**ALLEGATO 1 – SCARICHI ACQUE REFLUE**

**A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali**

Che nell’impianto/stabilimento/attività sono presentii seguenti scarichi indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERS ISCARICHI** | **TIPOLOGIA DIRECAPITO PER CIASCUNO SCARICO**  **(**E=**ESISTENTE e N=NUOVO)**  **(Numero identificativo scarico = 1, 2, 3…)** | | | | **TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI** | | | |
|  | Rete fognaria | Acque superficiali | Suolo*1*o strati superficiali del sottosuolo | Acque*2*  sotterranee | Rilascio | Modifica sostanziale | Rinnovo | |
| Senza modifica sostanziale | Con modifica sostanziale |
| Industriali |  | ***es. E1, N1*** |  |  | ***es. N1*** | ***es. E1*** |  |  |
| Industriali assimilate alle domestiche | ***es. E2*** |  |  |  |  | ***es. E2*** |  |  |
| Domestiche |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Urbane |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.) |  |  |  |  |  |  |  |  |

*1specificare le condizioni di deroga di cui all’articolo 103 del Codice dell’ambiente*

*2specificare le condizioni di deroga di cui all’articolo 104 del Codice dell’ambiente*

**A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell’acqua**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Descrizione attività | Industriale Artigianale Commerciale Servizio Altro[specificare] (indicare eventuali altre attività svolte all’interno del sito) |
| 2 | Descrizione del ciclo produttivo | Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell’utilizzo dell’acqua  ***(da non compilare nel caso di usi civili)*** |
| 3 | Materie lavorate,prodotte,utilizzate | Elencare le materie prime, gli additivi,i catalizzatori,i prodotti intermedi,i prodotti finiti |

**A.3. Quadro dei prelievi**

* Non viene effettuato alcun prelievo idrico
* Il prelievo idrico relativo all’insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fonte** | **Denominazione /codice** | **Coordinate**  **Geografiche** WGS84 | **Dati concessione al prelievo** | **Prelievo massimo autorizzato** | **Prelievo medio effettivo** | **Utilizzazione** | | | | **Riuso** | **Qt. riutilizzata** |
|  | | | |
| **Sorgenti** |  | **Lat;Long** | **Ente, data, n° concessione** | **mc / anno** | **mc / anno** | **%** | **%** | **%** | **%** | **Sì / No** | **mc / anno** |
| **Acquedotto** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Corpo idrico superficiale** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Pozzi** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Altro [ specificare ]** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Presenza di contatori🞎 Si 🞎 No

**A.4. Descrizione dei punti di scarico (alla massima capacità produttiva)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tabella A.4. Scarichi idrici (alla capacità massima produttiva) | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| **Scarico Finale \_\_\_\_** | | **Georeferenziazione (tipo di coordinate)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | **Tipologia acque convogliate:**  industriali di processo (**AI**);  industriali di raffreddamento (**AR**);  di dilavamento (**DI**);  di prima pioggia (se separate)(**1P**);  di lavaggio aree esterne (**LV**);  assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (**AD**). | | | | | | | | | | | | |
| **Recettore**  corpo idrico superficiale interno mare  pubblica fognatura  acque di transizione   rete fognaria non urbana  impianto di trattamento comune  altro (specificare) | | | | | | | | | | | | **Portata media annua**\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | **Portata mensile**\_\_\_\_\_\_\_\_ | | **Misuratore portata**  **(SI/NO)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Scarico parziale (sigla)** | **n. Progressivo** | | **Georeferenziazione (coordinate)** | **Fase/**  **unità o superficie di provenienza** | **% in vol** | **Tipologia** | | **Modalità di scarico** | **Per acque meteoriche Superficie relativa (m2)** | **Tecniche di abbattimento applicate all'unità** | | **Trattamento in impianto comune** | | | | **Temperatura**  **pH** | **Sistema di monitoraggio in continuo** | | |
| **BAT Conclusions o BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)** | **Tecniche equivalenti (descrizione sintetica)** | **Denominazione/ Gestore impianto** | | **In possesso di Autorizzazione Unica (SI/NO)** | | **SI/NO** | **Inquinanti e parametri monitorati in continuo** | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  | |
| **Totale scarichi parziali\*** | **\_\_\_\_\_** | |  |  |  | | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |

