



VGR 2016

GDL SEVESO3

“

**IL D.LGS. 105/15 AD UN ANNO DALLA SUA
ENTRATA IN VIGORE – OSSERVAZIONI E
SUGGERIMENTI OPERATIVI**

”

SETTEMBRE 2016

SOMMARIO

Sommario

SOMMARIO.....	2
GRUPPO DI LAVORO.....	4
PREMESSA.....	5
PARTE PRIMA: SPUNTI CONDIVISI DAI PARTECIPANTI AL TAVOLO TECNICO	6
ARTICOLATO	6
CAPO I - PRINCIPI GENERALI E CAMPO DI APPLICAZIONE.....	7
Art. 1 (Finalità).....	7
Art. 2 (Ambito di applicazione).....	7
Art. 3 (Definizioni).....	8
Art. 4 (Valutazione dei pericoli di incidente rilevante per una particolare sostanza pericolosa)	11
CAPO II COMPETENZE.....	13
Art. 5 (Funzioni del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare)	13
Art. 6 (Funzioni del Ministero dell'interno).....	14
Art. 7 (Funzioni della Regione).....	15
Art. 8 (Funzioni degli altri enti territoriali)	16
Art. 9 (Organi tecnici nazionali e regionali).....	16
Art. 10 (Comitato tecnico regionale: composizione e funzionamento)	16
Art. 11 (Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale).....	18
CAPO III ADEMPIMENTI.....	19
Art. 12 (Obblighi generali del gestore).....	19
Art. 13 (Notifica)	19
Art. 14 (Politica di prevenzione degli incidenti rilevanti)	22
Art. 15 (Rapporto di sicurezza)	23
Art. 16 (Nuovi stabilimenti: rapporti di sicurezza).....	25
Art.17 (Procedura per la valutazione del rapporto di sicurezza)	26
Art. 18 (Modifiche di uno stabilimento).....	27
Art. 19 (Effetto domino).....	28
Art. 20 (Piano di emergenza interna).....	30
Art. 21 (Piano di emergenza esterna)	31
Art. 23 (Informazioni al pubblico e accesso all'informazione).....	36
Art. 24 (Consultazione pubblica e partecipazione al processo decisionale).....	38
Art. 25 (Accadimento di incidente rilevante)	40

Art. 26 (Informazione sull'incidente rilevante).....	42
Art. 27 (Ispezioni)	43
CAPO IV SANZIONI, DISPOSIZIONI FINANZIARIE E TRANSITORIE ED ABROGAZIONI	47
Art. 28 (Sanzioni)	47
Art. 29 (Disposizioni finanziarie).....	48
Art. 30 (Disposizioni tariffarie)	48
Art. 31(Prevenzione incendi per gli stabilimenti di soglia superiore)	48
Art. 32 (Norme finali e transitorie).....	49
Art. 33 (Riferimenti normativi e abrogazione di norme).....	50
PARTE SECONDA: PROPOSTE INTERPRETATIVE	53
Art. 16 (Nuovi stabilimenti: rapporti di sicurezza).....	53
Art.17 (Procedura per la valutazione del rapporto di sicurezza)	53
Art. 18 (Modifiche di uno stabilimento).....	53
PARTE TERZA: ULTERIORI OSSERVAZIONI.....	54
Art. 13 (Notifica)	54
Art. 15 (Rapporto di sicurezza)	54
Art. 30 (Disposizioni tariffarie)	55
Art. 32 (Norme finali e transitorie).....	55
PARTE QUARTA: SEVESO III E GESTIONE RIFIUTI - PROPOSTA PER L'APPLICAZIONE DEL D.LGS 105/2015 AI RIFIUTI.	56
PREMESSA.....	56
PROPOSTA	57
PARTE QUARTA: SEVESO III E GESTIONE RIFIUTI – ALLEGATO – TABELLA DI TRANSCODIFICA.....	59

GRUPPO DI LAVORO

Nell'ambito delle attività VGR2016 è stato istituito il gruppo di lavoro Seveso3 composto come di seguito riportato:

Nome Cognome	Amministrazione/Ente/Struttura
Edoardo Galatola	SINDAR (coordinatore gruppo di lavoro)
Francesco Astorri	ISPRA
Elisabetta Bemporad	INAIL
Nunzia Bernardo	RSE
Marco Carcassi	UNIPI
Dario Cesaretti	FISE UNIRE
Corrado Delle Site	INAIL
Marco Falcone	ESSO ITALIANA
Francesco Geri	PCM DPC
Mauro Grotto	AIRA
Massimo Mari	CNR c/o MATTM
Silvia Migliorini	ASSOGASLIQUIDI
Renato Nordio	STAR/ASSOGALVANICA
Alberto Ricchiuti	ISPRA
Alfredo Romano	TRR

PREMESSA

Il Convegno VGR si è sempre posto come momento di analisi e riflessione sulle tematiche legate ai rischi di incidenti rilevanti. Risulta pertanto evidente la centralità dell’analisi del D.Lgs. 105/15, normativa che regola l’argomento e che aggiorna la disciplina attuando la Direttiva 18/2012/UE cosiddetta Seveso III.

Già nel corso del precedente convegno del 2012 nel corso del VGR è stato organizzato un workshop sull’implementazione della Direttiva comunitaria. Oggi, a un anno dall’entrata in vigore del D.Lgs. 105/15 è possibile fare il punto sulla normativa da poco emanata.

La particolarità del VGR di raccogliere intorno ad un solo tavolo i diversi stakeholder interessati permette una valutazione ponderata offrendo spunti di riflessione che si spera possano essere utili ed operativi.

Dall’incontro dei diversi tecnici interessati nelle loro differenti funzioni e competenze sono state raccolte osservazioni e suggerimenti finalizzati a migliorare l’efficacia dello strumento normativo anche attraverso una sua semplificazione.

Occorre sottolineare che tra gli strumenti previsti dal d.Lgs. 015/15 stesso, l’art. 11 ha permesso l’istituzione del Coordinamento per l’uniforme applicazione della normativa, organismo al quale sono naturalmente indirizzate le analisi che seguono.

Il documento che segue è stato strutturato come segue. Una prima parte raccoglie gli spunti condivisi da tutti i partecipanti al tavolo tecnico. Una seconda parte comprende alcune proposte interpretative, dettate dall’esperienza e volte ad una semplificazione dell’applicazione della norma ed una terza parte analizza alcuni punti controversi. Seconda e terza parte non sono pertanto ascrivibili ai componenti istituzionali del tavolo tecnico.

Infine viene approfondito il tema dell’applicazione della Direttiva Seveso ai rifiuti che risulta di largo interesse per il parterre delle possibili realtà coinvolte.

IL D.LGS. 105/15 AD UN ANNO DALLA SUA ENTRATA IN VIGORE

PARTE PRIMA: SPUNTI CONDIVISI DAI PARTECIPANTI AL TAVOLO TECNICO

L'analisi viene condotta sull'articolato in testo a fronte.

ARTICOLATO

- Art. 1 (Finalità)
- Art. 2 (Ambito di applicazione)
- Art. 3 (Definizioni)
- Art. 4 (Valutazione dei pericoli di incidente rilevante per una particolare sostanza pericolosa)
- Art. 5 (Funzioni del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare)
- Art. 6 (Funzioni del Ministero dell'Interno)
- Art. 7 (Funzioni delle Regioni)
- Art. 8 (Funzioni del Comune)
- Art. 9 (Organi tecnici nazionali)
- Art. 10 (Comitato tecnico regionale: composizione e funzionamento)
- Art. 11 (Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale).
- Art. 12 (Obblighi generali del gestore)
- Art. 13 (Notifica)
- Art. 14 (Politica di prevenzione degli incidenti rilevanti)
- Art. 15 (Rapporto di sicurezza)
- Art. 16 (Nuovi stabilimenti: rapporti di sicurezza)
- Art. 17 (Procedura per la valutazione del rapporto di sicurezza)
- Art. 18 (Modifiche di uno stabilimento)
- Art. 19 (Effetto domino)
- Art. 20 (Piano di emergenza interna)
- Art. 21 (Piano di emergenza esterna)
- Art. 22 (Assetto del territorio e controllo dell'urbanizzazione)
- Art. 23 (Informazioni al pubblico e accesso all'informazione)
- Art. 24 (Consultazione pubblica e partecipazione al processo decisionale)
- Art. 25 (Accadimento di incidente rilevante)
- Art. 26 (Informazione sull'incidente rilevante)
- Art. 27 (Ispezioni)
- Art. 28 (Sanzioni)
- Art. 29 (Disposizioni finanziarie)
- Art. 30 (Disposizioni tariffarie)
- Art. 31 (Prevenzione incendi per gli stabilimenti di soglia superiore)
- Art. 32 (Norme finali e transitorie)
- Art. 33 (Riferimenti normativi ed abrogazioni di norme)

CAPO I - PRINCIPI GENERALI E CAMPO DI APPLICAZIONE	
Art. 1 (Finalità)	
Il presente decreto detta disposizioni finalizzate a prevenire incidenti rilevanti connessi a determinate sostanze pericolose e a limitarne le conseguenze per la salute umana e per l'ambiente.	
Le Regioni a statuto speciale e le province autonome di Trento e di Bolzano provvedono ad adeguare i rispettivi ordinamenti alle norme fondamentali contenute nel presente decreto secondo le previsioni dei rispettivi statuti e delle relative norme di attuazione.	
Le disposizioni del presente decreto recanti obblighi o adempimenti a carico del gestore nei confronti delle regioni o degli organi regionali si intendono riferite per le province autonome di Trento e di Bolzano, alla provincia autonoma territorialmente competente; quelle che rinviano a organi tecnici regionali o interregionali si intendono riferite agli enti, agli organismi e alle strutture compresi negli enti territoriali di area vasta, di cui all'Articolo 1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, competenti secondo il rispettivo ordinamento.	
Fino all'avvenuto trasferimento alle Regioni delle funzioni di cui all'articolo 72 del decreto legislativo 31 marzo 1998, n.112, le competenze amministrative relative alle attività a rischio di incidente rilevante conferite alle regioni dallo stesso articolo 72 sono esercitate dallo Stato secondo le disposizioni di cui al Capo II del presente decreto.	
Art. 2 (Ambito di applicazione)	
1. Il presente decreto si applica agli stabilimenti, come definiti all'articolo 3.	
2. Il presente decreto non si applica:	
a) agli stabilimenti, agli impianti o ai depositi militari;	
b) ai pericoli connessi alle radiazioni ionizzanti derivanti dalle sostanze;	
c) salvo quanto previsto al comma 4, al trasporto di sostanze pericolose e al deposito temporaneo intermedio direttamente connesso, su strada, per ferrovia, per idrovia interna e marittima o per via aerea, comprese le attività di carico e scarico e il trasferimento intermodale presso le banchine, i moli o gli scali ferroviari di smistamento e terminali, al di fuori degli stabilimenti soggetti al presente decreto;	
d) al trasporto di sostanze pericolose in condotte, comprese le stazioni di pompaggio al di fuori	

degli stabilimenti soggetti al presente decreto;	
e) allo sfruttamento, ovvero l'esplorazione, l'estrazione e il trattamento di minerali in miniere e cave, anche mediante trivellazione;	
f) all'esplorazione e allo sfruttamento offshore di minerali, compresi gli idrocarburi;	
g) allo stoccaggio di gas in siti sotterranei offshore, compresi i siti di stoccaggio dedicati e i siti in cui si effettuano anche l'esplorazione e lo sfruttamento di minerali, tra cui idrocarburi;	
h) alle discariche di rifiuti, compresi i siti di stoccaggio sotterraneo.	
3. In deroga a quanto previsto dalle lettere e) e h) del comma 2, lo stoccaggio sotterraneo sulla terraferma di gas in giacimenti naturali, acquiferi, cavità saline o miniere esaurite e le operazioni di trattamento chimico o fisico e il deposito a esse relativo, che comportano l'impiego di sostanze pericolose nonché gli impianti operativi di smaltimento degli sterili, compresi i bacini e le dighe di raccolta degli sterili, contenenti sostanze pericolose, sono inclusi nell'ambito di applicazione del presente decreto. Negli stoccaggi sotterranei sulla terraferma di gas in giacimenti naturali, acquiferi, cavità saline o miniere esaurite si applicano le disposizioni di coordinamento di cui all'Allegato M.	
4. Gli scali merci terminali di ferrovie rientrano nella disciplina del presente decreto:	
a) quando svolgono attività di riempimento o svuotamento di cisterne di sostanze pericolose di carico o scarico in carri o container di sostanze pericolose alla rinfusa in quantità uguali o superiori a quelle indicate all'Allegato 1;	
b) quando effettuano una specifica attività di deposito, diversa da quella propria delle fasi di trasporto, dall'accettazione alla riconsegna, di sostanze pericolose presenti in quantità uguali o superiori a quelle indicate all'Allegato 1.	
5. Le disposizioni di cui al presente decreto si applicano fatte salve le disposizioni in materia di sicurezza e salute dei lavoratori sul luogo di lavoro.	
Art. 3 (Definizioni)	
1. Ai fini del presente decreto valgono le seguenti definizioni:	
a) "stabilimento": tutta l'area sottoposta al controllo di un gestore, nella quale sono presenti sostanze pericolose all'interno di uno o più impianti, comprese le infrastrutture o le attività comuni o connesse; gli stabilimenti sono stabilimenti di soglia inferiore o di soglia superiore;	

<p>b) "stabilimento di soglia inferiore": uno stabilimento nel quale le sostanze pericolose sono presenti in quantità pari o superiori alle quantità elencate nella colonna 2 della parte 1 o nella colonna 2 della parte 2 dell'Allegato 1, ma in quantità inferiori alle quantità elencate nella colonna 3 della parte 1, o nella colonna 3 della parte 2 dell'Allegato 1, applicando, ove previsto, la regola della sommatoria di cui alla nota 4 dell'Allegato 1;</p>	
<p>c) "stabilimento di soglia superiore": uno stabilimento nel quale le sostanze pericolose sono presenti in quantità pari o superiori alle quantità elencate nella colonna 3 della parte 1 o nella colonna 3 della parte 2 dell'Allegato 1, applicando, ove previsto, la regola della sommatoria di cui alla nota 4 dell'Allegato 1;</p>	
<p>d) "stabilimento adiacente": uno stabilimento ubicato in prossimità tale di un altro stabilimento da aumentare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante;</p>	<p>La definizione è funzionale a problematiche afferenti l'effetto domino e le aree ad elevata concentrazione. Così formulata la definizione individua uno stabilimento che aumenti il rischio sia in quanto ricettore dello stesso (dal punto di vista della vulnerabilità) che come sorgente (dal punto di vista dell'introduzione di nuove cause).</p> <p>Poiché la definizione di stabilimento è data alla lettera a), il fatto che sia denominato "stabilimento" adiacente porta a ritenere che si tratti comunque di uno stabilimento Seveso.</p>
<p>e) "nuovo stabilimento":</p>	
<p>1) uno stabilimento che avvia le attività o che è costruito il 1° giugno 2015 o successivamente a tale data, oppure</p>	
<p>2) un sito di attività che rientra nell'ambito di applicazione della Direttiva 2012/18/UE o uno stabilimento di soglia inferiore che diventa uno stabilimento di soglia superiore o viceversa il 1° giugno 2015 o successivamente a tale data, per modifiche ai suoi impianti o attività che determinino un cambiamento del suo inventario delle sostanze pericolose;</p>	
<p>f) "stabilimento preesistente": uno stabilimento che il 31 maggio 2015 rientra nell'ambito di applicazione del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e che, a decorrere dal 1° giugno 2015, rientra nell'ambito di applicazione della Direttiva 2012/18/UE, senza modifiche della sua classificazione come stabilimento di soglia inferiore o stabilimento di soglia superiore;</p>	
<p>g) "altro stabilimento": un sito di attività che rientra nell'ambito di applicazione della Direttiva 2012/18/UE, o uno stabilimento di soglia inferiore che diventa uno stabilimento di soglia superiore o viceversa, il 1° giugno 2015 o successivamente a</p>	<p>La definizione di altro stabilimento non è limitata al transitorio dell'applicazione del D.Lgs.105/15, ma concerne anche le successive variazioni per cambio di classificazione sostanze.</p> <p>Sarebbe, pertanto, utile confermare che tale</p>

