

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

Il/La sottoscritto/a	Ing. Giovanna Brandelli
Nato a	Pescara
Residente a	Città Sant' Angelo, in Via Colle delle more
Iscritto	Albo ingegneri di Pescara al n. 1165

**In qualità di tecnico incaricato dall'Ente/società ...MOLINO E PASTIFICIO DE CECCO SPA – PESCARA**

**DICHIARA QUANTO SEGUE**

**DENOMINAZIONE DEL PROGETTO**

**ADEGUAMENTO TECNICO AL PROGETTO DI AMPLIAMENTO GIA' VALUTATO IN SEDE DI COMITATO CCR-VIA**

**TIPOLOGIA DI OPERA ESISTENTE**

Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, punto\_4\_\_\_, lettera\_\_b\_\_

impianti per il trattamento e la trasformazione di materie prime vegetali con una capacità di produzione di prodotti finiti di oltre 300 tonnellate al giorno su base trimestrale

**LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

Lo stabilimento è situato nel Comune di Ortona, C.da Caldari Stazione n. 69, in area a destinazione industriale.

**INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE )**

Dati catastali					
Comune	Numero foglio	Particella	Mq	Coordinate UTM	
				E	N
Ortona	54	4117- 4118- 4141 (ex 418- 439-520-547)	118.097	446918,00	4682996,00
Ortona	54	389, 392, 410, 380, 387, 391, 397, 400, 401, 386, 390, 394, 484, 463, 561, 562, 403, 404, 408, 409, 393, 396, 551, 462, 4011, 402, 395, 366, 365, 363, 362, 360, 358, 356, 355,	134.553	446777,00	4683173,00

**Modello 6**

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

		353, 349, 350, 352, 398, 382, 383, 384, 388, 347, 348, 405, 559, 560, 399, 361, 364, 381, 385			
<b>Dati urbanistici</b>  Regolamentano l'attività edificatoria il vigente PRG del Comune di Ortona ed il piano di insediamento del Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Val Pescara (vedi stralcio di PRG allegato A.2). Lo stabilimento è realizzato in Zona Industriale (zona D1 - PRG) e non esistono particolari vincoli urbanistici.  <i>(indicare la classificazione urbanistica dell'area di intervento ai sensi dello strumento urbanistico comunale vigente)</i>					

**CARATTERISTICHE DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE**

L'attuale capacità produttiva del pastificio è di 193 quintali/ora, per 330 giorni all'anno e 24 h/giorno, cioè 463,2 ton/giorno.

Il progetto di ampliamento presentato nel 2022, per la realizzazione di magazzino stoccaggio grano per 400.000 quintali di grano (silos in acciaio) a servizio della F.lli De Cecco Di Filippo Fara San Martino Spa, e ampliamento corpi di fabbrica tra cui un magazzino automatico, senza aumento di capacità produttiva, ha già ottenuto giudizio di non assoggettabilità a VIA (Giudizio. n. 3776 del 10/11/2022). Il presente adeguamento tecnico al progetto di ampliamento già assentito non modifica la capacità produttiva dell'Azienda, che rimane invariata, ma prevede la possibilità di stoccare fino a 550.000 quintali di grano. Tale aumento non influirà sul traffico veicolare e sugli impatti delle fasi di carico e scarico, che rimarranno invariati, così come determinati dalle immutate esigenze produttive della F.lli De Cecco di Filippo Fara San Martino Spa e dalle politiche di approvvigionamento di grani in arrivo presso il porto di Ortona. Si ribadisce che in Ortona il grano verrà solo stoccato, demandando la lavorazione alla F.lli De Cecco di Filippo Fara San Martino SPA che è dotata di mulino.

**FINALITÀ E MOTIVAZIONI DELLA PROPOSTA PROGETTUALE**

I maggiori volumi di stoccaggio grani consentiranno più ampi margini di sicurezza per garantire la costante disponibilità di grani da lavorare presso il mulino della F.lli De Cecco Di Filippo Fara San Martino Spa, e quindi la costante disponibilità di semola per la pastificazione.

In riferimento alle emissioni in atmosfera di polveri l'adeguamento tecnico consisterà nello spostamento di uno dei due punti di emissione in atmosfera inizialmente previsto presso la fossa di ricezione del grano: tale punto verrà realizzato in corrispondenza dell'area di prepulitura del grano, per garantire miglior qualità dell'aria in ambiente di lavoro; sarà sufficiente una portata di aspirazione inferiore rispetto a quella prevista per il posizionamento nella fossa di ricezione grano. Per il punto di emissione che rimane posizionato sulla fossa di ricezione del grano si avrà necessità di maggior portata di aspirazione, ma complessivamente il flusso di massa

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

emesso in atmosfera da FG1 e FG2 sarà inferiore rispetto a quello di cui al precedente progetto, e ridistribuito sui due nuovi punti di emissione secondo le esigenze (si veda la relazione tecnica in allegato).

