ENTECA con l’identificazione dei ricettori sensibili ed eventuali misure di mitigazione  (art 8 della L. 447/95)  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2e.3 | Elaborati grafici (eventuali) |  |  |  | Documentazione da allegare se opportuno |
| 2e.4 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **f)** | **autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99** | | | | |
| 2f.1 | Relazione tecnica sulla produzione e tipologia dei fanghi, sugli impianti di stoccaggio e sui dati tecnici di identificazione dei terreni e delle colture e sulle caratteristiche dei mezzi impiegati per la distribuzione dei fanghi e le modalità di distribuzione (conformemente al D. Lgs. 99/92 e all’allegato 6 della D.G.R. 170 del 03 giugno 2014 “Disciplina tecnica regionale per l'utilizzo agronomico dei fanghi di depurazione”  **(Per maggiori dettagli consultare le relative precisazioni contenute negli allegati del modello regionale)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2f.2 | Consenso allo spandimento da parte di chi ha il diritto di esercitare attività agricola per i suoli sui quali si intendono utilizzare i fanghi (con indicazione di Comune, foglio, mappale e particella) |  |  |  | Documentazione necessaria nel caso in cui il richiedente sia un soggetto diverso da soggetto che possiede il diritto di esercitare l’attività agricola |
| 2f.3 | Titolo di disponibilità dei terreni ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con indicazione di comune, foglio, mappale |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2f.4 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHECKLIST CONTROLLO FORMALE SUAP** | | | | | |
| **2) DOCUMENTAZIONE TECNICA** | | **SI** | **NO** | **N.D.** | **NOTE** |
| **g)** | **comunicazioni in materia di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152** | | | | |
| **RECUPERO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI – G1** | | | | | |
| 2g.1 | Certificato di compatibilità urbanistica |  |  |  | Documentazione necessaria da parte dell’ufficio tecnico comunale |
| 2g.2 | Parere ASL |  |  |  | Documentazione necessaria da acquisire dall’ASL competente |
| 2g.3 | Dichiarazione del possesso dei requisiti morali (di non esser in stato di fallimento …., assenza di cause di decadenza, etc.) |  |  |  | Documentazione necessaria  Come da modello della Provincia |
| 2g.4 | * Relazione tecnica riguardante l’assoggettabilità alla disciplina della prevenzione con allegata relazione (nuove attività) * CPI / SCIA Antincendio (attività esistenti)   in alternativa:   * Dichiarazione attività NON soggetta ai controlli di prevenzione incendi di cui all’allegato 1 del DPR 151/2011 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.5 | Schede contenenti le informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati distinte per ciascuna tipologia di rifiuto e attività di recupero allegate al modello di istanza regionale (*tipologia, attività di recupero, codici CER, caratteristiche, quantitativi trattati giornalieri e annui, provenienza, etc.*) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.6 | Relazione tecnica a firma di tecnico abilitato, contenente la descrizione dettagliata: delle attività di recupero svolte, delle attrezzature impiegate, della tipologia e delle quantità dei rifiuti trattati (*distinti per tipologia e codici CER*), dei rifiuti prodotti durante l’attività di recupero, delle modalità di messa in riserva dei rifiuti (*cumuli, big bags, containers, vasche, fusti, etc.*), della descrizione dei controlli effettuati ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto (o “End of Waste”), delle materie recuperate,  dello smaltimento delle acque reflue, delle eventuali misure di prevenzione incendi e delle caratteristiche della pavimentazione, etc.  **(Consultare i dettagli nell’allegato del modello regionale relativo alla scheda G1 “Schema di relazione tecnica operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi”)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.7 | Relazione tecnica sull’utilizzazione dei rifiuti non pericolosi come combustibile o come altro mezzo per produrre energia secondo le norme tecniche e le prescrizioni contenute nell’allegato 2 del D.M. 05 febbraio 1998 |  |  |  | Documentazione necessaria in caso di utilizzo di rifiuti come combustibile o come altro mezzo per produrre energia |
| 2g.8 | Planimetria di inquadramento dell’impianto su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.9 | Planimetria dell’impianto riportante le strutture, le pavimentazioni, le aree di movimentazione e trattamento dei rifiuti, il settore di conferimenti, la pesa, le aree deputate alla messa in riserva distinte per le diverse tipologie di rifiuti e codici CER, le aree deputate all’attività di recupero con il layout delle attrezzature, i depositi dei prodotti di recupero, le aree di stoccaggio dei rifiuti prodotti dall’attività di recupero distinte per codice CER, **nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui**, etc. |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.10 | Mappa catastale con individuazione e delimitazione grafica delle aree dove si intende iniziare l’esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi di cui alla presente comunicazione |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.11 | Autocertificazione relativa alla compatibilità dell’attività con gli strumenti urbanistici e le norme sanitarie vigenti |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.12 | Dichiarazione di conformità della caldaia al D.M. 05 febbraio 1998 rilasciata dal costruttore o dal tecnico Tale dichiarazione deve contenere l’indicazione che l’impianto è in grado di registrare i dati di monitoraggio in continuo, laddove questo è previsto |  |  |  | Documentazione necessaria per attività di recupero energetico R1 |
