



Progetto:

**Upgrading del Progetto “Green Refinery” presso la Raffineria di Venezia**

**(Progetto Green Refinery STEP 2)**

Elaborato:

## **Quadro sinottico correlazioni SIA e AIA e Schede AIA**

a supporto dell'istanza di Valutazione di Impatto Ambientale (art. 23 D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

URS Rif.: 46324194

Preparato per:

**Eni S.p.A. Divisione Refining and Marketing**

Rif. Doc.: GR\_Schede AIA e Sinottico.doc

Marzo 2014



Tabella 1 : Quadro Sinottico correlazioni SIA e AIA

Sezione Linea Guida APAT/ISPRA	Titolo	Corrispondenza con SIA e Istanza di AIA
<b>PARTE C</b>		
SCHEDA C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Capitolo 2 e 3)
Allegato C.6	Nuova relazione tecnica dei processi produttivi	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Capitolo 2 e 3)
Allegato C.7	Nuovi schemi a blocchi	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Capitolo 2 e 3)
Allegato C.8	Planimetria modificata dell'approvvigionamento idrico	Non applicabile
Allegato C.9	Planimetria modificata con punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Allegato 5)
Allegato C.10	Planimetria modificata delle reti fognarie	Non applicabile
Allegato C.11	Planimetria modificata delle aree di stoccaggio materie e rifiuti	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Allegato 6)
Allegato C.12	Planimetria modificata dei punti di origine e zone di influenza delle emissioni sonore	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Allegato 33)
<b>PARTE D</b>		
SCHEDA D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Capitolo 2)
Allegato D.5	Relazione tecnica su dati e modelli	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale -Paragrafi 1.2 e 2.2.1)
Allegato D.6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.2.1)
Allegato D.7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.2.2)
Allegato D.8	Identificazione e quantificazione degli rumore e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.2.4 e Allegato 33)
Allegato D.9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.2.8)
Allegato D.10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Paragrafo 2.3.2)

Rif Doc. GR\_Schede AIA e Sinottico.doc

Data: Marzo 2014

Rif. URS: 46324194



Sezione Linea Guida APAT/ISPRA	Titolo	Corrispondenza con SIA e Istanza di AIA
Allegato D.11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Fare riferimento a SIA (Quadro Progettuale - Paragrafo 2.6)
Allegato D.12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	Non applicabile
Allegato D.13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	Non applicabile
Allegato D.14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	Non applicabile
Allegato D.15	Altro (da specificare nelle note)	Non applicabile
<b>PARTE E</b>		
SCHEDA E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.3)
Allegato E.3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	Fare riferimento ad Allegato E.3 domanda AIA
Allegato E.4	Piano di monitoraggio	Fare riferimento a SIA (Quadro Ambientale - Paragrafo 2.3)
<b>Sintesi Non Tecnica</b>		Fare riferimento a SIA (Sintesi Non Tecnica)



## Scheda C\_Ciclo tradizionale post operam



## Scheda C\_Ciclo green post operam