

## ELENCO DOCUMENTAZIONE CONSEGNATA

In **ROSSO** i documenti ripresentati a seguito della richiesta di integrazione documentale da parte della Provincia di Novara– Novembre 2023

ID documento	Documento
<b>Istanza integrate AIA-VIA</b>	
<b>RELAZIONE INTEGRAZIONI</b>	<b>Risposta integrazioni ChemPET</b>
DICH_01	Autocertificazione Titolo d'uso terreni in oggetto
DICH_02	Autodichiarazione requisiti soggettivi e antimafia
VISURA	Visura camerale aggiornata
ISTA_VIA	istanza e modulistica VIA con scheda calcolo diritti di segreteria complessivi per istanza integrata
ISTA_AIA	istanza e modulistica AIA con indicazione dei documenti da secretare per protezione informazioni industriali e calcolo tariffa istruttoria
ISTA_SCARICHI	Istanza con scheda informativa
	Ricevuta pagamenti diritti segreteria
<b>CRONOPROGRAMMA LAVORI CHEMPET SEMPLIFICATO</b>	<b>Cronoprogramma ssemplificato lavori ChemPET e inizio scarichi</b>
<b>AVVISI</b>	<b>avviso per il pubblico*</b> <b>*Documento ripresentato nella versione REV_01</b>
PROG_01	Relazione generale di progetto integrata con CP3
CP1_prov NO	CP1 Provincia di Novara
SIA_01	Studio di Impatto ambientale SIA redatto secondo le linee guida SNPA
AIA_01	Scheda A - Identificazione impianto su Modello 2 AIA
AIA_02	Scheda B - Relazione Tecnica Generale AIA
TAB_A	Modello 4 AIA comprendente Elenco codici EER stoccati e aree stoccaggio rifiuti
AIA_03	Confronto con le migliori tecnologie disponibili (BAT)
SIA_02/AIA_04	Sintesi non tecnica
SIA_03/AIA_05	Quadro delle autorizzazioni
<b>16ECO</b>	<b>Relazione 16ECO*</b> <b>*Documento ripresentato nella versione REV_01 datata novembre 2023</b>
ATM_01	Modellizzazione diffusione inquinanti in atmosfera- fase di esercizio
ATM_02	Modellizzazione diffusione inquinanti in atmosfera- fase di cantiere
METEO_01	Nuovo Piano di Gestione Acque Meteoriche e Lavaggio
ACU_01	Valutazione previsionale impatto acustico
ALL_01	Descrizione del processo produttivo con diagrammi di flusso, schede fasi e bilancio di massa
ALL_02	Scheda sintetica impianto come da modello CP9
ALL_03	Relazione geologica- geotecnica- piano preliminare scavi
ALL_04	Organigramma aziendale
ALL_05	Riconoscimenti aziendali
ALL_06	Verifica di assoggettabilità alla relazione di riferimento ex DM 95/2019
ALL_07	Piano di monitoraggio
<b>ALL_08</b>	<b>Documentazione per autorizzazione pozzo*</b> <b>*Documento ripresentato nella versione REV_01 datata dicembre 2023</b> <b>Allegati:</b> <b>A1 – STUDIO IDROGEOLOGICO+TAVOLE</b> <b>A2 – PROGETTO OPERE DI CAPTAZIONE</b> <b>A3 – RELAZIONE IMPOSSIBILITA' RISORSE ALTERNATIVE</b> <b>A4 – VALUTAZIONE POSSIBILI INTERFERENZE PRELIEVO</b> <b>A5 – VALUTAZIONE COMPATIBILITA' PRELIEVO</b> <b>A6 – SCHEDA CATASTO DERIVAZIONI</b> <b>RICEVUTA PAGAMENTO 500€</b>
ALL_09	Relazione EoW per BHET e altri materiali recuperabili in uscita dal ciclo
ALL_10	Valutazione di impatto sanitario

ALL_11	Quadro emissivo emissioni in atmosfera
ALL_12	Elenco stoccaggio chemicals
TAV_01	estratto di CTR con indicazione della distanza da centri abitati e case sparse e altre tipologie di interesse urbanistico-territoriale
TAV_02	estratto PRG con vincolistica
TAV_03	idrografia superficiale
TAV_04	carta delle curve isopiezometriche e localizzazione pozzi e piezometri
TAV_05	estratto di mappa catastale
TAV_06	Planimetria dello stato di fatto del sito produttivo
TAV_07a	Planimetria dello stato di progetto del sito produttivo- aree funzionali
TAV_07b	Planimetria con indicazione aree stoccaggio
TAV_08	Planimetria delle reti fognarie interne/approvvigionamenti idrici/punti di scarico: stato di fatto
TAV_09	Planimetria delle reti fognarie interne/approvvigionamenti idrici/punti di scarico: stato di progetto
TAV_10	planimetria dei punti di emissione in atmosfera: stato di progetto
TAV_11	Planimetria con mitigazioni ambientali
TAV_12	CTR con indicazione punto di scarico
<b>Pratiche edilizie</b>	
MODELLO 8	modello 8
CALCOLI PLANOVOLUMETRICI	calcoli planovolumetrici
Planimetrie e sezioni	planimetrie e sezioni