**\*scarichi parziali non recapitanti direttamente al punto di scarico**

**\*\*Tabella da ripetere per ogni scarico finale**

**A.4.1. Descrizione dei punti di scarico**

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo ***– (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presenza di sostanze pericolose \*\*  \*\* Sostanze pericolose: Per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Codice dell’ambiente, parte III, art.74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bio-accumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera ff). | **Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A** (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) **2/A** (Standard di qualità nei sedimenti) **1/B** (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all’Allegato 8) **e 3/B** (standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell’elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all’Allegato 8) **dell’allegato 1, parte III, del Codice dell’ambiente**  □ Sì □ No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL’INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO** | | | | | | | | | | | **Sostanza pericolosa** | | **Presenza nell’insediamento** | | | **Presenza nello scarico** | | | | | | **Numero CAS** | **Elemento / Composto / Sostanza** | **Prodotta** | **Trasformata** | **Utilizzata** | **Presunta** | **Verificata** | **Concentrazione** | | | | **Minima** | **Media** | **Massima** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   **Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l’utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell’allegato 5, parte III, del Codice dell’ambiente e alle tabelle 5A e 5B della Direttiva tecnica regionale scarichi** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all’entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell’allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell’ambiente)  □ Sì □ No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL’INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO** | | | | | | | | | | | **Sostanza pericolosa** | | **Presenza nell’insediamento** | | | **Presenza nello scarico** | | | | | | **Numero CAS** | **Elemento / Composto / Sostanza** | **Prodotta** | **Trasformata** | **Utilizzata** | **Presunta** | **Verificata** | **Concentrazione** | | | | **Minima** | **Media** | **Massima** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   **Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l’utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell’allegato 5, parte III, al Codice dell’ambiente** e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all’entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell’allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell’ambiente)  □ Sì □ No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **A** | **B**  **(t/anno)** | **C**  **(Mc/h)** | **CICLO PRODUTTIVO** | |  |  |  | Cadmio | |  |  |  | Mercurio (settore dell’elettrolisi dei cloruri alcalini) | |  |  |  | Mercurio (settori diversi da quello dell’elettrolisi dei cloruri  Alcalini) | |  |  |  | Esaclorocicloesano (hch) | |  |  |  | Ddt | |  |  |  | Pentaclorofenolo( pcp) | |  |  |  | Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin | |  |  |  | Esaclorobenzene (hcb) | |  |  |  | Esaclorobutadiene | |  |  |  | Cloroformio | |  |  |  | Tetracloruro di carbonio | |  |  |  | 1,2 dicloroetano (edc) | |  |  |  | Tricloroetilene | |  |  |  | Triclobenzene (tcb) | |  |  |  | Percloroetilene (per) |  * ***colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;*** * ***colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;*** * ***colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h*** |

**A.4.2. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Agglomerato espresso in abitanti equivalenti |  | |
| **2** | Utenze servite dalla rete fognaria | Abitanti residenti n.  Abitanti fluttuanti n. | |
| **3** | Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria | □ Sì  □ No | Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5 |
| **4** | Raccolta di acque meteoriche | □ Sì  □ No | |
| **5** | Esistenza di scaricatori di piena | □ Sì  □ No | Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore |

**A.4.3. Recapito dei reflui**

A.4.1. Se il refluo viene allontanato in **ACQUE SUPERFICIALI** specificare:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Corpo recettore** | **Denominazione** | **Natura del corpo recettore** | **Portata media (m3/sec)** | **Portata minima (m3/sec)** | **N° giorni con portata nulla** |
| Corpo idrico superficiale |  | **(naturale/artificiale)** |  |  |  |

