

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

Il/La sottoscritto/a Guido Seravalli

Nato a Firenze

Residente a Firenze

Iscritto All'albo dei chimici della Toscana n° 1736

In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società Hadri Tanks s.r.l.

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Realizzazione di un nuovo serbatoio

TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE

Allegato III alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto __, lettera __

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto __, lettera __

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 8, lettera g) in applicazione dei criteri e delle soglie definiti dal decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 30 marzo 2015, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'11 aprile 2015

punto 8 lettera g) stoccaggio di petrolio, prodotti petroliferi, petrolchimici e chimici pericolosi, ai sensi della legge 29 maggio 1974, n. 256 e successive modificazioni, con capacità complessiva superiore a 1.000 m³

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

ZONA IND.LE - VIA OSCA n°89 – Comune di Vasto (CH)

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
Vasto (CH)	9	4043	21.250	476075.711	4668781.612
Dati urbanistici					
Da PRG: Zona DI- Insediamenti industriali piano ASI					

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Gli interventi che si andranno a realizzare sono:

- Costruzione di un nuovo serbatoio per lo stoccaggio dell'acido fosforico (o soda) dotato di guardia idraulica e associato al punto di emissione E28;
- Realizzazione fondamenta in cls armato. Allargamento del bacino di contenimento del gruppo B per l'inserimento del 3° serbatoio; il volume del bacino non sarà inferiore ai 1000 mc.
- Sostituzione del serbatoio di accumulo acqua di prima pioggia; che diventerà di metricubi 7.
- Installazione di nuove tubazioni in acciaio inox 304L per la movimentazione del prodotto;
- Inoltre, si dovrà procedere alla totale coibentazione del serbatoio e delle tubazioni ad esso connesse.

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Attualmente il Parco Serbatoi dispone di n° 6 serbatoi di stoccaggio da 1000 mc ciascuno, dedicati 4 all'acido solforico e 2 alla soda caustica. Con l'ampliamento di un serbatoio di stoccaggio per la Soda caustica si riuscirà ad aumentare la capienza complessiva di stoccaggio portandola dall'attuale di ton 2600 a ton 3900, riuscendo così a scaricare un'intera nave di prodotto e riducendo fortemente i costi di noleggio, potenzialmente inoltre potrebbero diminuire le frequenze delle navi, arrivandone meno ma con più quantitativi. Inoltre, aumentando la capienza della soda per un terzo si potranno incrementare le consegne per il mercato del sud Italia che vengono rifornite appunto dallo stabilimento Hadri Tanks di Punta Penna.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	- Parere favorevole, Giudizio. n. 3104 del 29.10.2019 del Comitato CCR-VIA
• VincA	- Parere rilasciato con atto n.40116 del 09.07.2019 dal Comune di Vasto
• Autorizzazione Unica Ambientale	- Determinazione dirigenziale n. DPC025/19 del 21/01/2020 della Regione Abruzzo - PROVVEDIMENTO CONCLUSIVO N° 73859 del 29/01/2020 del Suap

Indicare se nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, in caso, affermativo è necessario corredare la presente istanza con opportuna documentazione contenente gli elementi necessari alla Verifica dell'Ottemperanza, ai sensi dell'art. 28, comma 3.

- **Giudizio 3361 del 04.03.2021** Verifica di ottemperanza al Giudizio n. 3104 del 29.10.2019

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

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

(Fatti salvi gli eventuali adempimenti in materia di VIA ai sensi della Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, da espletare in base agli esiti della valutazione preliminare, il progetto dovrà acquisire le seguenti autorizzazioni):

Procedura	Autorità Competente
• Modifica non sostanziale dell'AUA	Regione Abruzzo – Suap Trigno Sinello
• Vinca	Comune di Vasto

