PROVINCIA 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** **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  - |
| 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  |
| 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 |
| 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 |
| 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.ituod.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 dellaProvincia | 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 necessariaCome 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 necessariaCome 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 rifiutipericolosi 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** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |