

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

MODIFICA SOSTANZIALE PER IMPIANTO DI STOCCAGGIO E PRETRATTAMENTO RIFIUTI
AI SENSI DEL DLGS 152/06 ART. 208

TIPOLOGIA DI OPERA

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006	Impianto di gestione di rifiuti speciali non pericolosi e rifiuti speciali pericolosi
--	---

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO ESISTENTE

L'impianto è situato nella zona industriale di San Salvo (CH), nell'intorno sono presenti svariate piccole e medie industrie. In prossimità dell'impianto abbiamo parcheggi e la strada, dei terreni liberi ed un capannone di altra proprietà

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO ESISTENTE

L'impianto esistente è stato autorizzato con DR4/188 del 24.11.2010, e in ultimo con il rinnovo del 2022 con DETERMINAZIONE n. DPC026/09 del 24/01/2022, al recupero (R3-R13) e smaltimento (D13-D14-D15) di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi con una potenzialità annua di 14.559 t/a e capacità istantanea complessiva pari a 1.747 t/a. I rifiuti gestiti provengono da diversi settori produttivi, in allegato la tabella ad oggi autorizzata con tutti i CER.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Le motivazioni della richiesta di variazioni sono determinate da esigenze tecnico-funzionali, dovute alle mutate condizioni di mercato, e non comportano variazioni ed incrementi superiori al 10 per cento dei parametri tecnici del progetto approvato, quali l'ubicazione, l'ingombro volumetrico e la superficie dell'area interessata dalle attività di smaltimento o recupero, non riguardano comunque la quantità e la tipologia dei rifiuti indicati nel provvedimento di approvazione.

Le modifiche riguardano l'eliminazione di alcune aree e conseguenziale modifica della superficie di alcune altre aree, volumetricamente equivalenti, con diversa localizzazione dei rifiuti già autorizzati.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• VIA	PROT. 2676 DEL 04/02/2009
• Autorizzazione all'esercizio	D.D. DR 4/188 DEL 24/11/2010

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

Procedura	Autorità Competente
• Autorizzazione all'esercizio	DPC026_09 DEL 23/01/2022 (codice di riferimento AU_CH_12)

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

AREE SENSIBILI E / O VINCOLATE DAL PROGETTO E DALLE SUE MODIFICHE

<i>Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Breve descrizione¹</i>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	×	Il sito di ubicazione dell'esistente impianto risulta essere del tutto esterno alle aree di tutela e valorizzazione di cui al PRP vigente
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	×	Non presenti
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	×	<input type="checkbox"/>	L'impianto esistente è pienamente coerente con i criteri localizzativi di cui al PRGR e con gli obiettivi prestazionali in termini di gestione integrata dei rifiuti
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	×	<input type="checkbox"/>	Piana del Trigno – zona a rischio
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	×	Rischio idrogeologico moderato/quasi assente
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	×	Sito esterno ad aree a varia pericolosità
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna interferenza con il vincolo (infrastrutture ed opere civili già realizzate, non necessarie nuove introduzioni)
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	×	Non presenti
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	×	La zona più vicina risulta essere il Parco Nazionale della Maiella che dista circa 60 km in linea d'aria in direzione Ovest. La distanza reale in auto è pari a circa 140km.
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	×	La zona più vicina risulta essere il Parco Nazionale della Maiella che dista circa 60 km in linea d'aria in direzione Ovest. La distanza reale in auto è pari a circa 140km.
• Piano Regolatore Generale	×	<input type="checkbox"/>	Il sito ricade in zona D: produttivo
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	×	Non presenti

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare ipotenziali effetti ambientali significativi</i>
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle <i>modifiche al progetto</i> comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input type="checkbox"/>	×	Le modifiche da introdurre riguardano esclusivamente la sostituzione di una pressa per eseguire operazioni di gestione dei rifiuti già autorizzate, e la riorganizzazione di alcune aree operative, comunque all'interno del complesso impiantistico esistente.
• Il <i>progetto con le modifiche proposte</i> comporterà l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, la movimentazione o la produzione di sostanze o materiali che potrebbero essere nocivi per la salute umana o per l'ambiente?	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto alla configurazione autorizzata

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input type="checkbox"/>	×	No, non ci saranno azioni per le quali si prevede la produzione di rifiuti solidi
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	×	No, non ci saranno azioni per le quali si prevede la generazione delle emissioni citate
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto alla configurazione autorizzata
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto alla configurazione autorizzata
• Nelle <i>modifiche al progetto</i> o in aree limitrofe sono presenti corpi idrici superficiali e/o sotterranei che potrebbero essere interessati dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto alla configurazione autorizzata
• Le <i>modifiche al progetto</i> interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	×	La zona non è congestionata da livelli di traffico elevati
• Nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti ricettori sensibili (es. ospedali, scuole, luoghi di culto, strutture collettive, ricreative, ecc.) che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto?	<input type="checkbox"/>	×	L'impianto è ubicato nella zona industriale e nel suo intorno abbiamo esclusivamente industrie medio/piccole

¹ Specificare l'ambito di appartenenza, la denominazione della zona/area e la distanza dall'area di progetto, nel caso di risposta affermativa (ricade totalmente/parzialmente); nel caso di risposta negativa (non ricade neppure parzialmente) non fornire alcuna descrizione.

Modello 6
SCHEDA DI SINTESI - VALUTAZIONE PRELIMINARE
art. 6, comma 9 D.Lgs. 152/2006

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

<i>Domande</i>	<i>SI</i>	<i>NO</i>	<i>Inserire una breve descrizione ed indicare ipotenziali effetti ambientali significativi</i>
<ul style="list-style-type: none"> Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di <i>progetto con le modifiche proposte</i> o in aree limitrofe sono presenti zone che sono già soggette a inquinamento o danno ambientale, quali ad esempio zone dove gli standard ambientali previsti dalla legge sono superati, che potrebbero essere interessate dalla realizzazione del progetto? 	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto alla configurazione autorizzata
<ul style="list-style-type: none"> Le eventuali interferenze del <i>progetto con le sue modifiche</i> identificate tramite questo Modello 6 sono suscettibili di determinare effetti cumulativi con altri progetti/attività esistenti o approvati? 	<input type="checkbox"/>	×	Nessuna variazione attesa rispetto a quanto alla configurazione autorizzata. Si ribadisce che le potenzialità dell'impianto, in termini di stoccaggi istantanei e flussi complessivi annui, resta inalterata rispetto a quanto già autorizzato

ALLEGATI

	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Tabella rifiuti vigente		Tabella rifiuti autorizzata
2	Tabella rifiuti proposta		Tabella rifiuti variante 2022
3	Planimetria variante	1:100	Layout variante 2022.pdf
4	Planimetria variante	1:100	Layout di processo variante 2022.dwg
5	Scheda tecnica		Scheda tecnica nastro pressa
6	Schema nastro pressa		Schema nastro pressa
7	Codici cer		Suddivisione codici CER per aree