| 2g.13 | Documentazione prevista dal D.lgs. 133/05 per gli impianti di recupero energetico tramite incenerimento, con particolare riferimento a quella indicata all’art. 21 comma 4 che rimanda all’art. 5 comma 5 e 6 dello stesso decreto legislativo |  |  |  | Documentazione necessaria per gli impianti di recupero energetico tramite incenerimento, che ricadono sotto la disciplina del D.lgs. 133/05 |
| 2g.14 | Estremi autorizzazione/approvazione del progetto di recupero ambientale da parte della competente autorità; |  |  |  | Documentazione necessaria per attività recupero ambientale |
| 2g.15 | Studio di compatibilità delle caratteristiche chimico-fisiche, idrogeologiche e geomorfologiche con l’area da recuperare |  |  |  | Documentazione necessaria per attività recupero ambientale |
| 2g.16 | Risultati del test di cessione (qualora specificatamente previsto dal D.M. 5 febbraio 1998) |  |  |  | Documentazione necessaria per attività recupero ambientale |
| 2g.17 | Dichiarazione attestante il rispetto delle norme tecniche generali per il recupero di materia dai rifiuti non pericolose di cui all’allegato 1 del D.M. 05.02.1998 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.18 | Dichiarazione attestante il rispetto delle norme tecniche generali per gli impianti di recupero che effettuano l'operazione di messa in riserva di cui all’allegato 5 del D.M. 05.02.1998 |  |  |  | Documentazione necessaria per attività di messa in riserva |
| 2g.19 | Dichiarazione attestante il rispetto delle norme tecniche per l'utilizzazione dei rifiuti non pericolosi come combustibili o come altro mezzo per produrre energia all’allegato 2 del D.M. 05.02.1998 |  |  |  | Documentazione necessaria per attività di recupero energetico |
| 2g.20 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |
| **RECUPERO DI RIFIUTI PERICOLOSI – G2** | | | | | |
| 2g.21 | Certificato di compatibilità urbanistica |  |  |  | Documentazione necessaria da parte dell’ufficio tecnico comunale |
| 2g.22 | Parere ASL |  |  |  | Documentazione necessaria da acquisire dall’ASL competente |
| 2g.23 | Dichiarazione del possesso dei requisiti morali (di non esser in stato di fallimento …., assenza di cause di decadenza, etc.) |  |  |  | Documentazione necessaria  Come da modello della Provincia |
| 2g.24 | * Relazione tecnica riguardante l’assoggettabilità alla disciplina della prevenzione con allegata relazione (nuove attività) * CPI / SCIA Antincendio (attività esistenti)   in alternativa:   * Dichiarazione attività NON soggetta ai controlli di prevenzione incendi di cui all’allegato 1 del DPR 151/2011 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.25 | Schede contenenti le informazioni sulle tipologie di rifiuti recuperati distinte per ciascuna tipologia di rifiuto e attività di recupero allegate al modello di istanza regionale (*tipologia, attività di recupero, codici CER, caratteristiche, quantitativi trattati giornalieri e annui, provenienza, etc.*) |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.26 | Relazione tecnica a firma di tecnico abilitato, contenente la descrizione dettagliata: delle attività di recupero svolte, delle attrezzature impiegate, della tipologia e delle quantità dei rifiuti trattati (*distinti per tipologia e codici CER*), dei rifiuti prodotti durante l’attività di recupero, delle modalità di messa in riserva dei rifiuti (*cumuli, big bags, containers, vasche, fusti, etc.*), della descrizione dei controlli effettuati ai fini della cessazione della qualifica di rifiuto (o “End of Waste”), delle materie recuperate,  dello smaltimento delle acque reflue, delle eventuali misure di prevenzione incendi e delle caratteristiche della pavimentazione, etc.  **(Consultare i dettagli nell’allegato del modello regionale relativo alla scheda G2 “Schema di relazione tecnica operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi”)** |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.27 | Planimetria di inquadramento dell’impianto su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.28 | Planimetria dell’impianto riportante le strutture, le pavimentazioni, le aree di movimentazione e trattamento dei rifiuti, il settore di conferimenti, la pesa, le aree deputate alla messa in riserva distinte per le diverse tipologie di rifiuti e codici CER, le aree deputate all’attività di recupero con il layout delle attrezzature, i depositi dei prodotti di recupero, le aree di stoccaggio dei rifiuti prodotti dall’attività di recupero distinte per codice CER, **nonché il sistema di raccolta e trattamento acque meteoriche e reflui**, etc. |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.29 | Mappa catastale con individuazione e delimitazione grafica delle aree dove si intende iniziare l’esercizio delle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi di cui alla presente comunicazione; |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.30 | Autocertificazione relativa alla compatibilità dell’attività con gli strumenti urbanistici e le norme sanitarie vigenti |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.21 | Dichiarazione attestante il rispetto delle norme tecniche generali per il recupero di materia dai rifiuti  pericolosi di cui all’allegato 1 del D.M. 12.06.2002 n.161 |  |  |  | Documentazione necessaria |
| 2g.22 | Dichiarazione attestante il rispetto delle norme tecniche generali per gli impianti di messa in riserva dei rifiuti pericolosi di cui all’allegato 3 del D.M. 12.06.2002 n.161 |  |  |  | Documentazione necessaria per attività di messa in riserva |
| 2g.23 | Altro\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ESITO CONTROLLO** | |
| **POSITIVO** | **NEGATIVO** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **NOTE** |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ELENCO PROTOCOLLI NOTE** | | | |
| **N. Protocollo** | **Data** | **I/U** | **Descrizione** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |