

# COMUNE DI SANTA SOFIA E COMUNE DI GALEATA

Provincia di Forlì-Cesena

## ISTALLAZIONE DI NUOVA LINEA DI LAVORAZIONE PANATI/ARROSTI IN UNO STABILIMENTO PRODUTTIVO ESISTENTE

### Verifica di assoggettabilità a VIA (screening)

Legge Regionale 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

### LISTA DI VERIFICA PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Committente:

**AVI.COOP S.C.A.**

Via del Rio n. 336, Loc. San Vittore, Comune di Cesena  
P. IVA 01247140401 - PEC: avicoop@pec.amadori.it

Indirizzo stabilimento produttivo:

**Strada Provinciale n. 4 del Bidente  
Comune di Santa Sofia**

I Tecnici:

**Arch. FABIO EUGENIO FLAMINI**

Viale Roma n. 8 - 47012 Civitella di Romagna (FC) - Tel. 0543 983112  
PEC: archflamini@pec.libero.it

**Dott. GIULIANO MENGGOZZI**

Via Tabarri n. 8 - 47121 Forlì (FC) - Tel. 0543 806524  
PEC: giulianomengozzi@pec.it

**Dott. Geol. ROBERTO CAVALLUCCI**

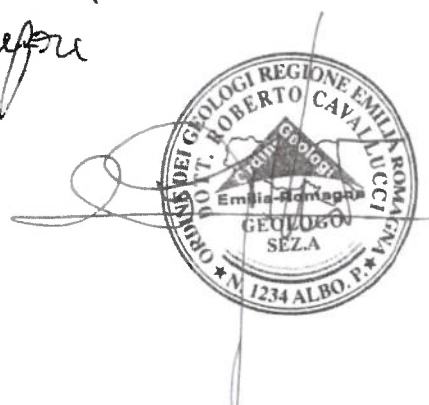
Via Fabio Filzi n. 7 - 47122 Forlì (FC) - Tel. 0543 775010  
PEC: cavallucci.roberto@epap.sicurezzapostale.it

Data:

**Agosto 2021**



*Giuliano Mengozzi*



# LISTA DI VERIFICA

## PER LO STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

<i>n.</i>	<i>ARGOMENTO</i>	<i>SI</i>	<i>NO, perché non necessario o pertinente a parere del proponente</i>	<i>Livello di dettaglio con cui si è affrontato l'argomento nello Studio (scala 1-3) 1. basso 2. medio 3. alto</i>	<i>Pagine dello studio in cui si trova l'argomento</i>
1	Descrizione del progetto, ed in particolare delle caratteristiche fisiche dell'insieme del progetto	X		3	Pagine da 6 a 11 Pagine da 23 a 32 Elaborati del progetto in allegato
2	Inserimento nello Studio della descrizione dei lavori di demolizione	X		2	Pagina 73
3	Descrizione della localizzazione del progetto, in particolare per quanto riguarda la sensibilità ambientale delle aree geografiche che potrebbero essere interessate	X		3	Pagine da 12 a 22
4	Descrizione di aree sensibili e/o vincolate su cui il progetto ricade totalmente o parzialmente o sulle quali è possibile un effetto	X		3	Pagina 22 e Pagina 86
5	Descrizione delle singole componenti dell'ambiente sulle quali il progetto potrebbe avere un impatto, individuando su quali potrebbe essere rilevante	X		3	Pagine da 75 a 86
6	Descrizione della scala di misura utilizzata per definire l'intensità/rilevanza dell'impatto sulla componente	X			Nello studio sono state utilizzate le unità di misura convenzionali per il parametro ambientale preso in considerazione
6 a)	Descrizione adeguata della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto	X		3	Pagine da 75 a 86 Vedi documentazione emissioni in atmosfera e documentazione impatto acustico
7	È stato elaborato un bilancio preliminare di massa/ materia per le emissioni previste (compresa la produzione di rifiuti)	X		3	Pagine da 62 a 65, Pagine da 76 a 80 Vedi Relazione emissioni in atmosfera e allegati