**A.6.2.** Se il refluo viene allontanato sul **SUOLO****/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO\*** specificare:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Distanza dal più vicino corpo idrico | **mt** | |
| 2 | Distanza minima dalla rete fognaria pubblica | **mt** | |
| 3 | Possibilità di convoglio o riutilizzo | □ Sì  □ No | In caso negativo, motivare l’impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo |
| 4 | Distanza da punti di captazione o derivazione | Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell’ambiente)  □ Sì  □ No | |
| 5 | Tramite di dispersione nel sottosuolo | □ Pozzo assorbente**(solo impianti esistenti)**  □ Condotta disperdente | |
| 6 | Profondità falda dal piano campagna | **mt** | |
| Profondità trincea sub-irrigazione o pozzo assorbente dal piano campagna | **mt** | |
| Distanza della dispersione da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | **mt** | |

**\*** Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l’impossibilità tecnica o l’eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell’ambiente (art. 103 del Codice dell’ambiente)

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il seguente schema:

a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:

- 500 metri, nel caso di scarichi con una portata giornaliera inferiore a 200 mc;

- 1000 metri, nel caso di scarichi con una portata giornaliera uguale o superiore a 200 mc;

- Lo scarico sul suolo non è comunque ammesso con portate giornaliere medie superiori a 400 mc;

b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali:

- 1.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m3

- 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m3

- 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m3

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo (all. 5 Parte III del Codice dell’ambiente).

**A.5. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | Gestore dell’impianto di depurazione | **(da indicare se diverso dal richiedente)** | | | |
| **2** | Ubicazione dell’impianto | Foglio \_\_\_\_particella\_\_\_\_\_Catasto\_\_\_\_\_\_ Coordinate geografiche WGS84 Lat Long | | | |
| **3** | Tipo di trattamento dell’impianto | □ Fisico □ Chimico □ Biologico □ Altro | | | |
| **4** | Potenzialità nominale di progetto dell’impianto | **da esprimersi in mc/h** | | | |
| **5** | Capacità residua dell’impianto di depurazione | **da esprimersi in mc/h** | | | |
| **6** | Caratteristiche impianto di depurazione | * vasche di accumulo * grigliatura grossolana * grigliatura fine * dissabbiatura * disoleatura * sedimentazione primaria * ossidazione a biomassa adesa * ossidazione a biomassa sospesa * nitrificazione * denitrificazione * defosfatazione * sedimentazione secondaria * filtrazione * disinfezione finale   altro [specificare] | | | |
| **7** | Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento | Fanghi prodotti | | **mc/anno, mc/giorno, % secco** | |
| Eventuali modalità stoccaggio fanghi | |  | |
| Smaltimento finale | | **% discarica, % agricoltura, % altro** | |
| **8** | Strumenti e modalità di controllo | | Presenza di pozzetto di controllo all’ingresso dell’impianto | | □ Sì □ No |
| Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell’impianto | | □ Sì □ No |
| Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici | | □ Sì □ No |
| Presenza di contatori ingresso/uscita | | □ Sì □ No |
| **9** | Modalità di gestione provvisoria dell’impianto | | **Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell’impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare:**   * **sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto** * **reperibilità dei responsabili** * **protocollo di pronto intervento** * **mezzi o risorse interne o esterne disponibili** | | |

**A.6. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | Trattamento  acque nere domestiche | □ **Fossa Imhoff** | |
| Comparto sedimentazione | **m3** |
| Comparto digestione | **m3** |
| Capacità totale | **m3** |
| Distanza da fabbricati | **mt** |
| Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | **mt** |
| □ **Ulteriori trattamenti (specificare)** | |
| Descrizione tipo di trattamento |  |
| Ubicazione dell’impianto  Foglio \_\_\_\_particella\_\_\_\_\_Catasto\_\_\_\_\_\_  Coordinate geografiche WGS84 Lat Long |  |
| Potenzialità | **AE** |
| Distanza da fabbricati | **mt** |
| Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | **mt** |
| **2** | Trattamento  acque grigie | Descrizione tipo di trattamento |  |
| Potenzialità | **AE** |
| Distanza da fabbricati | **mt** |
| Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | **mt** |
| **3** | Trattamento acque assimilabili alle domestiche | Descrizione tipo di trattamento |  |
| Ubicazione dell’impianto  Foglio \_\_\_\_particella\_\_\_\_\_Catasto\_\_\_\_\_\_  Coordinate geografiche WGS84 Lat Long |  |
| Potenzialità | **AE** |
| Distanza da fabbricati | **mt** |
| Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile | **mt** |
| **4** | Strumenti e modalità di controllo | Presenza di pozzetto di controllo all’ingresso dell’impianto | □ Sì □ No |
| Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell’impianto | □ Sì □ No |
| **5** | Produzione fanghi | Fanghi prodotti | **mc/anno, % secco** |
| Smaltimento finale | **% discarica, % agricoltura, % altro** |