<p>tale data, per motivi diversi da quelli di cui alla lettera e);</p>	<p>disposizione si applica anche nell'ipotesi in cui il cambio di classificazione della sostanza non comporti un cambio dell'inventario, e ciò anche ai fini dell'individuazione delle tempistiche corrette per l'aggiornamento della notifica e, se del caso, del rapporto di sicurezza, ovvero: notifica entro un anno dal momento in cui si ha conoscenza della nuova classificazione (ad es. per ricevimento della nuova scheda di sicurezza) e aggiornamento del RdS per quanto di interesse entro due anni</p>
<p>h) "impianto": un'unità tecnica all'interno di uno stabilimento e che si trovi fuori terra o a livello sotterraneo, nel quale sono prodotte, utilizzate, maneggiate o immagazzinate le sostanze pericolose; esso comprende tutte le apparecchiature, le strutture, le condotte, i macchinari, gli utensili, le diramazioni ferroviarie private, le banchine, i pontili che servono l'impianto, i moli, i magazzini e le strutture analoghe, galleggianti o meno, necessari per il funzionamento di tale impianto;</p>	
<p>i) "gestore": qualsiasi persona fisica o giuridica che detiene o gestisce uno stabilimento o un impianto, oppure a cui è stato delegato il potere economico o decisionale determinante per l'esercizio tecnico dello stabilimento o dell'impianto stesso;</p>	
<p>l) "sostanza pericolosa": una sostanza o miscela di cui alla parte 1 o elencata nella parte 2 dell'Allegato 1, sotto forma di materia prima, prodotto, sottoprodotto, residuo o prodotto intermedio;</p>	
<p>m) "miscela": una miscela o una soluzione composta di due o più sostanze;</p>	
<p>n) "presenza di sostanze pericolose": la presenza, reale o prevista, di sostanze pericolose nello stabilimento, oppure di sostanze pericolose che è ragionevole prevedere che possano essere generate, in caso di perdita del controllo dei processi, comprese le attività di deposito, in un impianto in seno allo stabilimento, in quantità pari o superiori alle quantità limite previste nella parte 1 o nella parte 2 dell'Allegato 1;</p>	
<p>o) "incidente rilevante": un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento soggetto al presente decreto e che dia luogo a un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose;</p>	<p>La definizione è generica, dato che non viene quantizzato il concetto di "grande entità". Ciò può essere problematico unito agli obblighi di cui all'art. 15 comma 8 lettera c) e art. 25. Infatti l'obbligo di ripresentare il Rapporto di Sicurezza a seguito dell'accadimento di incidente rilevante sarebbe funzionale alla definizione di "grande entità". In merito ci si può riferire alla parte 3 dell'Allegato C punto 1 lettera d) che suggerisce di riferirsi all'Allegato 6, salvo ulteriori indicazioni in merito</p>
<p>p) "pericolo": la proprietà intrinseca di una sostanza pericolosa o della situazione fisica, esistente in uno stabilimento, di provocare danni per la salute umana</p>	

e/o per l'ambiente;	
q) "rischio": la probabilità che un determinato evento si verifichi in un dato periodo o in circostanze specifiche;	
r) "deposito": la presenza di una certa quantità di sostanze pericolose a scopo di immagazzinamento, deposito per custodia in condizioni di sicurezza o stoccaggio;	
s) "deposito temporaneo intermedio": deposito dovuto a sosta temporanea richiesta dalle condizioni di trasporto, di traffico o ai fini del cambio del modo o del mezzo di trasporto, non finalizzato al trattamento e allo stoccaggio;	
t) "pubblico": una o più persone fisiche o giuridiche nonché, ai sensi della disciplina vigente, le associazioni, le organizzazioni o i gruppi di tali persone;	
u) "pubblico interessato": il pubblico che subisce o può subire gli effetti delle decisioni adottate su questioni disciplinate dall'articolo 24, comma 1, o che ha un interesse da far valere in tali decisioni; ai fini della presente definizione le organizzazioni non governative che promuovono la protezione dell'ambiente e che soddisfano i requisiti previsti dalla disciplina vigente si considerano portatrici di un siffatto interesse;	
v) "ispezioni": tutte le azioni di controllo, incluse le visite in situ, delle misure, dei sistemi, delle relazioni interne e dei documenti di follow-up, nonché qualsiasi attività di follow-up eventualmente necessaria, compiute da o per conto dell'autorità competente al fine di controllare e promuovere il rispetto dei requisiti fissati dal presente decreto da parte degli stabilimenti;	
Art. 4 (Valutazione dei pericoli di incidente rilevante per una particolare sostanza pericolosa)	
1. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, su proposta del gestore o di altro soggetto interessato, valuta, al fine della comunicazione alla Commissione europea di cui al comma 6, se è impossibile in pratica che una sostanza pericolosa di cui alla parte 1, o elencata nella parte 2 dell'Allegato 1, provochi un rilascio di materia o energia che possa dar luogo a un incidente rilevante, sia in condizioni normali che anormali, ragionevolmente prevedibili. Il Ministero, ai fini della valutazione, si avvale dell'Istituto superiore per la protezione ambientale (di seguito ISPRA) e degli altri organi tecnici nazionali di cui all'articolo 9, per gli aspetti di specifica competenza.	
2. Detta valutazione, effettuata in base ai criteri e con le modalità definiti con decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare,	

di concerto con i Ministri dell'Interno, della Salute e dello Sviluppo economico, sentita la Conferenza Unificata, da adottare ai sensi dell'articolo 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400, tiene conto delle informazioni di cui al comma 4, e si basa su una o più delle seguenti caratteristiche:	
a) la forma fisica della sostanza pericolosa in condizioni normali di lavorazione o manipolazione o in caso di perdita di contenimento non programmata;	
b) le proprietà intrinseche della sostanza o delle sostanze pericolose, in particolare quelle relative al comportamento dispersivo in uno scenario di incidente rilevante, quali la massa molecolare e la tensione di vapor saturo;	
c) la concentrazione massima della sostanza o delle sostanze pericolose nel caso di miscele.	
3. Ai fini della valutazione di cui al comma 1 si tiene conto, ove appropriato, del contenimento e dell'imballaggio generico della sostanza pericolosa, in particolare laddove disciplinati da specifiche disposizioni normative dell'Unione europea.	
4. La proposta di cui al comma 1, formulata dal proponente in conformità ai criteri ed alle modalità del decreto di cui al comma 2, deve essere corredata delle informazioni necessarie per valutare le proprietà della sostanza pericolosa in questione sotto il profilo dei pericoli per la salute, dei pericoli fisici e dei pericoli per l'ambiente, che comprendono:	
a) a) un elenco dettagliato delle proprietà necessarie a valutare i rischi potenziali che presenta una sostanza pericolosa di provocare danni fisici o danni per la salute umana o per l'ambiente;	
b) proprietà fisiche e chimiche (ad esempio, massa molecolare, tensione di vapor saturo, tossicità intrinseca, punto di ebollizione, reattività, viscosità, solubilità e altre proprietà pertinenti);	
c) proprietà relative ai pericoli per la salute e ai pericoli fisici (ad esempio reattività, infiammabilità, tossicità, oltre a fattori aggiuntivi quali le modalità di aggressione sul corpo, il tasso di ferimento e mortalità, gli effetti a lungo termine e altre proprietà a seconda dei casi);	
d) proprietà relative ai pericoli per l'ambiente (ad esempio, ecotossicità, persistenza, bioaccumulazione, potenziale di propagazione a lunga distanza nell'ambiente e altre proprietà pertinenti);	

e) se disponibile, la classificazione, a livello dell'Unione europea, della sostanza o miscela;	
f) informazioni sulle specifiche condizioni operative per la sostanza (ad esempio, temperatura, pressione e altre condizioni a seconda dei casi) alle quali la sostanza pericolosa è immagazzinata, utilizzata o può essere presente nel caso di operazioni anormali prevedibili o di incidenti quali incendi.	
La proposta di valutazione di cui al comma 1 è presentata al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, che si esprime nel merito, sulla base degli esiti dell'istruttoria effettuata ai sensi del comma 1, entro 120 giorni dalla presentazione, dandone comunicazione al proponente.	
Qualora il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, a seguito della valutazione effettuata, ritenga che una sostanza pericolosa non presenti un pericolo di incidente rilevante ai sensi del comma 1, lo comunica alla Commissione europea unitamente ai documenti giustificativi, comprese le informazioni di cui al comma 4, per i fini di cui all'articolo 4 della Direttiva 2012/18/UE.	
CAPO II COMPETENZE	
Art. 5 (Funzioni del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare)	
1. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, oltre alle funzioni previste dal presente decreto legislativo in merito a valutazioni e controlli, esercita funzioni di indirizzo e coordinamento in materia di controllo dei pericoli di incidenti rilevanti e provvede allo scambio di informazioni con la Commissione europea e gli Stati membri dell'Unione europea, sulla base delle informazioni fornite dalle autorità competenti.	
2. Al fine dello scambio di informazioni nell'ambito dell'Unione europea il Ministero:	
a) in caso di applicazione dell'esenzione dall'obbligo di predisposizione del piano di emergenza esterna di cui all'articolo 21, comma 11, in uno stabilimento vicino al territorio di un altro Stato membro, informa tempestivamente lo Stato interessato della decisione motivata di non predisporre il piano di emergenza esterna, a causa della impossibilità di generare alcun pericolo di incidente rilevante al di fuori dei confini dello stabilimento medesimo;	
b) qualora un altro Stato membro possa subire gli effetti transfrontalieri di un incidente rilevante, verificatosi in uno degli stabilimenti di soglia superiore, mette a disposizione di tale Stato informazioni sufficienti ad applicare, se del caso, le	

pertinenti disposizioni degli articoli 21, 22 e 23;	
c) informa tempestivamente la Commissione europea sugli incidenti rilevanti verificatisi sul territorio nazionale e che rispondano ai criteri riportati all'Allegato 6, con le modalità di cui all'articolo 26;	
d) entro il 30 settembre 2019, e successivamente ogni quattro anni, presenta alla Commissione europea una relazione quadriennale sull'attuazione della Direttiva 2012/18/UE con le modalità stabilite dalla Commissione stessa ai sensi dell'articolo 21, paragrafo 5, della Direttiva 2012/18/UE;	
e) comunica alla Commissione europea il nome e la ragione sociale del gestore, l'indirizzo degli stabilimenti soggetti all'articolo 2, comma 1, nonché informazioni sulle attività dei suddetti stabilimenti con le modalità stabilite dalla Commissione stessa ai sensi dell'articolo 21, paragrafo 5, della Direttiva 2012/18/UE.	
3. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare coordina ed indirizza la predisposizione e l'aggiornamento, da parte dell'ISPRA, dell'inventario degli stabilimenti suscettibili di causare incidenti rilevanti e degli esiti di valutazione dei rapporti di sicurezza e delle ispezioni. L'inventario è utilizzato anche al fine della trasmissione delle notifiche da parte dei gestori e dello scambio delle informazioni tra le amministrazioni competenti.	
4. Le autorità competenti rendono disponibili, per via telematica, al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare le informazioni necessarie per le comunicazioni di cui al comma 2.	
Art. 6 (Funzioni del Ministero dell'interno)	
1. Per l'espletamento delle funzioni di cui al presente decreto il Ministero dell'Interno istituisce, nell'ambito di ciascuna Regione, un Comitato tecnico regionale (CTR).	
2. Il Ministero dell'Interno - Dipartimento Vigili del Fuoco, Soccorso Pubblico e Difesa Civile - Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica, in collaborazione con l'ISPRA, predispone il piano nazionale di ispezioni di cui all'articolo 27, comma 3, per gli stabilimenti di soglia superiore e coordina la programmazione delle ispezioni ordinarie predisposta dai CTR.	
3. Il CTR, relativamente agli stabilimenti di soglia superiore:	
a) effettua le istruttorie sui rapporti di sicurezza e adotta i provvedimenti conclusivi;	

b) programma e svolge le ispezioni ordinarie di cui all'articolo 27 e adotta i provvedimenti discendenti dai relativi esiti;	
c) applica, tramite la Direzione regionale o interregionale dei Vigili del fuoco, le sanzioni amministrative pecuniarie di cui all'articolo 28;	
d) fornisce al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare le informazioni necessarie per gli adempimenti di cui all'articolo 5 e all'articolo 27, comma 13.	
4. Il CTR, su istanza del Comune, fornisce un parere tecnico di compatibilità territoriale ed urbanistica, e fornisce alle autorità competenti per la pianificazione territoriale e urbanistica i pareri tecnici per l'elaborazione dei relativi strumenti di pianificazione, come previsto all'articolo 22;	
5. Il CTR, in accordo con la Regione o il soggetto da essa designato, eventualmente acquisendo informazioni dai competenti Enti territoriali, individua gli stabilimenti o i gruppi di stabilimenti soggetti ad effetto domino e le aree ad elevata concentrazione di stabilimenti e provvede ai relativi adempimenti, come previsto all'articolo 19;	
6. Il Prefetto competente per territorio predispone i piani di emergenza esterna per gli stabilimenti di soglia superiore ed inferiore e ne dispone l'attuazione, secondo quanto previsto agli articoli 21 e 25.	
Art. 7 (Funzioni della Regione)	
1. La Regione o il soggetto da essa designato relativamente agli stabilimenti di soglia inferiore:	
a) predispone il piano regionale di ispezioni di cui all'articolo 27, comma 3, programma e svolge le relative ispezioni ordinarie e straordinarie, e adotta i provvedimenti discendenti dai loro esiti;	
b) si esprime, ai sensi dell'articolo 19, al fine della individuazione degli stabilimenti soggetti ad effetto domino e delle aree ad elevata concentrazione di stabilimenti;	
c) fornisce al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare le informazioni necessarie per gli adempimenti di cui all'articolo 5 e all'articolo 27, comma 13;	
d) disciplina le modalità anche contabili relative al versamento delle tariffe di competenza regionale di cui all'art. 30.	
2. La Regione o il soggetto da essa designato ai fini dell'esercizio delle funzioni di cui al comma 1, fermo restando il supporto tecnico scientifico	

dell'agenzia regionale per l'ambiente territorialmente competente, può stipulare apposita convenzione con la Direzione regionale o interregionale dei vigili del fuoco competente per territorio.	
Art. 8 (Funzioni degli altri enti territoriali)	
1. Il Comune esercita le funzioni:	Si ritiene utile ricordare, anche se esplicitamente non riportate, anche le funzioni di Protezione civile, relativamente alla predisposizione dei piani comunali e/o intercomunali di emergenza ai sensi del D.Lgs. 112/98, art. 108, punto c). È possibile aggiungere tale precisazione in una Linea Guida.
a) relative al controllo dell'urbanizzazione in relazione alla presenza di stabilimenti, con le modalità specificate all'articolo 22;	
b) relative alla informazione, consultazione e partecipazione ai processi decisionali del pubblico previste agli articoli 23 e 24.	
2. L'ente territoriale di area vasta di cui all'articolo 1, commi 2 e 3 della legge 7 aprile 2014, n. 56, esercita le funzioni relative al controllo dell'urbanizzazione in relazione alla presenza di stabilimenti, con le modalità specificate all'articolo 22.	
Art. 9 (Organi tecnici nazionali e regionali)	
1. Ai fini dell'applicazione del presente decreto i ministeri competenti si avvalgono, in relazione alle specifiche competenze, dell'ISPRA, dell'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro (INAIL), dell'Istituto superiore di sanità (ISS) e del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco (CNPVVF) i quali, nell'ambito delle ordinarie disponibilità dei propri bilanci, possono elaborare e promuovere programmi di formazione in materia di rischi di incidenti rilevanti. Le Regioni o i soggetti da esse designati si possono avvalere, in relazione alle specifiche competenze, dell'ARPA e, tramite convenzioni, degli organi tecnici nazionali.	
Art. 10 (Comitato tecnico regionale: composizione e funzionamento)	
1. Il Comitato tecnico regionale (CTR) è composto da:	
a) il Direttore regionale o interregionale dei vigili del fuoco competente per territorio, con funzione di presidente;	
b) tre funzionari tecnici del Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco della Regione, di cui almeno due con qualifica di dirigente;	
c) il Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco competente per territorio;	
d) un rappresentante della Direzione territoriale del lavoro territorialmente competente;	

e) un rappresentante dell'ordine degli ingegneri degli enti territoriali di area vasta, di cui all'articolo 1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, in cui ha sede la direzione regionale o interregionale dei Vigili del Fuoco;	
f) un rappresentante della Regione o della provincia autonoma territorialmente competente;	
g) due rappresentanti dell'agenzia regionale per la protezione dell'ambiente territorialmente competente;	
h) un rappresentante dell'Unità operativa territoriale dell'INAIL competente;	
i) un rappresentante dell'Azienda sanitaria locale territorialmente competente;	
l) un rappresentante del Comune territorialmente competente;	
m) un rappresentante dell'Ufficio nazionale minerario per gli idrocarburi e le georisorse (UNMIG), per gli stabilimenti che svolgono le attività di cui all'articolo 2, comma 3;	
n) un rappresentante dell'autorità marittima territorialmente competente, per gli stabilimenti presenti nei porti e nelle aree portuali;	
o) un rappresentante dell'ente territoriale di area vasta di cui all'articolo 1, commi 2 e 3 della legge 7 aprile 2014, n.56.	
2. Le funzioni di segretario sono svolte da un dipendente della Direzione regionale o interregionale dei Vigili del Fuoco.	
3. Per ogni componente è designato un membro supplente. Al fine di garantire la funzionalità del CTR, ogni ente assicura la presenza dei propri rappresentanti.	
4. Il Direttore regionale o interregionale dei Vigili del Fuoco competente per territorio, sulla base delle designazioni degli enti rappresentati nel comitato, nomina i componenti del CTR.	
5. Ciascun CTR adotta il proprio regolamento di funzionamento, sulla base delle direttive emanate dal Ministero dell'Interno.	
6. Il CTR è costituito validamente con la presenza dei due terzi dei componenti e delibera a maggioranza dei presenti.	
7. Il presidente del CTR designa i componenti dei gruppi di lavoro incaricati dello svolgimento delle istruttorie nonché delle commissioni incaricate di	

<p>effettuare le ispezioni. Il numero dei componenti dei gruppi di lavoro incaricati dello svolgimento delle istruttorie è pari a 4; il numero dei componenti delle commissioni incaricate di effettuare le ispezioni è pari a 3.</p>	
<p>8. Il CTR può avvalersi, senza oneri a carico della finanza pubblica, del supporto tecnico-scientifico di enti ed istituzioni pubbliche competenti.</p>	
<p>9. Per le attività svolte nell'ambito del CTR non sono corrisposti gettoni, compensi, rimborsi spese o altri emolumenti comunque denominati, fatta eccezione per eventuali costi di missione, che restano a carico delle amministrazioni di appartenenza.</p>	
<p>Art. 11 (Coordinamento per l'uniforme applicazione sul territorio nazionale).</p>	
<p>È istituito, presso il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, un Coordinamento tra i rappresentanti di tale Ministero, del Dipartimento di protezione civile presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri, dei Ministeri dell'Interno, delle Infrastrutture e trasporti, dello Sviluppo economico, della Salute, delle Regioni e Province autonome, dell'Associazione nazionale comuni d'Italia (ANCI) e dell'Unione Province Italiane (UPI). Partecipano al Coordinamento rappresentanti del Corpo nazionale dei vigili del fuoco, dell'INAIL, dell'Istituto superiore di sanità nonché, in rappresentanza del Sistema nazionale per la protezione ambientale, esperti dell'ISPRA e, su indicazione della Regione o provincia autonoma di appartenenza, delle agenzie regionali e provinciali per la protezione dell'ambiente. Il Coordinamento opera attraverso l'indizione di riunioni periodiche e la creazione di una rete di referenti per lo scambio di dati e di informazioni. Il Coordinamento, per lo svolgimento delle sue funzioni, può convocare, a soli fini consultivi, rappresentanti dei portatori di interesse, quali associazioni degli industriali, delle organizzazioni sindacali maggiormente rappresentative, delle associazioni ambientali riconosciute tali ai sensi e per gli effetti dell'articolo 13 della legge 8 luglio 1986, n.349.</p>	<p>Si tratta di uno strumento molto utile per seguire e monitorare la concreta applicazione ed attuazione delle nuove disposizioni. E' auspicabile il più ampio coinvolgimento delle associazioni di categoria, al fine di garantire la massima collaborazione – nel rispetto dei ruoli istituzionali di ognuno – per giungere ad una piena funzionalità dell'organismo in oggetto.</p>
<p>1. Il Coordinamento di cui al comma 1 assicura, anche mediante gruppi di lavoro, l'elaborazione di indirizzi e di linee guida in relazione ad aspetti di comune interesse e permette un esame congiunto di temi e quesiti connessi all'applicazione del presente decreto, anche al fine di garantire un'attuazione coordinata e omogenea delle nuove norme e di prevenire le situazioni di inadempimento e le relative conseguenze.</p>	
<p>2. Il ruolo di segreteria tecnica del Coordinamento</p>	

di cui al comma 1 è svolto dall'ISPRA.	
3. Il Coordinamento di cui al comma 1, in particolare, può formulare proposte ai fini dell'adozione dei decreti ministeriali previsti dal presente decreto.	
4. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare rende note, a mezzo di pubblicazione sul sito web istituzionale, le determinazioni del Coordinamento nonché gli indirizzi e gli orientamenti dell'Unione europea.	
5. Per le attività a qualunque titolo svolte nell'ambito del Coordinamento non sono corrisposti gettoni, compensi, rimborsi spese o altri emolumenti comunque denominati, fatta eccezione per eventuali costi di missione, che restano a carico delle amministrazioni di appartenenza.	
6. Le autorità competenti in materia di rischio di incidente rilevante cooperano, in ambito regionale, nello svolgimento dei propri compiti.	
CAPO III ADEMPIMENTI	
Art. 12 (Obblighi generali del gestore)	
1. Il gestore è tenuto ad adottare tutte le misure idonee a prevenire gli incidenti rilevanti e a limitarne le conseguenze per la salute umana e per l'ambiente.	
2. Il gestore è tenuto a dimostrare in qualsiasi momento alle autorità competenti e di controllo, in particolare ai fini delle ispezioni e dei controlli, l'adozione di tutte le misure necessarie previste dal presente decreto legislativo.	
Art. 13 (Notifica)	
1. Il gestore dello stabilimento è obbligato a trasmettere, con le modalità di cui al comma 5, al CTR, alla Regione e al soggetto da essa designato, al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare tramite l'ISPRA, alla Prefettura, al Comune, al Comando provinciale dei Vigili del Fuoco una notifica, redatta secondo il modulo riportato in Allegato 5, entro i seguenti termini:	
a) per i nuovi stabilimenti, centottanta giorni prima dell'inizio della costruzione o sessanta giorni prima delle modifiche che comportano un cambiamento dell'inventario delle sostanze pericolose;	
b) in tutti gli altri casi, entro un anno dalla data a decorrere dalla quale la Direttiva 2012/18/UE si applica allo stabilimento.	Vedi quanto detto alla voce altro stabilimento per il cambio di classificazione sostanze successivamente al 1 giugno 2015.
2. La notifica, sottoscritta nelle forme dell'autocertificazione secondo quanto stabilito dalla disciplina vigente, contiene le seguenti	

informazioni:	
a) il nome o la ragione sociale del gestore e l'indirizzo completo dello stabilimento;	
b) la sede legale del gestore, con l'indirizzo completo;	
c) il nome e la funzione della persona responsabile dello stabilimento, se diversa da quella di cui alla lettera a);	
d) le informazioni che consentano di individuare le sostanze pericolose e la categoria di sostanze pericolose presenti o che possono essere presenti;	
e) la quantità e lo stato fisico della sostanza pericolosa o delle sostanze pericolose in questione;	
f) l'attività, in corso o prevista, dello stabilimento;	
g) l'ambiente immediatamente circostante lo stabilimento e i fattori passibili di causare un incidente rilevante o di aggravarne le conseguenze, comprese informazioni, se disponibili, sugli stabilimenti adiacenti, su siti che non rientrano nell'ambito di applicazione del presente decreto, aree e sviluppi edilizi che potrebbero essere all'origine o aggravare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante e di effetti domino	
3. Quanto previsto ai commi 1 e 2 non si applica se, anteriormente al 1° giugno 2015, il gestore ha già trasmesso la notifica, ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999 n. 334, ai destinatari di cui al comma 1 e se le informazioni contenute nella notifica soddisfano i requisiti di cui al comma 2 e sono rimaste invariate.	
4. Il gestore, unitamente alla notifica di cui al comma 1, invia ai medesimi destinatari le ulteriori informazioni indicate nelle sezioni informative del modulo di cui all'Allegato 5;	
5. La notifica, corredata delle informazioni di cui al comma 4, è trasmessa dal gestore ai destinatari di cui al comma 1 in formato elettronico utilizzando i servizi e gli strumenti di invio telematico messi a disposizione attraverso l'inventario degli stabilimenti suscettibili di causare incidenti rilevanti di cui all'articolo 5, comma 3 Nelle more della predisposizione dei suddetti servizi e strumenti di invio telematico, il gestore è tenuto a trasmettere la notifica ai destinatari di cui al comma 1 esclusivamente via posta elettronica certificata firmata digitalmente. Le informazioni contenute nella notifica sono rese disponibili, tramite il	

suddetto inventario nazionale, agli organi tecnici e alle amministrazioni incaricati dei controlli negli stabilimenti.	
6. Il gestore degli stabilimenti può allegare alla notifica di cui al comma 1 le certificazioni o autorizzazioni previste dalla normativa vigente in materia ambientale e di sicurezza e quanto altro eventualmente predisposto in base a regolamenti comunitari volontari, come ad esempio il Regolamento (CE) n. 1221/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 25 novembre 2009, sull'adesione volontaria delle imprese del settore industriale a un sistema comunitario di ecogestione e audit, e norme tecniche internazionali.	
7. Il gestore aggiorna la notifica di cui al comma 1 e le sezioni informative di cui all'Allegato 5, prima dei seguenti eventi:	
a) una modifica che comporta un cambiamento dell'inventario delle sostanze pericolose significativo ai fini del rischio di incidente rilevante, quali un aumento o decremento significativo della quantità oppure una modifica significativa della natura o dello stato fisico delle sostanze pericolose o una modifica significativa dei processi che le impiegano;	È stato introdotto il "decremento significativo" da parte del testo comunitario; va precisato l'ambito di applicazione
b) modifica dello stabilimento o di un impianto che potrebbe costituire aggravio del preesistente livello di rischio ai sensi dell'articolo 18;	
c) chiusura definitiva dello stabilimento o sua dismissione;	Se uno stabilimento esce dal campo di applicazione della Seveso senza chiudere o essere dismesso, la comunicazione va effettuata a tutti gli enti in indirizzo
d) variazione delle informazioni di cui ai commi 2 e 4.	
8. Il gestore di un nuovo stabilimento ovvero il gestore che ha realizzato modifiche con aggravio del preesistente livello di rischio ovvero modifiche tali da comportare obblighi diversi per lo stabilimento stesso ai sensi del presente decreto, previo conseguimento delle previste autorizzazioni, prima dell'avvio delle attività ne dà comunicazione ai destinatari della notifica di cui al comma 1.	
9. Le attività per la verifica delle informazioni contenute nella notifica, ai fini dell'assolvimento dell'obbligo di comunicazione da parte del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare alla Commissione europea, ai sensi dell'articolo 5 comma 2 e in conformità alla decisione 2014/895/UE, sono effettuate da ISPRA,	Per quanto riguarda gli aspetti tariffari (connessi alla presentazione della notifica, ma non solo), sarebbe auspicabile poter avere conferma del fatto che l'appartenenza di uno stabilimento alla classe 1 è tale anche se presso il deposito sono presenti altre sostanze pericolose (oltre quella "principale"), tra quelle elencate nella parte 2 dell'allegato 1 del

con oneri a carico dei gestori.	D. Lgs. 105/15, ma in quantità inferiore al limite di cui alla colonna 2 e tale da non renderle significative ai fini del rischio di incidente rilevante.
Art. 14 (Politica di prevenzione degli incidenti rilevanti)	
1. Il gestore dello stabilimento redige un documento che definisce la propria politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, allegando allo stesso il programma adottato per l'attuazione del sistema di gestione della sicurezza; tale politica è proporzionata ai pericoli di incidenti rilevanti, comprende gli obiettivi generali e i principi di azione del gestore, il ruolo e la responsabilità degli organi direttivi, nonché l'impegno al continuo miglioramento del controllo dei pericoli di incidenti rilevanti, garantendo al contempo un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente.	
2. Il documento di cui al comma 1 è redatto secondo le linee guida definite all'Allegato B ed è depositato presso lo stabilimento entro i seguenti termini:	
a) per gli stabilimenti nuovi, centottanta giorni prima dell'avvio delle attività o delle modifiche che comportano un cambiamento dell'inventario delle sostanze pericolose;	
b) in tutti gli altri casi, un anno dalla data a decorrere dalla quale la Direttiva 2012/18/UE si applica allo stabilimento.	
3. Le disposizioni di cui ai commi 1 e 2 non si applicano se, anteriormente al 1° giugno 2015, il gestore ha già predisposto il documento di cui al comma 1 ai sensi del D.Lgs. 334/99, e se le informazioni contenute nel documento soddisfano i criteri di cui al comma 1 e sono rimaste invariate.	
4. Il documento di cui al comma 1 è riesaminato, e se necessario aggiornato, almeno ogni due anni, ovvero in caso di modifica con aggravio del rischio ai sensi dell'articolo 18, sulla base delle linee guida di cui al comma 2. In tali casi esso resta a disposizione delle autorità competenti per le istruttorie e i controlli di cui agli articoli 17 e 27.	
5. Il gestore predisporre e attua la politica di prevenzione degli incidenti rilevanti tramite mezzi e strutture idonei, nonché tramite un sistema di gestione della sicurezza, in conformità all'Allegato 3 e alle linee guida di cui al comma 2, proporzionati ai pericoli di incidenti rilevanti, nonché alla complessità dell'organizzazione o delle attività dello stabilimento. Il sistema di gestione della sicurezza è predisposto e attuato previa consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.	
6. I gestori degli stabilimenti attuano il sistema di gestione della sicurezza nei seguenti termini:	

a) per i nuovi stabilimenti, contestualmente all'inizio dell'attività;	
b) in tutti gli altri casi, entro un anno dalla data a decorrere dalla quale la Direttiva 2012/18/UE si applica allo stabilimento.	
Il gestore deve procedere all'informazione, all'addestramento e all'equipaggiamento di coloro che lavorano nello stabilimento secondo le modalità indicate all'Allegato B.	<p>È importante definire alcuni indirizzi per l'attuazione dell'Appendice 1 Allegato B. Vanno definite le modalità degli "incontri informativi trimestrali con i lavoratori" prevedendo anche l'utilizzo di strumenti quali e-learning, webinar e altre forme di informazione, diversificando tra i lavoratori non interessati direttamente dai rischi rilevanti (ad es. in aula annualmente e trimestralmente in altre forme) e quelli interessati (alternanza di incontri in aula ed altre modalità, ma con un programma più esteso ed approfondito). Occorre identificare una forma di contenuti per i visitatori, coordinarsi con i contenuti dell'art. 26 D.Lgs. 81/08, identificare il ruolo di controllo del gestore sui datori di lavoro di ditte terze e sull'autocertificazione delle imprese, etc..</p> <p>Altro tema di interesse da sviluppare può essere quello della proposta di modalità efficaci su come pianificare, attuare, verificare e monitorare la formazione e addestramento del personale. I chiarimenti e gli indirizzi potrebbero essere contenuti in una linea guida da approntare in un tavolo apposito, anche eventualmente con il coinvolgimento del Ministero del lavoro.</p>
Art. 15 (Rapporto di sicurezza)	
1. Per gli stabilimenti di soglia superiore, il gestore redige un rapporto di sicurezza.	
2. Il rapporto di sicurezza, di cui il documento previsto all'articolo 14, comma 1, è parte integrante, deve dimostrare che:	
a) il gestore ha messo in atto, secondo gli elementi dell'Allegato 3, come specificati nelle linee guida di cui all'Allegato B, la politica di prevenzione degli incidenti rilevanti e un sistema di gestione della sicurezza per la sua applicazione;	
b) sono stati individuati i pericoli di incidente rilevante e i possibili scenari di incidenti rilevanti e sono state adottate le misure necessarie per prevenirli e per limitarne le conseguenze per la salute umana e per l'ambiente;	
c) la progettazione, la costruzione, l'esercizio e la manutenzione di qualsiasi impianto, deposito, attrezzatura e infrastruttura, connessi con il funzionamento dello stabilimento, che hanno un rapporto con i pericoli di incidente rilevante	

nello stesso, sono sufficientemente sicuri e affidabili nonché, per gli stabilimenti di cui all'articolo 22, comma 2, lettera c), sono state previste anche le misure complementari;	
d) sono stati predisposti i piani d'emergenza interna e sono stati forniti al Prefetto gli elementi utili per l'elaborazione del piano d'emergenza esterna;	
e) sono stati fornite all'autorità competente informazioni che le permettano di adottare decisioni in merito all'insediamento di nuove attività o alla costruzione di insediamenti attorno agli stabilimenti già esistenti.	
3. Il rapporto di sicurezza di cui al comma 1 contiene almeno i dati di cui all'Allegato 2 ed indica, tra l'altro, il nome delle organizzazioni partecipanti alla stesura del rapporto.	
4. I criteri, i dati e le informazioni occorrenti per la redazione del rapporto di sicurezza, i criteri per l'adozione di misure specifiche in relazione ai diversi tipi di incidenti, nonché i criteri per la valutazione del rapporto medesimo da parte dell'autorità competente sono definiti all'Allegato C.	Sarebbe utile fornire ad es. in una linea guida indicazioni sugli studi di sicurezza per gli Stabilimenti di Soglia Inferiore, effettuati dal gestore nell'ambito dell'attuazione del SGS.
5. Al fine di semplificare le procedure e purché ricorrano tutti i requisiti prescritti dal presente articolo, la documentazione predisposta in attuazione di altre norme di legge o di regolamenti comunitari, può essere utilizzata per costituire il rapporto di sicurezza.	
6. Il rapporto di sicurezza è inviato, anche per via telematica, al CTR di cui all'articolo 10, nei seguenti termini:	Le modalità per l'invio telematico dovrebbero essere definite con maggior dettaglio. Inoltre, essendo fissata la data per la presentazione dell'R.D.S. per gli stabilimenti esistenti al 1° giugno 2016, l'assolvimento dell'obbligo di presentazione dell'attestato di rinnovo periodico di conformità antincendio (di cui all'art. 5 del DPR 151/11) dovrebbe essere anch'esso fissato per gli stabilimenti esistenti al 1° giugno 2016, al fine di applicare quanto indicato nel punto 4.1 dell'Allegato L al D. Lgs. 105/15.
a) per i nuovi stabilimenti, fermo restando quanto previsto dall'articolo 16, nella versione definitiva prima dell'avvio dell'attività oppure delle modifiche che comportano un cambiamento dell'inventario delle sostanze pericolose;	
b) per gli stabilimenti preesistenti, entro il 1° giugno 2016;	
c) per gli altri stabilimenti, entro due anni dalla data dalla quale la Direttiva 2012/18/UE si applica allo stabilimento.	Gli altri stabilimenti che entreranno in Seveso per cambio di classificazione delle sostanze in tempi successivi sempre senza modifica dell'inventario avranno due anni di tempo dalla data della

	variazione.
d) in occasione del riesame periodico di cui al comma 8, lettere a) e b).	
7. Per gli stabilimenti preesistenti, quanto previsto ai commi 1, 2, 3 e 6, lett. b), si intende soddisfatto se, anteriormente al 1° giugno 2015, il gestore ha già trasmesso all'autorità competente il rapporto di sicurezza ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e se le informazioni contenute in tale rapporto soddisfano i criteri di cui ai commi 2 e 3 e sono rimaste invariate. Negli altri casi, per conformarsi ai commi 1, 2 e 3 il gestore presenta le parti modificate del rapporto di sicurezza nella forma concordata con il CTR, entro i termini di cui al comma 6.	
8. Il gestore, fermo restando l'obbligo di riesame biennale di cui all'articolo 14, comma 4, riesamina il rapporto di sicurezza:	
a) almeno ogni cinque anni;	
b) nei casi previsti dall'articolo 18;	
c) a seguito di un incidente rilevante nel proprio stabilimento e in qualsiasi altro momento, su iniziativa propria o su richiesta del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare o del CTR, qualora fatti nuovi lo giustificano o in considerazione delle nuove conoscenze tecniche in materia di sicurezza derivanti, per esempio, dall'analisi degli incidenti o, nella misura del possibile, dei "quasi incidenti" e dei nuovi sviluppi delle conoscenze nel campo della valutazione dei pericoli, o a seguito di modifiche legislative o dell'adozione dei decreti ministeriali previsti dal presente decreto.	Vedi quanto detto in merito alla definizione di incidente rilevante di cui all'art. 3 lettera o).
9. Il gestore comunica immediatamente al CTR se il riesame del rapporto di sicurezza di cui al comma 8 comporti o meno una modifica dello stesso e, in caso affermativo, trasmette tempestivamente a tale autorità il rapporto di sicurezza aggiornato o le sue parti aggiornate.	
Art. 16 (Nuovi stabilimenti: rapporti di sicurezza)	
1. Chiunque intende realizzare un nuovo stabilimento di soglia superiore, prima di dare inizio alla costruzione degli impianti, oltre a tutte le autorizzazioni previste dalla legislazione vigente, deve ottenere il nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2; a tal fine, presenta al CTR di cui all'articolo 10, un rapporto preliminare di sicurezza redatto secondo i criteri di cui all'Allegato C. Il permesso di costruire non può essere rilasciato in mancanza del nulla osta di fattibilità.	