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

Indicare se il progetto ricade totalmente/parzialmente o non ricade neppure parzialmente all'interno dei piani e dei vincoli di seguito riportati:	SI	NO	Breve descrizione ¹
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trasformazione a regime ordinario - D in piccola parte nella Zona A3 – Area a conservazione parziale
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'area rientra nei limiti dell'area di rispetto del Piano di Assetto Naturalistico della Riserva di Punta Aderci e viene classificata come Zona R8 – Zona agricola di interesse paesaggistico ricadente in fascia di protezione
• Piano Regionale Gestione Rifiuti (L.R. 45/2007)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Regionale Tutela Acque (art. 121 D.Lgs. 152/2006)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bacino idrografico minore fiume Lebba per il quale non sono previste prescrizioni o indicazioni specifiche.
• Piano Assetto Idrogeologico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Zona P1 di pericolosità moderata
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade all'interno di tali aree, ma risulta distante 160 m dall'Area Naturale Regionale Protetta – riserva naturale Punta Aderci
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ricade all'interno di tali aree, ma risulta distante 160 m dalla Zona ZSC Punta Aderci – Punta della Penna
• Piano Regolatore Generale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il sito si trova in Zona DI – INDUSTRIALE del PRG del comune di Vasto (CH);
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
• Nel giudizio di VA o di VIA sono previste prescrizioni, (in caso, affermativo è necessario corredare fornire evidenza di aver ottemperato alle stesse, ai sensi dell'art. 28, comma 3.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Si allega Giudizio 3361 del 04.03.2021 Verifica di ottemperanza al Giudizio n. 3104 del 29.10.2019
• La costruzione, l'esercizio o la dismissione delle modifiche al progetto comporteranno azioni che modificheranno fisicamente l'ambiente interessato (topografia, uso del suolo, corpi idrici, ecc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto interessa una porzione maggiore di utilizzo del suolo

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.

INTERFERENZE DELLE MODIFICHE AL PROGETTO CON IL CONTESTO AMBIENTALE E TERRITORIALE

Domande	SI	NO	Inserire una breve descrizione ed indicare i potenziali effetti ambientali significativi
<ul style="list-style-type: none"> 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Il progetto comporta lo stoccaggio di sostanze quali idrossido di sodio, acido fosforico e acido solforico
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera? 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le emissioni in atmosfera sono esigue
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche? 	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'impatto acustico è non significativo
<ul style="list-style-type: none"> Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee? 	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Il progetto comporta un aumento del traffico di automezzi nella strada che tuttavia si ritiene non significativo
<ul style="list-style-type: none"> 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

ALLEGATI

N.	Denominazione	Scala	Nome file
1	modello_05_istanza_valutazione_preliminare	---	modello_05_istanza_valutazione_preliminare
2	Provvedimento autorizzatorio rilasciato dal Suap Trigno Sinello n. 73859 del 29/01/2020	---	Provvedimento autorizzatorio rilasciato dal Suap Trigno Sinello n. 73859 del 29/01/2020
3	22_CN_3578_Hadri tanks_Screening VINCA	---	22_CN_3578_Hadri tanks_Screening VINCA
4	22_CN_3578_VP relazione tecnica	---	22_CN_3578_VP relazione tecnica
5	ALL 1A tempo esaurimento	---	ALL 1A tempo esaurimento
6	ALL 1B_layout guardia idraulica	---	ALL 1B_layout guardia idraulica
7	ALL 2A_procedura operati	---	ALL 2A_procedura operati
8	ALL 2B_scheda sic	---	ALL 2B_scheda sic
9	ALL 3_autorizzazione paes	---	ALL 3_autorizzazione paes

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

10	ALL 4 Elaborati grafici e planimetrie	varie	ALL 4 Elaborati grafici e planimetrie
11	ALL 5_indagini fonometriche 2019	---	ALL 5_indagini fonometriche 2019
12	ALL 6_ricadute degli inq	---	ALL 6_ricadute degli inq
13	ALL 7 dvr	---	ALL 7 dvr
14	All 8 relaz cantierizzazione	---	All 8 relaz cantierizzazione
15	All 9_ipotesi di ampliamento	---	All 9_ipotesi di ampliamento
16	Format di supporto screening di vinca	---	Format di supporto screening di vinca

Il/la sottoscritto/a dichiara, ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28 dicembre 2000, consapevole della responsabilità penale che ne consegue, che i dati riportati nel presente modello e nei suoi allegati sono veritieri.

Firma

Firma digitale o firma autografa con allegata carta identità

La presente istanza equivale a consenso al trattamento, alla comunicazione e alla diffusione dei dati relativi, effettuate dall'Autorità Competente in adempimento alle proprie funzioni istituzionali e conformemente al D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 03.11.2022

Firma

Firma digitale o firma autografa con allegata carta identità