

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

Il/La sottoscritto/a Dott. Ing. Sergio Iezzi

Nato a Popoli (PE)

Residente a Pescara

Iscritto Albo degli Ingegneri della Provincia di Pescara n. 1764

In qualità di tecnico incaricato da ACA S.p.A. in House Providing

DICHIARA QUANTO SEGUE

DENOMINAZIONE DEL PROGETTO

Adeguamento e ottimizzazione depuratore di Pescara

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 __8__, lettera __t__

Modifiche o estensioni di progetti di cui all'allegato III o all'allegato IV già autorizzati, realizzati o in fase di realizzazione, che possono avere notevoli ripercussioni negative sull'ambiente (modifica o estensione non inclusa nell'allegato III).

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

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

L'impianto, esistente ed in esercizio, è ubicato nell'area industriale del Comune di Pescara, in prossimità dell'aeroporto d'Abruzzo.

INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
PESCARA	33	2087	80321 mq 6ha/03are/21ca	14°11'29,31''	42°26'46,27''
		412			
		1786			
		2111			
		414			
		2114			
		2117			
		2113			
		2116			
		2119			

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

		2084			
		2099			
		606			
		419			
		2071			
		422			
		421			
		440			
		654			
		441			
		442			
		443			
		655			
		444			
		445			
		446			
		447			
		658			
		448			
		449			
		231			
		2132			
		452			
		461			
		716			
		460			
		459			
		657			
		453			
		458			
		2134			
		2125			
		2124			
		274			
		457			
		456			
		2121			
		2122			
		2136			
		450			
		2138			
		2128			
Dati urbanistici					
<i>D1 nucleo industriale PRG comune di Pescara</i>					

CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Vedere relazione tecnica allegata con planimetria stato di fatto

FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE

Adeguamento e ottimizzazione del depuratore della città di Pescara con potenziamento dei pretrattamenti, potenziamento della fase ossidativa, realizzazione del ciclo nitro/denitro, il tutto finalizzato al trattamento della maggior portata in ingresso e miglioramento delle caratteristiche qualitative del refluo in uscita dall'impianto.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Giudizio n°2822 del 14-09-2017 prot. 2017212397
• VIA	Giudizio n°1910 del 20-12-2011 prot. 201104985
• VincA	
• Autorizzazione all'esercizio	
Altre autorizzazioni	
• _____	• _____
• _____	• _____
• _____	• _____

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.

ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO PROPOSTO

Procedura	Autorità Competente
• Autorizzazione all'esercizio	
Altre autorizzazioni	
• Autorizzazione provvisoria allo scarico DPC024/285 del 15/07/2020	• Regione Abruzzo _____
• _____	

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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Assetto Idrogeologico	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Piano Stralcio Difesa Alluvioni	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Vincolo Idrogeologico (R.D. 3267/1923)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 e ss.mm. e ii.

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>
• Aree di salvaguardia acque superf. e sotterranee (art. 94 D.Lgs. 152/2006)	<input type="checkbox"/>	x	
• Aree Naturali Protette (L. 394/1991)	<input type="checkbox"/>	x	
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE)	<input type="checkbox"/>	x	
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	x	
• Aree soggette ad altri vincoli/fasce di rispetto/servitù	<input type="checkbox"/>	x	

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 i potenziali effetti ambientali significativi</i>
• 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.)	x	<input type="checkbox"/>	Allegata relazione tecnica
• 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"/>	x	
• 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"/>	x	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	x	<input type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	x	
• Il <i>progetto con modifiche</i> genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	x	<input type="checkbox"/>	
• Il <i>progetto con modifiche</i> comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	x	
• 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?	x	<input type="checkbox"/>	
• 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"/>	x	
• 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"/>	x	
• 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?	x	<input type="checkbox"/>	Sito potenzialmente contaminato
• 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"/>	x	

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

ALLEGATI

<i>N.</i>	<i>Denominazione</i>	<i>Scala</i>	<i>Nome file</i>
1	Relazione tecnica		Rel.Tecnica
2	Tavola stato di fatto		TAV.1
3	Tavola stato di progetto		TAV.2

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

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.....

Firma