Per semplificare la fase di carico grano su automezzo saranno realizzati quattro piccoli silos al posto di un unico silos (i grani saranno di diverse tipologie), ma senza alcun impatto ambientale aggiuntivo, perché il carico dell'automezzo avverrà sempre e solo da un silos, cioè non saranno possibili carichi di più mezzi in contemporanea o carico del mezzo da più silos in contemporanea.

### ITER AUTORIZZATIVO DEL PROGETTO / OPERA ESISTENTE

*(Eliminare le voci non pertinenti ed aggiungere eventualmente quelle di interesse)*

Procedura	Autorità Competente / Protocollo / Data
• Verifica di Assoggettabilità a VIA	Regione Abruzzo DPC002: Giudizio n. 2165 del 14/3/2013, favorevole all'esclusione dalla VIA; Giudizio n. 3776 del 10/11/2022, favorevole all'esclusione dalla VIA
• VincA	Comune di Ortona , con nota prot. 0033326 del 23/08/2022; parere su primo screening di cui alla nota Comune di Ortona prot. 2014/6889 di marzo 2014
• Autorizzazione all'esercizio	Regione Abruzzo DPC025 - AIA Det. 251/168 del 07/07/2014; riesame con valenza di rinnovo in corso

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	Regione Abruzzo DPC025 – AIA (modifica non sostanziale da richiedere al termine del procedimento in corso di riesame con valenza di rinnovo)
Altre autorizzazioni	
• _____	• _____
• _____	• _____
• _____	• _____

### 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 <sup>1</sup>
• Piano Regionale Paesistico 2004	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ambito e area non classificata
• 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"/>	Non applicabile
• 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"/>	

<sup>1</sup> 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.

**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 descrizione<sup>1</sup></i>
• 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) <i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Siti Rete Natura 2000 – SIC, ZPS e ZSC (Dir. 79/409/CEE, 92/43/CEE) <i>(In caso di risposta negativa indicare comunque la distanza dall'area di progetto)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7,5 km Fosso delle farfalle
• Piano Regolatore Generale	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Area a destinazione industriale
• 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**

<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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• 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"/>	Prodotto screening di VINCA per modifica impatto visivo
• Il progetto con le modifiche proposte 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Il progetto con modifiche comporterà la produzione di rifiuti solidi durante la costruzione, l'esercizio o la dismissione?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Terre e rocce da scavo che sarà gestito con Piano di utilizzo (sarà revisionato il Piano già presentato)
• Il progetto con modifiche genererà emissioni di inquinanti, sostanze pericolose o nocive in atmosfera?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riduzione emissione polveri in atmosfera
• Il progetto con modifiche genererà rumori, vibrazioni, radiazioni elettromagnetiche, emissioni luminose o termiche?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ci saranno modifiche rispetto al progetto già valutato e approvato
• Il progetto con modifiche comporterà rischi di contaminazione del terreno, delle acque superficiali o sotterranee?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
• Nelle modifiche al progetto 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"/>	
• Le modifiche al progetto interessano le vie di trasporto suscettibili di elevati livelli di traffico o che causano problemi ambientali?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Non ci saranno modifiche di traffico rispetto al progetto già valutato e approvato
• Nell'area di progetto con le modifiche proposte 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"/>	Situazione non mutata rispetto al contesto dl progetto già valutato e approvato
• Sulla base delle informazioni delle Tabelle di tale scheda di sintesi, nell'area di progetto con le modifiche proposte 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"/>	
• Le eventuali interferenze del progetto con le sue modifiche 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"/>	

**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	/	Relazione VP 2024
2	All 1 Progetto 2024 adeguamento tecnico silos stoccaggio grani	1:200 – 1:500	ALL 1 Adeguamento tecnico 2024 al progetto presentato
3	All 2 Progetto 2022 valutato e approvato dei silos stoccaggio grani	1:200 – 1:500	ALL 2 Progetto ampliamento 2022 già valutato
4	All 3 Screening VINCA 2024 e protocollo SUAP	/	ALL 3 screening vinca +ricevuta SUAP
5	All 4 Giudizio del Comitato CCRVIA n. 3776 del 10/11/2022	/	ALL 4 G-3776_signed Giudizio VA 10-11-2022
6	All 5 Quadro Riassuntivo Emissioni in atmosfera 2022	/	ALL 5 QRE marzo 2022
7	All 6 Nuovo Quadro riassuntivo emissioni in atmosfera 2024	/	ALL 6 Nuovo QRE
8	All 7 Studio previsionale ricaduta al suolo di inquinanti mediante simulazione di dispersione atmosferica	/	ALL 7 Studio previsionale ricaduta emissioni

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.....12/06/2024.....

Firma

\_\_\_\_\_