8	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Si tratta di un progetto di modifica Pagine da 28 a 32 Vedi Tavole di progetto 1.1 – 1.2 – 1.3 – 2.1 - 2.2 - 2.3
9	È stato elaborato un bilancio delle risorse naturali (compresa biodiversità) ed energetiche utilizzate	X		3	Pagine da 62 a 65 e Pagine da 81 a 84
10	È stato fatto un confronto con la situazione esistente (se si tratta di progetto di ampliamento/modifica)	X		3	Si tratta di un progetto di modifica Pagine da 28 a 32 Vedi Tavole di progetto 1.1 – 1.2 – 1.3 – 2.1 - 2.2 - 2.3
11	Nello Studio è stata prodotta una modellistica relativamente agli aspetti ritenuti rilevanti	X		2	Pagine da 75 a 86 Vedi documentazione emissioni in atmosfera e documentazione impatto acustico
11 a)	Inquinanti principali emessi dai camini	X		3	Carbonio organico totale (COT) e Aldeidi totali. Pagine da 76 a 80 Vedi documentazione emissioni in atmosfera
11 b)	Impatti acustici	X		3	Pagine da 81 a 82 Vedi documentazione impatto acustico
11 c)	Impatti odorigeni	X		2	Pagina 76
11 d)	Altro (specificare in *)		X		No impatti significativi e negativi
12	Lo Studio Preliminare Ambientale tiene conto dei risultati disponibili di altre pertinenti valutazioni degli effetti sull'ambiente effettuate in base alle normative europee, nazionali e regionali	X		2	Pagine da 76 a 82 Vedi documentazione emissioni in atmosfera e documentazione impatto acustico
13	Lo Studio Preliminare Ambientale contiene una descrizione delle caratteristiche del progetto e/o delle misure previste per evitare o prevenire quelli che potrebbero altrimenti rappresentare impatti ambientali significativi e negativi	X		2	Pagina 82 e Pagina 87
14	Lo studio ha dovuto considerare il cumulo con altri progetti esistenti e/o approvati nell' intorno		X		No altri progetti

15	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi di gravi incidenti e/o calamità attinenti al progetto in questione, inclusi quelli dovuti al cambiamento climatico, in base alle conoscenze scientifiche		X		No rischio gravi incidenti e/o calamità
16	Le caratteristiche del progetto sono state considerate tenendo conto dei rischi per la salute umana (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, quelli dovuti alla contaminazione dell'acqua, all'inquinamento atmosferico, all'esposizione al rumore)	X		3	Pagine da 76 a 84 Vedi documentazione emissioni in atmosfera e documentazione impatto acustico
17	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle riserve e parchi naturali?	X		3	Pagina 22
18	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone classificate o protette dalla normativa nazionale; i siti della rete Natura 2000?	X		3	Pagina 22
19	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone in cui si è già verificato, o nelle quali si ritiene che si possa verificare, il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale stabiliti dalla legislazione dell'Unione?		X		Non ci sono nella zona d'intervento e nelle immediate vicinanze zone nelle quali si ritiene che si possa verificare il mancato rispetto degli standard di qualità ambientale
20	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto del progetto, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone a forte densità demografica?		X		Non siamo in un'area a forte densità demografica
21	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in	X		3	Pagine da 15 a 19 Pagina 22

	particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione alle zone di importanza paesaggistica, storica, culturale o archeologica?				
22	È stata considerata la sensibilità ambientale delle aree geografiche che possono risentire dell'impatto dei progetti, tenendo conto, in particolare, della capacità di carico dell'ambiente naturale, con particolare attenzione ai territori con produzioni agricole di particolare qualità e tipicità di cui all'articolo 21 del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228?		X		Non ci sono nella zona d'intervento aree con produzioni agricole di particolare qualità