<p>2. Prima di dare inizio all'attività, il gestore deve ottenere il parere tecnico conclusivo di cui all'articolo 17, comma 2; a tal fine il gestore presenta al CTR il rapporto di sicurezza di cui all'articolo 15, nella versione definitiva.</p>	
<p>Art.17 (Procedura per la valutazione del rapporto di sicurezza)</p>	
<p>1. Il CTR di cui all'articolo 10 effettua le istruttorie per gli stabilimenti soggetti alla presentazione del rapporto di sicurezza ai sensi dell'articolo 15, con oneri a carico dei gestori, e adotta altresì il provvedimento conclusivo. Ove lo stabilimento sia in possesso di autorizzazioni ambientali, il CTR esprime le proprie determinazioni tenendo conto delle prescrizioni ambientali.</p>	
<p>2. Per i nuovi stabilimenti o per le modifiche individuate ai sensi dell'articolo 18, il CTR avvia l'istruttoria all'atto del ricevimento del rapporto preliminare di sicurezza. Il Comitato, esaminato il rapporto preliminare di sicurezza, effettuati i sopralluoghi eventualmente ritenuti necessari, rilascia il nulla-osta di fattibilità, eventualmente condizionato ovvero, qualora l'esame del rapporto preliminare abbia rilevato gravi carenze per quanto riguarda la sicurezza, formula la proposta di divieto di costruzione, entro quattro mesi dal ricevimento del rapporto preliminare di sicurezza, fatte salve le sospensioni necessarie all'acquisizione di informazioni supplementari, non superiori comunque a due mesi. A seguito del rilascio del nulla-osta di fattibilità il gestore trasmette al CTR il rapporto definitivo di sicurezza relativo al progetto particolareggiato. Il Comitato, esaminato il rapporto definitivo di sicurezza, esprime il parere tecnico conclusivo entro il termine di quattro mesi dal ricevimento del rapporto di sicurezza, comprensivo dei necessari sopralluoghi. Nell'atto che conclude l'istruttoria sono indicate le valutazioni tecniche finali, le eventuali prescrizioni integrative e, qualora le misure che il gestore intende adottare per la prevenzione e per la limitazione delle conseguenze di incidenti rilevanti risultino nettamente inadeguate ovvero non siano state fornite le informazioni richieste, è disposto il divieto di inizio di attività.</p>	
<p>3. In tutti gli altri casi il CTR, ricevuto il rapporto di sicurezza, avvia l'istruttoria e, esaminato il rapporto di sicurezza, esprime le valutazioni di propria competenza entro il termine di quattro mesi dall'avvio dell'istruttoria, termine comprensivo dei necessari sopralluoghi, fatte salve le sospensioni necessarie all'acquisizione di informazioni supplementari, che non possono essere comunque superiori a due mesi. Nell'atto che conclude l'istruttoria sono indicate le valutazioni tecniche finali, le eventuali prescrizioni integrative e,</p>	

<p>qualora le misure adottate dal gestore per la prevenzione e per la limitazione delle conseguenze degli incidenti rilevanti siano nettamente insufficienti, è disposta la limitazione o il divieto di esercizio.</p>	
<p>4. Gli atti adottati dal CTR ai sensi dei commi 2 e 3 sono trasmessi agli enti rappresentati nel CTR, al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, all'ISPRA, al Ministero dell'Interno e alla Prefettura territorialmente competente.</p>	
<p>5. Il gestore dello stabilimento partecipa, anche a mezzo di un tecnico di sua fiducia, all'istruttoria tecnica prevista dal presente decreto. La partecipazione può avvenire attraverso l'accesso agli atti del procedimento, la presentazione di eventuali osservazioni scritte e documentazioni integrative, la presenza in caso di sopralluoghi nello stabilimento. Qualora ritenuto necessario dal Comitato, il gestore può essere chiamato a partecipare alle riunioni del Comitato stesso e del gruppo di lavoro incaricato dello svolgimento dell'istruttoria.</p>	
<p>6. L'istruttoria per il rilascio del nulla osta di fattibilità comprende la valutazione del progetto delle attività soggette al controllo dei Vigili del Fuoco ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n.151.</p>	
<p>7. Le istruttorie di cui ai commi 2 e 3 comprendono sopralluoghi tesi a garantire che i dati e le informazioni contenuti nel rapporto di sicurezza descrivano fedelmente la situazione dello stabilimento e a verificare l'ottemperanza alle prescrizioni. Tali sopralluoghi sono effettuati anche ai fini delle verifiche di prevenzione incendi.</p>	
<p>Art. 18 (Modifiche di uno stabilimento)</p>	
<p>1. In caso di modifiche di un impianto, di uno stabilimento, di un deposito, di un processo o della natura o della forma fisica o dei quantitativi di sostanze pericolose che potrebbero costituire aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti o potrebbero comportare la riclassificazione di uno stabilimento di soglia inferiore in uno stabilimento di soglia superiore o viceversa, il gestore, secondo le procedure e i termini fissati ai sensi del comma 2.</p>	
<p>a) riesamina e, se necessario, aggiorna la notifica e le sezioni informative del modulo di cui all'Allegato 5, il documento relativo alla politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, il sistema di gestione della sicurezza e trasmette alle autorità competenti ai sensi del presente decreto tutte le informazioni utili prima di</p>	

procedere alle modifiche;	
b) riesamina e, se necessario, aggiorna il rapporto di sicurezza e trasmette al Comitato di cui all'articolo 10 tutte le informazioni utili prima di procedere alle modifiche, per l'avvio dell'istruttoria di cui agli articoli 16 e 17 per i nuovi stabilimenti;	
c) comunica la modifica all'autorità competente in materia di valutazione di impatto ambientale, che si pronuncia entro un mese, ai fini della verifica di assoggettabilità alla procedura prevista per tale valutazione.	<p>La comunicazione all'autorità competente in materia di valutazione di impatto ambientale non è prevista dal testo comunitario e riprende quanto indicato all'art. 10 comma 2 punto del D.Lgs. 334/99.</p> <p>Anche in relazione all'esperienza connessa all'attuazione della disposizione già sotto la vigenza del D. Lgs. 334/99 sarebbe auspicabile un chiarimento interpretativo ed una sua più specifica regolamentazione, al fine di garantire la pronta conclusione dei diversi iter amministrativi</p>
2. Le modifiche che potrebbero costituire aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti, e le procedure e i termini di cui al comma 1, sono definiti all'Allegato D.	<p>Ove il gestore intenda effettuare modifiche che non costituiscono aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti deve procedere come precisato nel punto 2 dell'ALLEGATO D, presentando al CTR e al Comando provinciale dei vigili del fuoco competente per territorio una dichiarazione resa ai sensi e per gli effetti delle disposizioni legislative e regolamentari vigenti in materia di documentazione amministrativa, attestante che la modifica è progettata ed eseguita a regola d'arte e che non costituisce aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti.</p> <p>A tal riguardo, sarebbe utile confermare che - alla luce della nuova disposizione - risultano non più applicabili eventuali diverse indicazioni fornite in precedenza con circolari interne (vd., a titolo di esempio, la lettera-circolare del Dipartimento VVF prot. n° DCPST/A4/RS/1008 del 15.04.08) che prevedessero eventuali pareri e/o approvazioni da parte del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, se non per i casi di cui alla seconda parte del punto 5.1. dell'Allegato L dove è prevista la necessità dell'esame progetto da parte del Comando provinciale VVF.</p>
Art. 19 (Effetto domino)	
1. Il CTR, in accordo con la Regione o il soggetto da essa designato, in base alle informazioni fornite dai gestori ai sensi degli articoli 13 e 15, ovvero acquisite a seguito di una richiesta di informazioni aggiuntive o mediante le ispezioni svolte ai sensi dell'articolo 27, sulla base dei criteri definiti all'Allegato E, individua gli stabilimenti o i gruppi di stabilimenti di soglia inferiore e di soglia superiore, per i quali la probabilità o la possibilità o	

le conseguenze di un incidente rilevante possono essere maggiori a causa della posizione geografica, della vicinanza degli stabilimenti stessi e dell'inventario delle sostanze pericolose presenti in essi, dandone comunicazione ai gestori degli stabilimenti interessati.	
2. Qualora il CTR o la Regione o il soggetto da essa designato dispongano di ulteriori informazioni rispetto a quelle fornite dai gestori ai sensi degli articoli 13 e 15, relativamente a quanto indicato all'articolo 13, comma 2, lettera g), le mettono tempestivamente a disposizione dei gestori ai fini dell'applicazione del comma 4	
3. I gestori degli stabilimenti di cui al comma 1 trasmettono al Prefetto, entro quattro mesi dalla comunicazione di cui al comma 1, le informazioni necessarie per gli adempimenti di cui all'articolo 21.	
4. I gestori degli stabilimenti individuati ai sensi del comma 1 devono:	<p>Risulta evidente dal dettato dell'art. 19 che l'individuazione degli stabilimenti che debbono cooperare è compito dell'autorità competente (CTR/Regione) e non del gestore.</p> <p>Il gestore, una volta ricevuta la richiesta si attiva nei tempi previsti.</p>
a) scambiarsi le informazioni necessarie per consentire di riesaminare e, eventualmente, modificare, in considerazione della natura e dell'entità del pericolo globale di incidente rilevante, i rispettivi documenti relativi alla politica di prevenzione degli incidenti rilevanti, i sistemi di gestione della sicurezza, i rapporti di sicurezza, i piani di emergenza interna;	
b) cooperare nella diffusione delle informazioni nei confronti della popolazione e dei siti adiacenti che non rientrano nell'ambito di applicazione del presente decreto, nonché nella trasmissione delle informazioni all'autorità competente per la predisposizione dei piani di emergenza esterna.	
5. Il CTR accerta che:	
a) avvenga lo scambio, fra i gestori, delle informazioni di cui al comma 4, lettera a);	
b) i gestori cooperino nella diffusione e trasmissione delle informazioni di cui al comma 4, lettera b).	
6. Il CTR, in accordo con la Regione o il soggetto da essa designato:	
a) individua, tra le aree soggette ad effetto domino, quelle caratterizzate da una elevata concentrazione di stabilimenti, sulla base dei criteri definiti all'Allegato E e sulla base delle	

informazioni di cui ai commi 1, 2 e 3;	
b) coordina fra tutti i gestori degli stabilimenti di soglia superiore e di soglia inferiore presenti in ognuna di tali aree lo scambio delle informazioni necessarie per accertare la natura e l'entità del pericolo complessivo di incidenti rilevanti;	
c) può richiedere, in presenza nell'area di situazioni critiche per la gestione delle emergenze, o per il controllo dell'urbanizzazione, o per l'informazione alla popolazione derivanti da effetti domino, la predisposizione, da parte dei gestori degli stabilimenti di soglia superiore e di soglia inferiore interessati, di uno studio di sicurezza integrato dell'area.	
7. Nell'Allegato E sono stabiliti:	
a) i criteri per l'individuazione degli stabilimenti soggetti ad effetto domino;	
b) i criteri per l'individuazione e la perimetrazione delle aree soggette ad effetto domino, caratterizzate da elevata concentrazione di stabilimenti;	
c) le procedure per lo scambio delle informazioni fra i gestori e per la predisposizione dell'eventuale studio di sicurezza integrato dell'area.	
Art. 20 (Piano di emergenza interna)	
1. Per tutti gli stabilimenti di soglia superiore il gestore è tenuto a predisporre, previa consultazione del personale che lavora nello stabilimento, ivi compreso il personale di imprese subappaltatrici a lungo termine, il piano di emergenza interna da adottare nello stabilimento nei seguenti termini:	Precisare per gli Stabilimenti di Soglia Inferiore, ad es. nell'ambito di una linea guida, le modalità di aggiornamento del PEI o delle procedure e delle pianificazioni comunque predisposte dal gestore nell'ambito dell'attuazione del sistema di gestione della sicurezza
a) per i nuovi stabilimenti, prima di iniziare l'attività oppure delle modifiche che comportano un cambiamento dell'inventario delle sostanze pericolose;	
b) per gli stabilimenti preesistenti, entro il 1° giugno 2016, a meno che il piano di emergenza interna predisposto anteriormente a tale data, in conformità alle disposizioni di cui al D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334 e le informazioni che vi sono contenute nonché le informazioni di cui al comma 4 siano conformi a quanto previsto dal presente articolo e siano rimaste invariate;	
c) per gli altri stabilimenti entro un anno dalla data dalla quale la Direttiva 2012/18/UE si applica allo stabilimento.	
2. Il piano di emergenza interna contiene almeno le	

informazioni di cui all'Allegato 4, punto 1, ed è predisposto allo scopo di:	
a) controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzarne gli effetti e limitarne i danni per la salute umana, per l'ambiente e per i beni;	
b) mettere in atto le misure necessarie per proteggere la salute umana e l'ambiente dalle conseguenze di incidenti rilevanti;	
c) informare adeguatamente i lavoratori, e i servizi o le autorità locali competenti;	
d) provvedere al ripristino e al disinquinamento dell'ambiente dopo un incidente rilevante.	
3. Il piano di emergenza interna è riesaminato, sperimentato e, se necessario, aggiornato dal gestore, previa consultazione del personale che lavora nello stabilimento, ivi compreso il personale di imprese subappaltatrici a lungo termine, ad intervalli appropriati, e, comunque, non superiori a tre anni, La revisione tiene conto dei cambiamenti avvenuti nello stabilimento e nei servizi di emergenza, dei progressi tecnici e delle nuove conoscenze in merito alle misure da adottare in caso di incidente rilevante.	
4. Il gestore trasmette alla autorità competente per la predisposizione dei piani di emergenza esterna, entro gli stessi termini di cui al comma 1, tutte le informazioni utili per l'elaborazione del piano di emergenza di cui all'art. 21.	
5. La consultazione del personale che lavora nello stabilimento, ivi compreso il personale di imprese subappaltatrici a lungo termine, di cui ai commi 1 e 3, è effettuata con le modalità definite con decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, della salute e dello sviluppo economico, d'intesa con la Conferenza Unificata, da adottare ai sensi dell'art. 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400.	
6. Per tutti gli stabilimenti di soglia inferiore le eventuali emergenze all'interno dello stabilimento connesse con la presenza di sostanze pericolose sono gestite secondo le procedure e le pianificazioni predisposte dal gestore nell'ambito dell'attuazione del sistema di gestione della sicurezza di cui all'art. 14 comma 5 e all'Allegato 3.	
Art. 21 (Piano di emergenza esterna)	
1. Per gli stabilimenti di soglia superiore e di soglia inferiore, al fine di limitare gli effetti dannosi derivanti da incidenti rilevanti, il Prefetto, d'intesa con le regioni e con gli enti locali interessati, sentito il CTR e previa consultazione della popolazione e in	

base alle linee guida previste dal comma 7, predispone il piano di emergenza esterna allo stabilimento e ne coordina l'attuazione.	
2. Per gli stabilimenti di soglia superiore il piano è predisposto sulla scorta delle informazioni fornite dal gestore ai sensi degli artt. 19, comma 3, e 20, comma 4, e delle conclusioni dell'istruttoria di cui all'art. 17, ove disponibili; per gli stabilimenti di soglia inferiore il piano è predisposto sulla scorta delle informazioni fornite dal gestore ai sensi degli artt. 13 e 19, comma 3, ove disponibili.	
3. Il piano è comunicato al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, all'ISPRA, al Ministero dell'Interno, al Dipartimento della Protezione Civile, nonché al CTR e alla Regione o al soggetto da essa designato e ai sindaci, alla Regione e all'ente territoriale di area vasta, di cui all'art.1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, competenti per territorio. Nella comunicazione al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare devono essere segnalati anche gli stabilimenti di cui all'art. 5, comma 2, lettera b).	
4. Il piano di cui al comma 1 è elaborato, tenendo conto almeno delle indicazioni di cui all'Allegato 4, punto 2, allo scopo di:	
a) controllare e circoscrivere gli incidenti in modo da minimizzarne gli effetti e limitarne i danni per la salute umana, per l'ambiente e per i beni;	
b) mettere in atto le misure necessarie per proteggere la salute umana e l'ambiente dalle conseguenze di incidenti rilevanti, in particolare mediante la cooperazione rafforzata negli interventi di soccorso con l'organizzazione di protezione civile;	
c) informare adeguatamente la popolazione, i servizi di emergenza e le autorità locali competenti;	
d) provvedere sulla base delle disposizioni vigenti al ripristino e al disinquinamento dell'ambiente dopo un incidente rilevante.	
5. Il Prefetto redige il piano di emergenza esterna entro due anni dal ricevimento delle informazioni necessarie da parte del gestore, ai sensi dell'art. 20, comma 4	
6. Il piano di cui al comma 1 è riesaminato, sperimentato e, se necessario, aggiornato, previa consultazione della popolazione, dal Prefetto ad intervalli appropriati e, comunque, non superiori a tre anni. La revisione tiene conto dei cambiamenti avvenuti negli stabilimenti e nei servizi di emergenza, dei progressi tecnici e delle nuove	