**A.7. Scarichi Acque Meteoriche**

|  |
| --- |
| *Note* |
| *La scheda deve essere compilata tenendo conto di quanto previsto dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 627 del 7 maggio 2019.* |
| In caso di rilascio/rinnovo/ modifica |
| Segnalare le modifiche sia sulle caratteristiche delle superfici scolanti, sia della gestione delle superfici e delle acque meteoriche e di lavaggio disciplinate dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 627 del 7 maggio 2019. |

|  |
| --- |
| **Tabella A 7.1 – Superfici scolanti** |
| * Si intendono come superfici scolanti, come definite nella Deliberazione di Giunta Regionale n. 627 del 7 maggio 2019 della Regione Umbria, l’insieme di strade, cortili, piazzali, aree di carico e scarico e di ogni altra analoga superficie scoperta oggetto di dilavamento meteorico o di lavaggio, con esclusione delle aree verdi e di quelle sulle quali, in ragione delle attività svolte, non vi sia il rischio di contaminazione delle acque di prima pioggia e di lavaggio. |

|  |  |
| --- | --- |
| Sono presenti nell’area del complesso superfici scolanti | (SI/NO) |
| Sono presenti superfici scoperte sulle quali, in ragione delle attività svolte, non vi è rischio di contaminazione delle acque di prima pioggia e di lavaggio | (SI/NO) |

|  |
| --- |
| **Tabella A 7.2 – Scarichi di acque meteoriche e di lavaggio provenienti dalle superfici scolanti** |
| * Descrivere le caratteristiche delle superfici scolanti e delle acque da queste provenienti, e riportare le modalità di gestione e trattamento. * Nella descrizione delle modalità di raccolta delle acque, si chiede in particolare di specificare se è prevista la raccolta solo di una quota delle acque meteoriche (es. i primi 5 mm delle acque meteoriche), se sono raccolte tutte le acque o più in generale i criteri con i quali le acque sono raccolte. Indicare inoltre la portata massima delle acque raccolte da ciascuna area (m3/h). |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)** | **Superficie relativa (m2)** | **Recettore (fognatura, corpo idrico...)** | **Inquinanti potenzialmente dilavati** | **Modalità di raccolta, trattamento o di smaltimento** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Tabella A 7.3 – Scarichi di acque meteoriche non potenzialmente inquinate** |
| * In tale categoria sono comprese le acque provenienti dalle superfici scoperte diverse dalle superfici scolanti. * Indicare inoltre il recettore della quota di acque meteoriche (es. oltre i primi 5mm) che non sono raccolte al fine del trattamento o smaltimento. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)** | **Superficie relativa (m2)** | **Recettore** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Allegati alla presente scheda** |
| * Allegare il disciplinare di prevenzione e di gestione con le informazioni previste dalla Deliberazione di Giunta Regionale n. 627 del 7 maggio 2019 * Allegare la planimetria con evidenziate le superfici scolanti, i materiali stoccati, la rete di raccolta delle acque di dilavamento e di lavaggio. * Per i sistemi di trattamento delle acque meteoriche o di lavaggio inquinate, ALLEGATO A Deliberazione di Giunta Regionale n. 627 del 7 maggio 2019. |

| **Nome Allegato** | **Descrizione** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Timbro e firma del Tecnico abilitato Firma del Gestore**