<p>conoscenze in merito alle misure da adottare in caso di incidenti rilevanti; il Prefetto informa della revisione del piano i soggetti ai quali il piano è comunicato ai sensi del comma 3</p>	
<p>7 Il Dipartimento della Protezione Civile stabilisce, d'intesa con la Conferenza unificata, le linee guida per la predisposizione del piano di emergenza esterna, e per la relativa informazione alla popolazione. Fino all'emanazione delle predette linee guida si applicano le disposizioni in materia di pianificazione dell'emergenza esterna degli stabilimenti industriali a rischio di incidente rilevante e di informazione alla popolazione sul rischio industriale adottate ai sensi dell'art. 20, comma 4, del D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334.</p>	
<p>8. Sulla base delle proposte formulate dal Coordinamento ai sensi dell'articolo 11, comma 1, d'intesa con la Conferenza Unificata, si provvede all'aggiornamento delle linee guida di cui al comma 7.</p>	
<p>9. Per le aree ad elevata concentrazione di stabilimenti soggetti ad effetto domino di cui all'art. 19 il Prefetto, d'intesa con la Regione e gli enti locali interessati, sentito il CTR, redige il piano di emergenza esterna, in conformità al comma 1, tenendo conto dei potenziali effetti domino nell'area interessata; fino all'emanazione del nuovo piano di emergenza esterna si applica quello già emanato in precedenza.</p>	
<p>10. La consultazione della popolazione sui piani di emergenza esterna, di cui ai commi 1 e 6, è effettuata con le modalità definite con decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, della salute e dello sviluppo economico, d'intesa con la Conferenza Unificata, da adottare ai sensi dell'art. 17, comma 3, della legge 23 agosto 1988, n. 400.</p>	
<p>11. In base alle informazioni contenute nel rapporto di sicurezza nonché trasmesse dal gestore ai sensi dell'art. 20, comma 4, e dell'articolo 13, il Prefetto, d'intesa con la Regione e gli enti locali interessati, sentito il CTR, qualora non siano ragionevolmente prevedibili effetti all'esterno dello stabilimento provocati dagli incidenti rilevanti connessi alla presenza di sostanze pericolose può decidere di non predisporre il piano. Tale decisione deve essere tempestivamente comunicata alle altre autorità competenti di cui all'art. 13 comma 1, unitamente alle relative motivazioni.</p>	
<p>1. Nelle zone interessate dagli stabilimenti si applicano requisiti minimi di sicurezza in materia di pianificazione territoriale, con riferimento alla</p>	

destinazione e utilizzazione dei suoli, che tengono conto degli obiettivi di prevenire gli incidenti rilevanti o di limitarne le conseguenze, nei casi di:	
a) insediamenti di stabilimenti nuovi;	
b) modifiche degli stabilimenti di cui all'art. 18, comma 1;	
c) nuovi insediamenti o infrastrutture attorno agli stabilimenti esistenti, quali, vie di trasporto, luoghi frequentati dalla collettività sia ad uso pubblico che ad uso privato, zone residenziali, qualora l'ubicazione o l'insediamento o l'infrastruttura possono aggravare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante.	
2. Nelle zone interessate dagli stabilimenti, gli enti territoriali, nell'elaborazione e nell'adozione degli strumenti di pianificazione dell'assetto del territorio, tengono conto, in base agli elementi informativi acquisiti ai sensi del comma 8, della necessità di:	<p>Il concetto della necessità di mantenere le opportune distanze tra stabilimenti e zone residenziali va rinforzato, in sede di aggiornamento delle Linee Guida applicative.</p> <p>Una possibilità da approfondire è quella di non procedere per salti bruschi tra differenti zone di compatibilità (concetto mutuato dalla zonizzazione acustica).</p>
a) prevedere e mantenere opportune distanze di sicurezza tra gli stabilimenti e le zone residenziali, gli edifici e le zone frequentate dal pubblico, le aree ricreative e, per quanto possibile, le principali vie di trasporto;	
b) proteggere, se necessario, mediante opportune distanze di sicurezza o altre misure pertinenti, le zone di particolare interesse naturale o particolarmente sensibili dal punto di vista naturale nonché gli istituti, i luoghi e le aree tutelati ai sensi del D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42, che si trovano nelle vicinanze degli stabilimenti;	
c) adottare, per gli stabilimenti preesistenti, misure tecniche complementari per non accrescere i rischi per la salute umana e l'ambiente.	
3. Per le finalità di cui ai commi 1 e 2, con decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei trasporti, sentiti i Ministri dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'Interno, della Salute, dello Sviluppo Economico e dei Beni e delle attività culturali e del turismo, nonché d'intesa con la Conferenza unificata, da adottare entro un anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto, sono adottate linee guida in materia di assetto del territorio, per la formazione degli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale e delle relative procedure di attuazione per le zone interessate dagli stabilimenti, nonché stabiliti i	

requisiti minimi di sicurezza di cui al comma 1 Dette linee guida, oltre a quanto previsto al comma 2, individuano:	
a) gli elementi che devono essere tenuti in considerazione nel quadro conoscitivo relativo allo stato del territorio, delle componenti ambientali e dei beni culturali e paesaggistici, interessati da potenziali scenari di incidente rilevante;	
b) i criteri per l'eventuale adozione da parte delle regioni, nell'ambito degli strumenti di governo del territorio, di misure aggiuntive di sicurezza e di tutela delle persone e dell'ambiente, anche tramite interventi sugli immobili e sulle aree potenzialmente interessate da scenari di danno;	
c) i criteri per la semplificazione e l'unificazione dei procedimenti di pianificazione territoriale ed urbanistica, ai fini del controllo dell'urbanizzazione nelle aree a rischio di incidente rilevante.	
4. Fino all'emanazione del decreto di cui al comma 3 valgono, in quanto applicabili, le disposizioni di cui al decreto del Ministro dei Lavori pubblici del 9 maggio 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 138 del 16 giugno 2001.	
5. Le Regioni assicurano il coordinamento delle norme in materia di pianificazione urbanistica, territoriale e di tutela ambientale con quelle derivanti dal presente decreto e dal decreto di cui al comma 3, prevedendo anche opportune forme di concertazione tra gli enti territoriali competenti, nonché con gli altri soggetti interessati.	
6. Gli Enti territoriali di area vasta, di cui all'art. 1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, individuano, nell'ambito dei propri strumenti di pianificazione territoriale con il concorso dei comuni interessati, le aree sulle quali ricadono gli effetti prodotti dagli stabilimenti, acquisendo, ove disponibili, le informazioni contenute nell'elaborato tecnico di cui al comma 7.	
7. Gli strumenti urbanistici da adottarsi a livello comunale individuano e disciplinano, anche in relazione ai contenuti del Piano territoriale di coordinamento di cui al comma 6, le aree da sottoporre a specifica regolamentazione nei casi previsti dal presente articolo. A tal fine, gli strumenti urbanistici comprendono un elaborato tecnico "Rischio di incidenti rilevanti", di seguito ERIR, relativo al controllo dell'urbanizzazione nelle aree in cui sono presenti stabilimenti. Tale elaborato tecnico è predisposto secondo quanto stabilito dal decreto di cui al comma 3 ed è	

<p>aggiornato in occasione di ogni variazione allo strumento urbanistico vigente che interessi le aree di danno degli stabilimenti, nonché nei casi previsti al comma 1, lettere a) e b) che modifichino l'area di danno, e comunque almeno ogni cinque anni. Le informazioni contenute nell'elaborato tecnico sono trasmesse alla Regione e agli enti locali territoriali eventualmente interessati dagli scenari incidentali, al fine di adeguare gli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale di competenza.</p>	
<p>8. Per l'espletamento delle attività di cui al presente articolo le autorità competenti in materia di pianificazione territoriale e urbanistica, nell'ambito delle rispettive attribuzioni, utilizzano, secondo i criteri e le modalità stabiliti nel decreto di cui al comma 3, le informazioni fornite dal gestore, comprese quelle relative alle eventuali misure tecniche complementari adottate di cui al comma 2, lettera c), gli esiti delle ispezioni svolte ai sensi dell'art. 27 e le valutazioni del CTR. A tal fine il gestore degli stabilimenti di soglia inferiore fornisce, su richiesta delle autorità competenti, informazioni sufficienti sui rischi derivanti dallo stabilimento ai fini della pianificazione territoriale.</p>	
<p>9. Ferme restando le attribuzioni di legge, gli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica recepiscono gli elementi pertinenti del piano di emergenza esterna di cui all'art. 21. A tal fine, le autorità competenti in materia di pianificazione territoriale e urbanistica acquisiscono tali elementi dal Prefetto.</p>	
<p>10. Qualora non sia stato adottato l'elaborato tecnico ERIR, i titoli abilitativi edilizi relativi agli interventi di cui al comma 1, lettere a), b) e c), sono rilasciati qualora il progetto sia conforme ai requisiti minimi di sicurezza di cui al comma 1, come definiti nel decreto di cui al comma 3, previo parere tecnico del CTR sui rischi connessi alla presenza dello stabilimento. Tale parere è formulato sulla base delle informazioni fornite dai gestori degli stabilimenti, secondo i criteri e le modalità contenuti nel decreto di cui al comma 3.</p>	
<p>11. Per gli stabilimenti e il territorio ricadenti in un'area soggetta ad effetto domino di cui all'art. 19, gli strumenti di pianificazione territoriale e urbanistica tengono conto, ove disponibili, delle risultanze della valutazione dello studio di sicurezza integrato dell'area.</p>	
<p>Art. 23 (Informazioni al pubblico e accesso all'informazione)</p>	
<p>1. Le informazioni e i dati relativi agli stabilimenti raccolti dalle autorità pubbliche in applicazione del presente decreto possono essere utilizzati solo per</p>	

gli scopi per i quali sono stati richiesti.	
2. Le informazioni detenute dalle autorità competenti in applicazione del presente decreto sono messe a disposizione del pubblico che ne faccia richiesta, con le modalità di cui all'articolo 3 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195.	
3. La divulgazione delle informazioni prevista del presente decreto può essere rifiutata o limitata dall'autorità competente nei casi previsti dall'art. 5 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195.	
4. Per gli stabilimenti di soglia superiore il CTR provvede affinché l'inventario delle sostanze pericolose e il rapporto di sicurezza di cui all'art. 15 siano accessibili, su richiesta, al pubblico. Qualora ricorrano le condizioni di cui all'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195, il gestore, o l'autorità competente di cui all'articolo citato, può chiedere al CTR di non diffondere alcune parti del rapporto di sicurezza e dell'inventario. In tali casi, previa approvazione del CTR o dell'autorità competente di cui all'art. 5, comma 2 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195, il gestore presenta al CTR una versione modificata del rapporto di sicurezza, o dell'inventario, da cui siano escluse le parti in questione. A tal fine la versione del rapporto può essere predisposta sotto forma di sintesi non tecnica, comprendente almeno informazioni generali sui pericoli di incidenti rilevanti e sui loro effetti potenziali sulla salute umana e sull'ambiente in caso di incidente rilevante.	
5. È vietata la diffusione dei dati e delle informazioni riservate di cui al comma 3, da parte di chiunque ne venga a conoscenza per motivi attinenti al suo ufficio.	
6. Il comune ove è localizzato lo stabilimento mette tempestivamente a disposizione del pubblico, anche in formato elettronico e mediante pubblicazione sul proprio sito web, le informazioni fornite dal gestore ai sensi dell'art. 13, comma 5, eventualmente rese maggiormente comprensibili, fermo restando che tali informazioni dovranno includere almeno i contenuti minimi riportati nelle sezioni informative A1, D, F, H, L del modulo di cui all'Allegato 5. Tali informazioni sono permanentemente a disposizione del pubblico e sono tenute aggiornate, in particolare nel caso di modifiche di cui all'art. 18.	
7. Le informazioni di cui al comma 6, comprensive di informazioni chiare e comprensibili sulle misure di sicurezza e sul comportamento da tenere in caso di incidente rilevante, sono fornite d'ufficio dal Sindaco, nella forma più idonea, a tutte le persone ed a qualsiasi struttura e area frequentata dal	

<p>pubblico, compresi scuole e ospedali, che possono essere colpiti da un incidente rilevante verificatosi in uno degli stabilimenti, nonché a tutti gli stabilimenti ad esso adiacenti soggetti a possibile effetto domino Tali informazioni, predisposte anche sulla base delle linee guida di cui all'art. 21, comma 7, sono periodicamente rivedute e, se necessario, aggiornate, in particolare nel caso di modifiche di cui all'articolo 18, nonché sulla base delle ispezioni di cui all'art. 27 e, per gli stabilimenti di soglia superiore, sulla base delle conclusioni dell'istruttoria di cui all'art. 17. Le informazioni sono nuovamente diffuse in occasione del loro aggiornamento e in ogni caso almeno ogni cinque anni.</p>	
<p>8. Contro le determinazioni dell'autorità competente concernenti il diritto di accesso in caso di richiesta di informazioni a nonna dei commi 2 e 4, il richiedente può presentare ricorso in sede giurisdizionale secondo la procedura di cui all'art. 25, commi 5, 5-bis e 6, della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni, ovvero può chiedere il riesame delle suddette determinazioni, secondo la procedura stabilita all'articolo 25, comma 4, della stessa legge n. 241 del 1990, al difensore civico competente per territorio, nel caso di atti delle amministrazioni comunali, degli enti territoriali di area vasta, di cui all'art. 1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, e regionali, o alla Commissione per l'accesso di cui all'articolo 27 della legge n. 241 del 1990, nel caso di atti delle amministrazioni centrali o periferiche dello Stato.</p>	
<p>Art. 24 (Consultazione pubblica e partecipazione al processo decisionale)</p>	
<p>1. Il pubblico interessato deve essere tempestivamente messo in grado di esprimere il proprio parere sui singoli progetti specifici nei seguenti casi:</p>	
<p>a) elaborazione dei progetti relativi a nuovi stabilimenti di cui all'art. 22 del presente decreto;</p>	
<p>b) modifiche di stabilimenti di cui all'articolo 18, qualora tali modifiche siano soggette alle disposizioni in materia di pianificazione del territorio di cui all'art. 22;</p>	
<p>c) creazione di nuovi insediamenti o infrastrutture attorno agli stabilimenti qualora l'ubicazione o gli insediamenti o le infrastrutture possano aggravare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante secondo quanto stabilito dalle disposizioni in materia di controllo dell'urbanizzazione di cui all'art. 22.</p>	
<p>2. In caso di progetti sottoposti a procedura di</p>	

<p>valutazione di impatto ambientale, il parere di cui al comma 1 è espresso nell'ambito di tale procedimento, con le modalità stabilite dalle regioni o dal Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare secondo le rispettive competenze.</p>	
<p>3. Per quanto riguarda i singoli progetti specifici di cui al comma 1, il Comune ove ha sede l'intervento, all'avvio, da parte del Comune medesimo o di altro soggetto competente al rilascio del titolo abilitativo alla costruzione, del relativo procedimento o al più tardi, non appena sia ragionevolmente possibile fornire le informazioni, informa il pubblico interessato, attraverso mezzi di comunicazione elettronici, pubblici avvisi o in altra forma adeguata, sui seguenti aspetti:</p>	
<p>a) l'oggetto del progetto specifico;</p>	
<p>b) se del caso, il fatto che il progetto è soggetto a una procedura di valutazione dell'impatto ambientale in ambito nazionale o transfrontaliero o alle consultazioni tra Stati membri ai sensi dell'articolo 5, comma 2, lettera b);</p>	
<p>c) i dati identificativi delle autorità competenti responsabili del rilascio del titolo abilitativo edilizio, da cui possono essere ottenute informazioni in merito e a cui possono essere presentati osservazioni o quesiti, nonché indicazioni sui termini per la trasmissione di tali osservazioni o quesiti;</p>	
<p>d) le possibili decisioni in ordine al progetto oppure, ove disponibile, la proposta del provvedimento che conclude la procedura di rilascio del titolo abilitativo edilizio;</p>	
<p>e) l'indicazione dei tempi e dei luoghi in cui possono essere ottenute le informazioni relative al progetto e le modalità con le quali esse sono rese disponibili;</p>	
<p>f) i dettagli sulle modalità di partecipazione e consultazione del pubblico.</p>	
<p>4. Per quanto riguarda i singoli progetti specifici di cui al comma 1, il Comune provvede affinché, con le modalità e secondo i termini di cui al D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 195, il pubblico interessato abbia accesso:</p>	
<p>a) ai principali rapporti e pareri pervenuti all'autorità competente nel momento in cui il pubblico interessato è informato ai sensi del comma 3;</p>	
<p>b) alle informazioni diverse da quelle previste al comma 3, che sono pertinenti ai fini della</p>	

decisione in questione e che sono disponibili soltanto dopo che il pubblico interessato è stato informato conformemente al suddetto comma.	
5. Il pubblico interessato può esprimere osservazioni e pareri entro 60 giorni dalle comunicazioni di cui al comma 3 e gli esiti delle consultazioni svolte ai sensi del medesimo comma 1 sono tenuti nel debito conto ai fini dell'adozione del provvedimento finale da parte del Comune o di altra amministrazione competente.	
6. Il Comune, o altro soggetto competente al rilascio del titolo abilitativo alla costruzione, a seguito della conclusione del procedimento di cui al comma 1, mette a disposizione del pubblico attraverso mezzi di comunicazione elettronici, pubblici avvisi o in altra forma adeguata:	
a) il contenuto del provvedimento finale e le motivazioni su cui è fondato, compresi eventuali aggiornamenti successivi;	
b) gli esiti delle consultazioni tenute prima dell'adozione del provvedimento finale e una spiegazione delle modalità con cui si è tenuto conto di tali esiti.	
7. Il pubblico deve avere l'opportunità di partecipare tempestivamente ed efficacemente alla preparazione, modifica o revisione di piani o programmi generali relativi alle questioni di cui al comma 1, lettere a) o c), avvalendosi delle procedure di cui all'art. 3-sexies del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152. Ove pertinente, il pubblico si avvale a tal fine delle procedure di consultazione previste per la formazione degli strumenti urbanistici. Nel caso di piani o programmi soggetti a valutazione ai sensi della Direttiva 2001/42/CE si applicano le procedure di partecipazione del pubblico previste dalla suddetta Direttiva.	
Art. 25 (Accadimento di incidente rilevante)	
1. Al verificarsi di un incidente rilevante, il gestore, utilizzando i mezzi più adeguati, è tenuto a:	Vedi quanto detto sulla definizione di incidente rilevante
a) adottare le misure previste dal piano di emergenza interna di cui all'articolo 20 e, per gli stabilimenti di soglia inferiore, dalle pianificazioni e dalle procedure predisposte nell'ambito del sistema di gestione della sicurezza di cui all'art. 14, comma 5, e all'Allegato 3;	
b) informare la Prefettura, la Questura, il CTR, la Regione, il soggetto da essa designato, l'ente territoriale di area vasta, di cui all'art. 1, commi 2 e 3, della legge 7 aprile 2014, n. 56, il Sindaco, il comando provinciale dei Vigili del fuoco, l'ARPA, l'azienda sanitaria locale, comunicando, non appena	

ne venga a conoscenza:	
1) le circostanze dell'incidente;	
2) le sostanze pericolose presenti;	
3) i dati disponibili per valutare le conseguenze dell'incidente per la salute umana, l'ambiente e i beni;	
4) le misure di emergenza adottate;	
5) le informazioni sulle misure previste per limitare gli effetti dell'incidente a medio e lungo termine ed evitare che esso si ripeta;	
c) aggiornare le informazioni fornite, qualora da indagini più approfondite emergano nuovi elementi che modificano le precedenti informazioni o le conclusioni tratte.	
2. Al verificarsi di un incidente rilevante il Prefetto:	
a) dispone l'attuazione del piano di emergenza esterna e assicura che siano adottate le misure di emergenza e le misure a medio e a lungo termine che possono rivelarsi necessarie; le spese relative agli interventi effettuati sono poste a carico del gestore, anche in via di rivalsa, e sono fatte salve le misure assicurative stipulate;	
b) informa, tramite il sindaco, le persone potenzialmente soggette alle conseguenze dell'incidente rilevante avvenuto, anche con riguardo alle eventuali misure intraprese per attenuarne le conseguenze;	
c) informa immediatamente i Ministeri dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, dell'Interno e il Dipartimento della protezione civile, il CTR, la Regione o il soggetto da essa designato, nonché i Prefetti competenti per gli ambiti territoriali limitrofi che potrebbero essere interessate dagli effetti dell'evento.	
3. A seguito di un incidente rilevante occorso in uno stabilimento di soglia superiore il CTR o, se l'incidente è occorso in uno stabilimento di soglia inferiore, la Regione o il soggetto da essa designato:	
a) raccoglie, mediante ispezioni, indagini o altri mezzi appropriati, le informazioni necessarie per effettuare un'analisi completa degli aspetti tecnici, organizzativi e gestionali dell'incidente;	
b) adotta misure atte a garantire che il gestore attui le misure correttive del caso;	
c) formula raccomandazioni sulle misure preventive per il futuro.	

Art. 26 (Informazione sull'incidente rilevante)	
<p>1. In caso di incidente rilevante rispondente ai criteri di cui all'Allegato 6 il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, non appena possibile, predispone un sopralluogo, ai fini della raccolta e comunicazione alla Commissione europea, ai sensi dell'art. 5, comma 2, lettera c), delle seguenti informazioni:</p>	<p>La Parte II dell'Allegato 6 prevede che "Dovrebbero essere notificati alla Commissione gli incidenti e i «quasi incidenti» che, a parere degli Stati membri, presentano un interesse tecnico particolare per la prevenzione degli incidenti rilevanti e per la limitazione delle loro conseguenze, ma che non rispondono ai criteri quantitativi sopra menzionati".</p> <p>La nota n° 1 dell'Allegato 6 – PARTE II prevede che per il concetto di "quasi incidente" si debba far riferimento alla norma UNI 10617 E AD ALTRA NORMATIVA TECNICA DI SETTORE emanata da Enti di normazione nazionali, europei o internazionali.</p>
a) data, ora e luogo dell'incidente, nome del gestore ed indirizzo dello stabilimento interessato;	
b) breve descrizione delle circostanze dell'incidente, indicazione delle sostanze pericolose e degli effetti immediati per la salute umana e per l'ambiente;	
c) breve descrizione delle misure di emergenza adottate e delle precauzioni immediatamente necessarie per prevenire il ripetersi dell'incidente;	
d) esito delle proprie analisi e le proprie raccomandazioni.	
2. Il personale che effettua il sopralluogo può accedere a qualsiasi settore degli stabilimenti, richiedere i documenti ritenuti necessari e quelli indispensabili per la relazione di fine sopralluogo.	
3. Per la comunicazione delle informazioni di cui al comma 1 viene utilizzata la banca dati sugli incidenti rilevanti resa disponibile a tal fine dalla Commissione europea, di cui all'art. 21, paragrafo 4, della Direttiva 2012/18/UE. Le informazioni di cui al comma 1 sono comunicate alla Commissione europea appena possibile e al più tardi entro un anno dalla data dell'incidente. Laddove, entro detto termine per l'inserimento nella banca dati, sia possibile fornire soltanto le informazioni preliminari di cui al comma 1, lettera d), le informazioni sono aggiornate quando si rendono disponibili i risultati di ulteriori analisi e raccomandazioni.	
4. La comunicazione alla Commissione europea delle informazioni di cui al comma 1, lettera d), può essere rinviata per consentire la conclusione di procedimenti giudiziari che possono essere pregiudicati dalla comunicazione stessa.	
5. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del	

territorio e del mare comunica alla Commissione europea il nome e l'indirizzo degli organismi che potrebbero disporre di informazioni sugli incidenti rilevanti e che potrebbero consigliare le autorità competenti di altri Stati membri che devono intervenire quando si verificano tali incidenti.	
Art. 27 (Ispezioni)	
1. Le ispezioni previste dal presente decreto devono essere adeguate al tipo di stabilimento, sono effettuate indipendentemente dal ricevimento del rapporto di sicurezza o di altri rapporti e sono svolte al fine di consentire un esame pianificato e sistematico dei sistemi tecnici, organizzativi e di gestione applicati nello stabilimento, per garantire in particolare che il gestore possa comprovare:	
a) di aver adottato misure adeguate, tenuto conto delle attività esercitate nello stabilimento, per prevenire qualsiasi incidente rilevante;	
b) di disporre dei mezzi sufficienti a limitare le conseguenze di incidenti rilevanti all'interno ed all'esterno del sito;	
c) che i dati e le informazioni contenuti nel rapporto di sicurezza o in altra documentazione presentata ai sensi del presente decreto descrivano fedelmente la situazione dello stabilimento;	
d) che le informazioni di cui all'art. 23 siano rese pubbliche.	
2. Le ispezioni sono pianificate, programmate ed effettuate sulla base dei criteri e delle modalità di cui Allegato H.	
3. Il Ministero dell'Interno predispone, in collaborazione con ISPRA, un piano nazionale di ispezioni, riguardante tutti gli stabilimenti di soglia superiore siti nel territorio nazionale; le regioni predispongono piani regionali di ispezioni, riguardanti tutti gli stabilimenti di soglia inferiore siti nell'ambito dei rispettivi territori. Il Ministero dell'Interno e le Regioni, in collaborazione con l'ISPRA, assicurano il coordinamento e l'armonizzazione dei piani di ispezione di rispettiva competenza, provvedendo altresì, ove possibile, al coordinamento con i controlli di cui alla lettera h)	
Il Ministero dell'Interno e le Regioni riesaminano periodicamente e, se del caso, aggiornano i piani di ispezioni di propria competenza, scambiandosi le informazioni necessarie ad assicurarne il coordinamento e l'armonizzazione. Il piano di ispezioni contiene i seguenti elementi:	
a) una valutazione generale dei pertinenti aspetti	

di sicurezza;	
b) la zona geografica coperta dal piano di ispezione;	
c) un elenco degli stabilimenti contemplati nel piano;	
d) un elenco dei gruppi di stabilimenti che presentano un possibile effetto domino ai sensi dell'art. 19;	
e) un elenco degli stabilimenti in cui rischi esterni o fonti di pericolo particolari potrebbero aumentare il rischio o le conseguenze di un incidente rilevante;	
f) le procedure per le ispezioni ordinarie, compresi i programmi per tali ispezioni conformemente al comma 4;	
g) le procedure per le ispezioni straordinarie da effettuare ai sensi del comma 7;	
h) ove applicabili, le disposizioni riguardanti la cooperazione tra le varie autorità che effettuano ispezioni presso lo stabilimento, con particolare riguardo ai controlli effettuati per verificare l'attuazione del Regolamento n.1907/2006 REACH ed il rispetto delle prescrizioni dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152.	
4. Sulla base del piano di ispezioni di cui al comma 3 il Ministero dell'Interno, avvalendosi del CTR, e la Regione, avvalendosi eventualmente del soggetto allo scopo incaricato, predispongono ogni anno, per quanto di rispettiva competenza, i programmi delle ispezioni ordinarie per tutti gli stabilimenti, comprendenti l'indicazione della frequenza delle visite in loco per le varie tipologie di stabilimenti. L'intervallo tra due visite consecutive in loco è stabilito in base alla valutazione sistematica dei pericoli di incidente rilevante relativi agli stabilimenti interessati; nel caso in cui tale valutazione non sia stata effettuata, l'intervallo tra due visite consecutive in loco non è comunque superiore ad un anno per gli stabilimenti di soglia superiore e a tre anni per gli stabilimenti di soglia inferiore.	A livello regionale sono proposti diversi criteri per stabilire una priorità e un timing delle ispezioni. Si potrebbero condividere e presentare a livello informativo.
5. La valutazione sistematica dei pericoli di incidente rilevante di cui al comma 4 tiene conto degli impatti potenziali sulla salute umana e sull'ambiente degli stabilimenti interessati, e del comprovato rispetto di quanto previsto dal presente decreto. La suddetta valutazione può tenere conto, se opportuno, dei risultati pertinenti di ispezioni condotte in conformità ad altre normative applicabili allo stabilimento.	

6. Le ispezioni ordinarie sono disposte dal CTR o dalla Regione o dal soggetto da essa designato, con oneri a carico dei gestori.	
7. Le ispezioni straordinarie sono disposte dalle autorità competenti in materia di rischio di incidente rilevante, con oneri a carico dei gestori, di propria iniziativa o su richiesta del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, allo scopo di indagare, con la massima tempestività, in caso di denunce gravi, incidenti gravi e "quasi incidenti", nonché in caso di mancato rispetto degli obblighi stabiliti dal presente decreto.	
8. Entro quattro mesi dalla conclusione di ciascuna ispezione l'autorità che ha disposto l'ispezione comunica al gestore le relative conclusioni e tutte le misure da attuare, comprensive del cronoprogramma. Tale autorità si accerta che il gestore adotti dette misure nel rispetto dei tempi stabiliti nel cronoprogramma.	
9. Se nel corso di un'ispezione è stato individuato un caso grave di non conformità al presente decreto, entro sei mesi è effettuata un'ispezione supplementare.	
10. Ove possibile, le ispezioni ai fini del presente decreto sono coordinate con le ispezioni effettuate ai sensi di altre normative, con particolare riguardo ai controlli effettuati per verificare l'attuazione del Regolamento n.1907/2006 REACH ed il rispetto delle prescrizioni dell'autorizzazione integrata ambientale di cui al D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, in conformità alle disposizioni di cui al comma 3, lettera h).	Il coordinamento risponde ad un'esigenza di ottimizzazione delle attività ispettive. Si rileva un buon livello di coordinamento con le ispezioni effettuate relativamente ai procedimenti AIA, mentre esso è meno evidente per le ispezioni relative al REACH. Si potrebbero definire, d'intesa con le Autorità preposte, criteri per migliorare il coordinamento.
11. Il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, nell'ambito del Coordinamento di cui all'art. 11, promuove iniziative che prevedano, a livello nazionale e, ove appropriato, anche a livello dell'Unione europea, meccanismi e strumenti per lo scambio di esperienze e il consolidamento delle conoscenze relative alle attività di controllo tra le autorità competenti, con particolare riguardo alle informazioni ed alle lezioni apprese sugli incidenti coinvolgenti sostanze pericolose verificatisi sul territorio nazionale e alla conduzione delle ispezioni.	
12. Il gestore fornisce tutta l'assistenza necessaria per consentire:	
a) al personale che effettua l'ispezione lo svolgimento dei suoi compiti;	
b) alle autorità competenti la raccolta delle informazioni necessarie per effettuare un'adeguata valutazione della possibilità di	

<p>incidenti rilevanti, per stabilire l'entità dell'aumento della probabilità o dell'aggravarsi delle conseguenze di un incidente rilevante, per la predisposizione del piano di emergenza esterna, nonché per tenere conto delle sostanze che, per lo stato fisico, le condizioni o il luogo in cui si trovano, necessitano di particolari attenzioni.</p>	
<p>13. Le autorità competenti trasmettono le informazioni relative alla pianificazione, programmazione, avvio e conclusione delle ispezioni al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare e le rendono tempestivamente disponibili ai Comuni, al fine della verifica dell'inserimento delle informazioni pertinenti nelle sezioni informative del modulo di cui all'Allegato 5, in relazione alle disposizioni di cui all'art. 23, comma 6 Le autorità competenti comunicano, in particolare, al Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, entro il 28 febbraio di ogni anno, il piano di ispezioni predisposto o il suo aggiornamento, ed il programma annuale delle ispezioni ordinarie.</p>	

CAPO IV SANZIONI, DISPOSIZIONI FINANZIARIE E TRANSITORIE ED ABROGAZIONI	
Art. 28 (Sanzioni)	
1. Il gestore che omette di presentare la notifica di cui all'art. 13, comma 1, o il rapporto di sicurezza di cui all'articolo 15 o di redigere il documento di cui all'articolo 14, entro i termini previsti, è punito con l'arresto fino a un anno o con la ammenda da euro quindicimila a euro novantamila.	Sarebbe utile approfondire la giurisprudenza sull'applicazione delle sanzioni nel precedente corpo normativo.
2. Il gestore che omette di presentare le informazioni di cui all'art. 13, comma 4, è punito con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda da euro diecimila a euro sessantamila.	Chiarire come sono applicate le differenti sanzioni previste al comma 1 per l'omessa presentazione della notifica e al comma 2 per le altre informazioni richieste dall'Allegato 5 quando la loro trasmissione coincide.
3. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, il gestore che non adempie alle prescrizioni indicate nel rapporto di sicurezza o alle eventuali misure integrative prescritte dall'autorità competente, anche a seguito di controlli ai sensi dell'art. 27, o che non adempie agli obblighi previsti all'art. 25, comma 1, per il caso di accadimento di incidente rilevante, è punito con l'arresto da sei mesi a tre anni e con l'ammenda da euro quindicimila a euro centoventimila.	
4. Salvo che il fatto costituisca più grave reato, il gestore che non attua il sistema di gestione di cui all'art. 14, comma 5, è punito con l'arresto da tre mesi ad un anno e con l'ammenda da euro quindicimila a euro novantamila.	
5. Il gestore che non aggiorna, in conformità all'art. 18, il rapporto di sicurezza di cui all'art. 15 o il documento di cui all'art. 14, comma 1, è punito con l'arresto fino a tre mesi o con l'ammenda di euro venticinquemila.	
6. Il gestore che non effettua gli adempimenti di cui all'art. 19, comma 3, e all'arti. 20, commi 1, 3 e 4, è tenuto al pagamento della sanzione amministrativa pecuniaria da euro quindicimila ad euro novantamila. Secondo quanto previsto all'art. 17 della legge 24 novembre 1981, n.689, alla irrogazione della predetta sanzione provvede, in caso di violazione dell'obbligo di cui agli artt. 19, comma 3 e 20, comma 4, il Prefetto e, nel caso di violazione degli obblighi di cui all'art. 20, commi 1 e 3, il CTR territorialmente competente, tramite la Direzione regionale o interregionale dei Vigili del fuoco, ai sensi dell'articolo 6, comma 3, lett. c). Alla predetta sanzione non si applica il pagamento in misura ridotta di cui all'art. 16 della legge 24 novembre 1981, n. 689.	
7. Alla violazione di cui all'art. 23, comma 5, si applica la pena prevista all'art. 623 del Codice penale.	

<p>8. Fatta salva la responsabilità penale, qualora si accerti che la notifica o il rapporto di sicurezza o le informazioni previste agli artt. 13 comma 4, 19 comma 3, 20 comma 4, 22 comma 8, 25 comma 1, non siano stati presentati o che non siano rispettate le misure di sicurezza previste nel rapporto o nelle eventuali misure integrative prescritte dall'autorità competente anche a seguito di controlli ai sensi dell'art. 27, il CTR, per gli stabilimenti di soglia superiore, o, per gli stabilimenti di soglia inferiore, la Regione o il soggetto da essa designato, procede comunque a diffidare il gestore ad adottare le necessarie misure, dandogli un termine non superiore a sessanta giorni, prorogabile in caso di giustificati e comprovati motivi. In caso di mancata ottemperanza è ordinata la sospensione dell'attività per il tempo necessario all'adeguamento degli impianti alle prescrizioni indicate e, comunque, per un periodo non superiore a sei mesi. Ove il gestore, anche dopo il periodo di sospensione, continui a non adeguarsi alle prescrizioni indicate il CTR o la Regione, o il soggetto da essa designato, secondo la propria competenza, ordina la chiusura dello stabilimento o, ove possibile, di un singolo impianto o di una parte di esso.</p>	
<p>Art. 29 (Disposizioni finanziarie)</p>	
<p>1. Dall'attuazione del presente decreto non devono derivare nuovi o maggiori oneri a carico della finanza pubblica. Le Amministrazioni ed i soggetti pubblici interessati provvedono agli adempimenti previsti dal presente decreto con le risorse umane, strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente.</p>	
<p>Art. 30 (Disposizioni tariffarie)</p>	
<p>1. Alle istruttorie tecniche di cui agli artt. 4, 5, commi 2, lettera e) e 3, 17 e 18, comma 1, lettera b), ed alle ispezioni di cui all'art. 27 connesse all'attuazione del presente decreto, nonché alla attività di cui all'art. 13, comma 9, si provvede, con oneri a carico dei gestori, secondo le tariffe e le modalità stabilite all'Allegato I.</p>	<p>Si auspica una sollecita definizione da parte del Coordinamento ex art.11 del parere in merito alla questione della riduzione tariffaria per Prima istruttoria/Riesame Rds, prima verifica ispettiva/successive verifiche ispettive.</p>
<p>2. Ciascuna Regione può rideterminare le tariffe relative alle attività di propria competenza che non possono in ogni caso essere superiori agli importi riportati nell'Allegato I.</p>	
<p>3. Le tariffe di cui ai commi 1 e 2 devono coprire il costo effettivo del servizio reso. Le medesime tariffe sono aggiornate, almeno ogni tre anni, con lo stesso criterio della copertura del costo effettivo del servizio.</p>	
<p>Art. 31(Prevenzione incendi per gli stabilimenti di soglia superiore)</p>	
<p>1. Per lo svolgimento delle verifiche di prevenzione</p>	<p>Il D. Lgs. 105/2015 stabilisce al sopracitato art. 4.1</p>

<p>incendi per gli stabilimenti di soglia superiore si applicano le modalità di cui all'Allegato L.</p>	<p>di cui all'ALLEGATO L che <i>"l'obbligo di presentazione dell'attestato di rinnovo periodico di conformità antincendio di cui all'art. 5 del DPR 151/2011 per le attività individuabili come impianto o deposito, in possesso del Certificato di Prevenzione Incendi, è assolto con la presentazione del rapporto di Sicurezza aggiornato ai sensi dell'art. 15"</i>. A tal riguardo - ferma restando l'applicazione dell'art. 15, comma 7 del D. Lgs. 105/15 - si chiede conferma del fatto che con l'avvenuta presentazione del R.d.S., anche se antecedentemente alla data di entrata in vigore del D. Lgs. 105/15, si deve ritenere assolto anche l'obbligo di presentazione dell'attestato di rinnovo periodico di conformità antincendio ai sensi del citato punto 4.1 dell'Allegato L.</p>
<p>2. Gli atti conclusivi dei procedimenti di valutazione del rapporto di sicurezza sono inviati dal CTR agli organi competenti perché ne tengano conto nell'ambito delle procedure relative alle istruttorie tecniche previste in materia ambientale, di sicurezza sul lavoro, sanitaria e urbanistica, in particolare dal:</p>	
<p>a) D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, e dalle relative leggi regionali, in materia di valutazione di impatto ambientale, di autorizzazione integrata ambientale e di rifiuti;</p>	
<p>b) Decreto del Presidente della Repubblica 13 marzo 2013, n. 59; art. 216 del Regio Decreto 27 luglio 1934, n. 1265</p>	
<p>c) Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380;</p>	
<p>d) Regio Decreto-legge 2 novembre 1933, n. 1741, convertito dalla legge 8 febbraio 1934, n. 367, e dal Decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 420;</p>	
<p>e) art. 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 15 febbraio 1952, n. 328;</p>	
<p>f) art. 67 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81;</p>	
<p>g) Regio Decreto 9 gennaio 1927, n. 147, e dal regio decreto 18 giugno 1931, n. 773.</p>	
<p>Art. 32 (Norme finali e transitorie)</p>	
<p>1. Le procedure relative alle istruttorie e ai controlli di cui al D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334, in corso alla data di entrata in vigore del presente decreto presso le autorità competenti, ai sensi del citato decreto legislativo, sono concluse dalle medesime autorità previo adeguamento, ove necessario, alle disposizioni di cui al presente decreto. Le predette istruttorie sono concluse entro un anno dalla data di</p>	

entrata in vigore del presente decreto.	
2. Fino all'entrata in vigore dei decreti di cui agli artt. 4, comma 2, 20, comma 5, e 21, comma 10, si applicano le disposizioni recate, rispettivamente, dagli Allegati A, F e G.	
3. All'aggiornamento e alla modifica delle disposizioni degli Allegati da 1 a 6 al presente decreto, derivanti da aggiornamenti e modifiche agli allegati della Direttiva 2012/18/UE, introdotti a livello europeo si provvede con decreto del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministeri dello Sviluppo economico, dell'Interno e della Salute, sentita la Conferenza unificata.	
4. Con decreti del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, della Salute e dello Sviluppo economico, d'intesa con la Conferenza Unificata, sono aggiornati gli Allegati B e D.	
5. Con decreti del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, della Salute e dello Sviluppo economico, d'intesa la Conferenza Stato-Regioni sono aggiornati gli Allegati E ed H.	
6. Con decreti del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, della Salute e dello Sviluppo economico, sentita la Conferenza Stato-Regioni, sono aggiornati gli Allegati C ed M.	
7. Con decreto del Ministro dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, di concerto con i Ministri dell'Interno, dello Sviluppo economico e dell'Economia e delle finanze, sentita la Conferenza Stato-Regioni, è aggiornato l'Allegato I.	
8. Con decreto del Ministro dell'Interno è aggiornato l'Allegato L.	
9. Fino alla rideterminazione delle tariffe di cui al comma 2 dell'art. 30, le regioni applicano le tariffe di cui all'Allegato I.	
Art. 33 (Riferimenti normativi e abrogazione di norme)	
1. Si applicano, per quanto compatibili, le seguenti disposizioni:	Si auspica la sollecita attivazione di GdL tecnici per la revisione di alcuni dei decreti attuativi emanati in vigenza del D.gs.334/99 (DPCM 25/2/2005, DM 9/5/2001)
a) l'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica 18 maggio 1988, n. 175;	
b) l'art. 5, Allegato I, capitolo 2, e Allegato II del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 31 marzo 1989, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 21 aprile 1989, n.	

93;	
c) la legge 19 maggio 1997, n. 137;	
d) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 15 maggio 1996, recante procedure e norme tecniche di sicurezza nello svolgimento di attività di travaso di autobotti e ferro cisterne, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 4 luglio 1996, n. 155;	
e) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 15 maggio 1996, recante criteri di analisi e valutazione dei rapporti relativi ai depositi di gas di petrolio liquefatto, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 luglio 1996, n.159;	
f) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 5 novembre 1997, recante modalità di presentazione e di valutazione dei rapporti di sicurezza degli scali merci terminali di ferrovia, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 23 gennaio 1998, n.18;	
g) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 5 novembre 1997, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 3 febbraio 1998, n. 27;	
h) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 20 ottobre 1998 relativo agli scali merci ferroviari, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 7 novembre 1998, n. 261;	
i) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 20 ottobre 1998, recante criteri di analisi e valutazione dei rapporti relativi ai depositi di liquidi facilmente infiammabili e/o tossici, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 9 novembre 1998, n. 262.	
2. A partire dalla data di entrata in vigore del presente decreto sono abrogati:	
a) l'ultimo periodo del comma 4 dell'art. 4 del Decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 420;	
b) il D.Lgs.17 agosto 1999, n. 334;	
c) il D.Lgs. 21 settembre 2005, n. 238;	
d) l'art. 22, comma 2, del D.Lgs. 8 marzo 2006, n. 139;	
e) il D.Lgs. 14 marzo 2014, n. 48;	
f) il Decreto del Ministro dell'Interno 2 agosto 1984, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 6 settembre 1984, n. 246;	
g) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 16 marzo 1998, pubblicato nella Gazzetta	

Ufficiale 30 marzo 1998, n. 74;	
h) l'ultima riquadro dell'Allegato VI al decreto del Ministro dell'Interno 4 maggio 1998, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 7 maggio 1998, n. 104;	
i) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 9 agosto 2000, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 22 agosto 2000, n. 195;	
l) il Decreto del Ministro dell'Ambiente 9 agosto 2000, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 23 agosto 2000, n. 196;	
m) il Decreto ministeriale 16 maggio 2001, n. 293;	
n) il Decreto del Ministero dell'Interno 19 marzo 2001, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 5 aprile 2001, n. 80;	
o) il Decreto ministeriale 26 maggio 2009, n. 138;	
p) il Decreto ministeriale 24 luglio 2009, n. 139.	
Il presente Decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. è fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.	

IL D.LGS. 105/15 AD UN ANNO DALLA SUA ENTRATA IN VIGORE

PARTE SECONDA: PROPOSTE INTERPRETATIVE

Art. 16 (Nuovi stabilimenti: rapporti di sicurezza)	
<p>3. Chiunque intende realizzare un nuovo stabilimento di soglia superiore, prima di dare inizio alla costruzione degli impianti, oltre a tutte le autorizzazioni previste dalla legislazione vigente, deve ottenere il nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2; a tal fine, presenta al CTR di cui all'articolo 10, un rapporto preliminare di sicurezza redatto secondo i criteri di cui all'Allegato C. Il permesso di costruire non può essere rilasciato in mancanza del nulla osta di fattibilità.</p>	<p>Si possono porre casi in cui:</p> <p>a) una modifica con possibile aggravio di rischio dipenda unicamente dall'incremento dell'inventario senza variazioni costruttive o impiantistiche.</p> <p>b) una modifica senza aggravio di rischio determini il passaggio dello stabilimento dalla soglia inferiore alla soglia superiore e quindi porti a rientrare nella disciplina prevista dall'articolo 18 del D.Lgs. n. 105/2015 che prevede aggiornamento della notifica e del Rapporto di Sicurezza (comma 1, lett.b).</p>
<p>4. Prima di dare inizio all'attività, il gestore deve ottenere il parere tecnico conclusivo di cui all'articolo 17, comma 2; a tal fine il gestore presenta al CTR il rapporto di sicurezza di cui all'articolo 15, nella versione definitiva.</p>	<p>In tali evenienze (e, più in generale, quando c'è solo una modifica dell'inventario delle sostanze), dovrebbe essere possibile provvedere alla sola presentazione del Rapporto di Sicurezza Definitivo saltando la fase di NOF in quanto trattasi di stabilimento esistente per il quale non sono proposte modifiche impiantistiche, in linea con quanto previsto nell'art. 16, comma 1 laddove si fa riferimento alla necessità di presentare il rapporto preliminare <i>"prima di dare inizio alla costruzione degli impianti"</i>, costruzione che – nei casi esposti – non si verificherebbe.</p>
Art.17 (Procedura per la valutazione del rapporto di sicurezza)	
<p>8. Il gestore dello stabilimento partecipa, anche a mezzo di un tecnico di sua fiducia, all'istruttoria tecnica prevista dal presente decreto. La partecipazione può avvenire attraverso l'accesso agli atti del procedimento, la presentazione di eventuali osservazioni scritte e documentazioni integrative, la presenza in caso di sopralluoghi nello stabilimento. Qualora ritenuto necessario dal Comitato, il gestore può essere chiamato a partecipare alle riunioni del Comitato stesso e del gruppo di lavoro incaricato dello svolgimento dell'istruttoria.</p>	<p>Al comma 5 si riprende la dizione dell'art. 21 comma 5 del D.Lgs. 334/99. Con questa formulazione la partecipazione del gestore al procedimento istruttorio è risultata, nell'applicazione della norma previgente, discrezionale e diversificata su scala regionale.</p> <p>Sarebbe utile prevedere – magari nell'ambito del regolamento di organizzazione dei lavori del CTR - la possibilità di dare la massima possibilità di partecipare alle sedute ad es. su richiesta da parte del gestore, al fine di agevolare la rapida conclusione in contraddittorio dell'istruttoria stessa.</p>
Art. 18 (Modifiche di uno stabilimento)	
<p>2. Le modifiche che potrebbero costituire aggravio del preesistente livello di rischio di incidenti rilevanti, e le procedure e i termini di cui al comma 1, sono definiti all'Allegato D.</p>	<p>L'Allegato D non si è discostato particolarmente dal DM 9 agosto 2000, anche se esistono molte casistiche applicative che necessiterebbero una regolamentazione. È possibile proporre le seguenti prassi interpretative per l'applicazione del paragrafo 2 dell'Allegato D:</p> <ul style="list-style-type: none"> • se la modifica comporta il non superamento delle soglie dell'Allegato 1, parti 1 e 2, colonna 2, • applicare il criterio del non superamento del 25% alla somma pesata invece che alla singola categoria di pericolosità <p>L'esperienza applicativa ricorda che tali criteri talvolta sono stati accettati, talaltra no e sarebbe, pertanto, utile un indirizzo uniforme sul territorio.</p>

IL D.LGS. 105/15 AD UN ANNO DALLA SUA ENTRATA IN VIGORE

PARTE TERZA: ULTERIORI OSSERVAZIONI

Art. 13 (Notifica)	
<p>5. La notifica, corredata delle informazioni di cui al comma 4, è trasmessa dal gestore ai destinatari di cui al comma 1 in formato elettronico utilizzando i servizi e gli strumenti di invio telematico messi a disposizione attraverso l'inventario degli stabilimenti suscettibili di causare incidenti rilevanti di cui all'articolo 5, comma 3 Nelle more della predisposizione dei suddetti servizi e strumenti di invio telematico, il gestore è tenuto a trasmettere la notifica ai destinatari di cui al comma 1 esclusivamente via posta elettronica certificata firmata digitalmente. Le informazioni contenute nella notifica sono rese disponibili, tramite il suddetto inventario nazionale, agli organi tecnici e alle amministrazioni incaricati dei controlli negli stabilimenti.</p>	<p>A valle della fase sperimentale di utilizzo della trasmissione telematica si propone di aggiornare il regolamento per la trasmissione della stessa.</p>
<p>7. Il gestore aggiorna la notifica di cui al comma 1 e le sezioni informative di cui all'Allegato 5, prima dei seguenti eventi:</p>	
<p>e) chiusura definitiva dello stabilimento o sua dismissione;</p>	<p>Se uno stabilimento esce dal campo di applicazione della Seveso senza chiudere o essere dismesso, la comunicazione dovrebbe essere trasmessa a tutti gli enti in indirizzo, ma non va inviato l'Allegato 5 né va pagata la tariffa.</p>
<p>f) variazione delle informazioni di cui ai commi 2 e 4.</p>	<p>Il testo comunitario recita "modifiche delle informazioni di cui al paragrafo 1, lettere a), b) o c)".</p> <p>Nel recepimento italiano si è provveduto ad estendere notevolmente la casistica dell'aggiornamento di Notifica e Allegato 5 con la dizione commi 2 e 4.</p> <p>In particolare, è stata estesa alla lettera g) del comma 1) (modifiche negli stabilimenti adiacenti e nei siti limitrofi che non rientrano nell'ambito di applicazione del presente decreto, aree e sviluppi edilizi che potrebbero essere all'origine o aggravare il rischio) ed al comma 4), ovvero a qualsiasi modifica delle informazioni contenute nell'Allegato 5 con la precisazione di comunicare le informazioni "se disponibili".</p> <p>Sarebbe utile una precisazione applicativa su tale punto.</p>
Art. 15 (Rapporto di sicurezza)	
<p>7. Per gli stabilimenti preesistenti, quanto previsto ai commi 1, 2, 3 e 6, lett. b), si intende soddisfatto se,</p>	<p>Per gli stabilimenti preesistenti per i quali l'obbligo di aggiornamento quinquennale del Rapporto di</p>

<p>anteriormente al 1° giugno 2015, il gestore ha già trasmesso all'autorità competente il rapporto di sicurezza ai sensi del decreto legislativo 17 agosto 1999, n. 334, e se le informazioni contenute in tale rapporto soddisfano i criteri di cui ai commi 2 e 3 e sono rimaste invariate. Negli altri casi, per conformarsi ai commi 1, 2 e 3 il gestore presenta le parti modificate del rapporto di sicurezza nella forma concordata con il CTR, entro i termini di cui al comma 6.</p>	<p>Sicurezza ai sensi dell'art.8 D.Lgs. 334/99 ricade successivamente al 1° giugno 2016, ovvero se l'ultima trasmissione è avvenuta in una data compresa tra il 1° giugno 2011 ed il 31 maggio 2015, e se le informazioni sono rimaste invariate non vi è obbligo di ripresentazione del Rapporto di Sicurezza, ma solo della notifica e Allegato 5.</p> <p>Ciò dovrebbe valere anche se la presentazione è avvenuta tra il 1 giugno 2015 ed il 29 luglio 2015.</p> <p>Occorre precisare che quanto richiesto dal comma 3, ovvero la conformità all'Allegato 2, è in linea con i requisiti di cui all'art. 8 D.Lgs. 334/99 ed al relativo Allegato II.</p> <p>Quanto richiesto al comma 2, invece, oltre alla rispondenza del SGS ai requisiti di cui all'Allegato 3 (nuovamente in linea con il dettato precedente), necessita una verifica puntuale di congruenza con i criteri di cui alle lettere b), c), d) ed e).</p> <p>Ciò può essere garantito se si effettua una verifica di completezza formale e sostanziale del Rapporto di Sicurezza nell'edizione vigente con i nuovi dettami di cui all'Allegato C.</p> <p>In caso ci siano state modifiche occorre presentare quanto modificato secondo il nuovo standard. Lo stabilimento propone la data entro la quale aggiornare ed inviare l'intero Rapporto di Sicurezza secondo i dettami dell'Allegato C D.Lgs. 105/15.</p>
<p>Art. 30 (Disposizioni tariffarie)</p>	
<p>4. Alle istruttorie tecniche di cui agli artt. 4, 5, commi 2, lettera e) e 3, 17 e 18, comma 1, lettera b), ed alle ispezioni di cui all'art. 27 connesse all'attuazione del presente decreto, nonché alla attività di cui all'art. 13, comma 9, si provvede, con oneri a carico dei gestori, secondo le tariffe e le modalità stabilite all'Allegato I.</p>	<p>Fornire precisazioni per il pagamento o meno in caso di uscita dalla Seveso</p>
<p>Art. 32 (Norme finali e transitorie)</p>	
<p>10. Le procedure relative alle istruttorie e ai controlli di cui al D.Lgs. 17 agosto 1999, n. 334, in corso alla data di entrata in vigore del presente decreto presso le autorità competenti, ai sensi del citato decreto legislativo, sono concluse dalle medesime autorità previo adeguamento, ove necessario, alle disposizioni di cui al presente decreto. Le predette istruttorie sono concluse entro un anno dalla data di entrata in vigore del presente decreto.</p>	<p>Sarebbe auspicabile un monitoraggio delle istruttorie sui rapporti di sicurezza in corso per verificare l'effettiva chiusura delle stesse entro il 1.06.2016</p>

IL D.LGS. 105/15 AD UN ANNO DALLA SUA ENTRATA IN VIGORE

PARTE QUARTA: SEVESO III E GESTIONE RIFIUTI - PROPOSTA PER L'APPLICAZIONE DEL D.LGS 105/2015 AI RIFIUTI.

PREMESSA

Il D.Lgs 105/2015 precisa, in linea con la direttiva 2012/18/CE, che *“le sostanze pericolose che non sono comprese nel regolamento (CE) n. 1272/2008, compresi i rifiuti, ma che si trovano o possono trovarsi in uno stabilimento e che presentano o possono presentare, nelle condizioni esistenti in detto stabilimento, proprietà analoghe per quanto riguarda la possibilità di incidenti rilevanti, sono provvisoriamente assimilate alla categoria o alla sostanza pericolosa specificata più simile che ricade nell'ambito di applicazione del presente decreto”*.

In considerazione della normativa tecnica che già grava sul settore rifiuti, anche in termini di classificazione della pericolosità degli stessi, nasce la necessità di definire criteri chiari e omogenei a livello nazionale che consentano di assegnare le corrispondenti categorie Seveso III di cui all'allegato I, parte I del D.Lgs 105/2015 ai rifiuti ai fini della verifica dell'applicazione o meno della norma anche per gli impianti del settore.

A riguardo va premesso, come riportato nelle note in allegato I, che:

1. *le sostanze e le miscele sono classificate ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.*
2. *le miscele sono assimilate alle sostanze pure, purché rientrino nei limiti di concentrazione stabiliti in base alle loro proprietà nel regolamento (CE) n. 1272/2008 nella nota 1, o nel suo ultimo adeguamento al progresso tecnico, a meno che non sia specificata la composizione in percentuale o non sia fornita un'altra descrizione.*
3. *le quantità limite summenzionate si intendono per ciascuno stabilimento. Le quantità da prendere in considerazione ai fini dell'applicazione degli articoli sono le quantità massime che sono o possono essere presenti in qualsiasi momento. Ai fini del calcolo della quantità totale presente non vengono prese in considerazione le sostanze pericolose presenti in uno stabilimento unicamente in quantità uguale o inferiore al 2 % della quantità limite corrispondente se il luogo in cui si trovano all'interno dello stabilimento non può innescare un incidente rilevante in nessuna altra parte di detto stabilimento. [...]*
5. *le sostanze pericolose che non sono comprese nel regolamento (CE) n. 1272/2008, compresi i rifiuti, ma che si trovano o possono trovarsi in uno stabilimento e che presentano o possono presentare, nelle condizioni esistenti in detto stabilimento, proprietà analoghe per quanto riguarda la possibilità di incidenti rilevanti, sono provvisoriamente assimilate alla categoria o alla sostanza pericolosa specificata più simile che ricade nell'ambito di applicazione del presente decreto”*.

Questo significa che il gestore, il produttore o il detentore dei rifiuti, deve effettuare una valutazione di assoggettabilità (o meno) alla Seveso III, assimilando, per quanto possibile, i rifiuti alle famiglie di *chemicals* pericolosi che presentano gli stessi rischi.

Per quanto riguarda l'attribuzione delle “categorie Seveso” si segnala che, sebbene sia per l'attribuzione delle caratteristiche di pericolo HP (Reg 1357/2014) e dei criteri Seveso, si fa riferimento alla classificazione CLP, il passaggio da caratteristiche HP alle “categorie Seveso” (H, P, E, O) non sono mai diretti e immediati per diversi motivi, tra cui:

- la simbologia utilizzata per caratterizzare i rischi è diversa nelle due norme e un approccio diretto potrebbe generare confusione;
- molte classi di pericolo sono, nella norma rifiuti, accorpate in una unica simbologia HP (es esplosivi HP1) e articolate poi attraverso differenti codici di classe e codici di indicazione di pericolo mentre per Seveso III vengono dettagliate unicamente attraverso le categorie;
- la Seveso III non prende in considerazione alcuni dei rischi caratteristici della norma rifiuti e precisamente quelli della sigle HP4, 7, 8, 9, 10, 11, 13 in quanto norma interessata ai rischi con effetti “ immediati” (acuti) e non quelli a lungo termine (cronici).

A riguardo va quindi individuato un criterio per applicare la Direttiva anche a quegli stabilimenti che trattano e stoccano rifiuti in assenza di schede di sicurezza. Occorre pertanto da un lato verificare i casi di applicabilità della norma e dall'altro “transcodificare” i codici HP relativi ai rifiuti in “categorie Seveso”, prevedendo anche, in considerazione della particolarità di questo affiancamento “provvisorio”, casi particolari.

Ciò anche in linea con le Q&A (Question and Answers) della Commissione Europea sulla Direttiva Seveso. In particolare la Q&A 22 del 1/3/2016 recita. *Domanda:* La Direttiva Seveso III interessa i rifiuti? *Risposta:* Sì. La Nota 5 dell'Allegato I della direttiva (Allegato 1 D.Lgs. 105/15 nel recepimento nazionale) si riferisce al Regolamento CLP (CE) No 1272/2008 e menziona esplicitamente i rifiuti. Infatti il rifiuto è considerato sulla base delle sue caratteristiche di miscela. È onere dell'operatore definire la classificazione di questa miscela. Se la classificazione non può essere definita sulla base delle procedure individuate dal Regolamento CLP, è possibile utilizzare altre pertinenti sorgenti di informazione come ad esempio l'origine del rifiuto, l'esperienza operativa, la sua caratterizzazione, la classificazione ai fini del trasporto o la classificazione relativa alla legislazione comunitaria sui rifiuti.

PROPOSTA

1. precisare che le verifiche di assoggettabilità alla Seveso III non devono includere rifiuti non pericolosi; infatti la pericolosità dei rifiuti, come quella di sostanze, miscele ed articoli, dovrebbe risultare esaustiva anche rispetto la possibilità di generare incidenti rilevanti, per cui i rifiuti non pericolosi non risulterebbero in grado di generare un “incidente rilevante”, ovvero *“un evento quale un'emissione, un incendio o un'esplosione di grande entità, dovuto a sviluppi incontrollati che si verificano durante l'attività di uno stabilimento soggetto al presente decreto e che dia luogo a un pericolo grave, immediato o differito, per la salute umana o l'ambiente, all'interno o all'esterno dello stabilimento, e in cui intervengano una o più sostanze pericolose”*.
2. Analizzare in modo separato i rifiuti-miscele/sostanze dai rifiuti-oggetti/articoli (es. RAEE e ELV). per questi ultimi va preso in considerazione unicamente il volume/peso netto, tenuto conto di quanto disposto nel Regolamento CLP (art. 4, comma 2). In particolare, per i rifiuti-oggetto/articoli non campionabili ed analizzabili in maniera rappresentativa (es. RAEE, ELV) si potrebbero utilizzare le conoscenze sulle reali caratteristiche di pericolo delle sostanze note agli impianti a fronte delle loro analisi sulle frazioni ottenute dal trattamento. In tali rifiuti la discriminante della pericolosità da attribuire al rifiuto consiste nella presenza/assenza di componenti pericolosi chiaramente identificati nella norma settoriale. Non si parla, quindi di rifiuti contaminati da qualche sostanza ma di rifiuti che possono contenere o meno, componenti pericolose. Componenti che devono essere rimosse nella fase di messa in sicurezza.
3. Se si considerano ad es. i RAEE, tali rifiuti, per propria natura progettuale, sono “articoli” concepiti in maniera tale da avere una scocca che protegge le componenti interne che ne permettono la funzionalità. Classificare il rifiuto sulla base del rapporto peso/peso della “componente pericolosa”, rapportata alla massa del rifiuto, spesso prevede criteri conservativi legati al fatto che, non conoscendo la forma in cui si trova/no il/gli elemento/i pericoloso/i il produttore, in via prudenziale definisce il rifiuto come pericoloso, assegnando le HP associate al composto più pericoloso, riferito all'elemento/i riscontrabile/i nella componente pericolosa. Ciò significa, per esempio che, su di una lavatrice definire che le HP del piccolo condensatore (“cut off” permettendo) possano essere estese all'intero RAEE non ha molto senso. A tal fine, essendo il rischio effettivo legato alle “componenti pericolose” risulterebbe pertinente, per un impianto, definire l'applicabilità della Seveso III limitandosi alle “frazioni pericolose” decadenti dal trattamento.
4. Per i rifiuti-miscele/sostanze risalire ove possibile alla composizione. Ove infatti questa sia nota sarà possibile individuare le classificazioni degli ingredienti e classificare il rifiuto in modo più aderente quanto richiesto dall'All. 1 al D.Lgs. 105/15
5. Per lo stesso motivo è opportuno ridurre le miscele, in particolare separando i pericolosi per l'ambiente accertati dai rimanenti rifiuti, al fine di ridurre l'attribuzione conservativa dell'ecotossicità all'intera miscela.
6. Ove possibile procedere con la tecnica dell'assimilazione. Infatti la nota 2 dell'All. 1 D.Lgs. 105/15 recita *“2. Le miscele sono assimilate alle sostanze pure, purché rientrino nei limiti di concentrazione stabiliti in base alle loro proprietà nel regolamento (CE) n. 1272/2008 nella nota 1, o nel suo ultimo*

- adeguamento al progresso tecnico, a meno che non sia specificata la composizione in percentuale o non sia fornita un'altra descrizione.”. Se è possibile assimilare il rifiuto ad una sostanza classificata (generalmente l'origine del rifiuto) sarà possibile attribuirvi la classe di pericolosità relativa.*
7. Sia per i rifiuti-miscele/sostanze che per i rifiuti-oggetti/articoli verificare l'escludibilità per l'assenza di generazione di incidenti rilevanti. Infatti la nota 5 recita: *“5. Le sostanze pericolose che non sono comprese nel regolamento (CE) n. 1272/2008, compresi i rifiuti, ma che si trovano o possono trovarsi in uno stabilimento e che presentano o possono presentare, nelle condizioni esistenti in detto stabilimento, proprietà analoghe per quanto riguarda la possibilità di incidenti rilevanti, sono provvisoriamente assimilate alla categoria o alla sostanza pericolosa specificata più simile che ricade nell'ambito di applicazione del presente decreto.”*. Pertanto è possibile escludere le sostanze ed i rifiuti che non generano un “incidente rilevante”;
 8. Verificare la classificazione ADR del rifiuto. Se non è stato trasportato in classe 9 è possibile escludere l'attribuzione del pericoloso per l'ambiente.
 9. Caratterizzare periodicamente i rifiuti per trovare riscontro o meno delle ipotesi fatte in sede di classificazione conservativa.
 10. Stabilire quali siano i criteri per valutare quali siano le quantità massime in stoccaggio da tenere in considerazione ai fini della quantificazione con la soglia del D.Lgs 105/2015, in considerazione non solo dei diversi criteri con cui vengono a riguardo rilasciate le autorizzazioni a livello nazionale (molte individuano il totale di stoccaggio massimo di rifiuti senza avere distinzione delle categorie dei CER e, spesso gli stoccaggi sono espressi in m3)

Ove i criteri su elencati non permettano l'esclusione dell'applicabilità del D.Lgs. 105/15, è possibile utilizzare la tabella in Allegato con la transcodifica tra Frase HP e frase H.

PARTE QUARTA: SEVESO III E GESTIONE RIFIUTI – ALLEGATO – TABELLA DI TRANSCODIFICA

Correlazione tra i criteri HP previsti dalla direttiva 2008/98/CE (come modificata dal Reg. 1357/2014) con le categorie di sostanze e le soglie quantitative di cui all'allegato I del D.Lgs 105/2015 (Seveso III). **Nelle tabelle sotto riportate sono state evidenziate in grigio le aree relative alla classificazione rifiuti che non sono prese in considerazione per la specifica classificazione Seveso III a causa di una non fattibile correlazione dei termini.**

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III			
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE H pericoli per la salute (Seveso III)			
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)	
HP 6 Tossicità acuta	Acute tox 1	Inhal.	H300	1.000	H1	5	20
		Oral	H330	1.000			
		Dermal	H310	2.500			
	Acute tox 2	Inhal.	H300	5.000	H2	50	200
		Oral	H330	2.500			
		Dermal	H310	25.000			
	Acute tox 3	Inhal.	H331	35.000			
		Oral	(H301)	50.000			
		Dermal	H311	150.000			
	Acute tox 4	Inhal.	H302	225.000		N.A.	N.A.
		Oral	H332	250.000			
		Dermal	H312	550.000			
HP 5 Tossicità specifica per gli organi bersaglio (STOT)/tossicità in caso di aspirazione	STOT-SE 1	H370	10.000	H3	50	200	
	STOT-SE 2	H371	100.000		N.A.	N.A.	
	STOT-SE 3	H335	200.000				
	STOT-RE 1	H372	10.000				
	STOT-RE 2	H373	100.000				
	Asp tox 1	H304					

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III					
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE P pericoli fisici (Seveso III)					
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)			
HP 1 Esplosivo	Unst. Expl.	H200	In base ai metodi di prova	P1a	10	50			
	Expl. 1.1	H201							
	Expl. 1.2	H202							
	Expl. 1.3	H203							
	Altri esplosivi								
Non incluse	Expl. 1.6								
HP 15 Rifiuto che non possiede direttam. una delle caratter. di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente	Expl. 1.5 Altri esplosivi	H205							
HP 1 Esplosivo	Expl. 1.4	H204					P1b	50	200
HP 3 Infiammabile	Flam Gas 1	H220					P2	10	50
	Flam Gas 2	H221					P3a	150 (peso netto)	500 (peso netto)
	Areosol 1 (cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H222 H229							
	Areosol 2 (cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H223 H229							
	Areosol 1 (NO cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H222 H229	P3b	5.000 (peso netto)	50.000 (peso netto)				
	Areosol 2 (NO cont. Flam. Gas 1 o 2 o Flam. Liq. 1)	H223 H229							
HP 2 Comburente	Ox. Gas 1	H270	P4	50	200				
HP 3 Infiammabile	Flam. Liq. 1	H224	P5a	10	50				
	Flam. liq 2	H225							
	Flam. liq 3	H226							
	Altri liquidi								

HP 3 Infiammabile	Flam. liq 2	H225		P5b	50	200	
	Flam. liq 3	H226					
	Altri liquidi			P5c	5.000	50.000	
	Flam. liq 2	H225					
	Flam. liq 3	H226					
HP 1 Esplosivo	Self react A	H240			P6a	10	50
	Org. perox A						
	Self react B	H241					
	Org. perox B						
HP 3 Infiammabile	Self react CD	H242		P6b	50	200	
	Org. perox CD						
	Self react EF						
	Org. perox EF						
	Pyr. Liq 1	H250		P7	N.A.	N.A.	
	Pyr. Sol 1						
	Self heat 1	H251					
	Self heat 2	H252					
HP 2 Comburente	Ox. Liq.1, Ox. Sol.1	H271		P8	50	200	
	Ox. Liq.2, Ox. Sol.2	H272					

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE E pericoli per l'ambiente (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)
HP 14 Eco tossico	Aquatic Acute 1	H400	NOTA sotto	E1	100	200
	Aquatic Chronic 1	H410				
	Aquatic Chronic 2	H411		E2	200	500
	Aquatic Chronic 3	H412				
	Aquatic Chronic 4	H413				
				N.A.	N.A.	

NOTA - Da verificare in relazione a riferimento ADR (oggi comunque in vigore per HP14) e applicabilità fattore moltiplicatore M per ecotossici cat. 1

Fase in carico al Produttore del rifiuto				Fase in carico al Gestore Stabilimento ai fini Seveso III		
Reg. UE n. 1357/2014				SEZIONE O altri pericoli (Seveso III)		
Caratteristiche pericolo rifiuti (All. I TUA)	Classi/ categorie pericolo	Indicazioni pericolo	Limite pericolosità (ppm)	Punto	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia inf. (t)	All. I del D.Lgs 105/2015 soglia sup. (t)
Non incluse	Sost./miscele che reagiscono violentemente con acqua	EUH014	N.A.	01	100	500
HP 3 Infiammabile	Water-react. 1	H260	In base ai metodi di prova	02	100	500
	Water-react. 2	H261			N.A.	N.A.
	Water-react. 3					
HP 12 Liberazione di gas a tossicità acuta	Sost./miscele che a contatto con acqua liberano gas tossici	EUH029	In base ai metodi di prova o linee guida	03	50	200
	Sost./miscele che a contatto con acidi liberano gas tossici	EUH031			N.A.	N.A.
	Sost./miscele che a contatto con acidi liberano gas altamente tossici	EUH032				