

CONTENUTI DELL'ALLEGATO G DEL DPR 357/97

C. <u>Caratteristiche dei progetti:</u>	Documentazione di riferimento	Capitolo e paragrafo
a) Tipologia delle azioni e/o opere: illustrazione di massima degli interventi previsti, con descrizione delle caratteristiche del piano, delle attività necessarie alla realizzazione dell'opera, dei tempi necessari e degli obiettivi che si perseguono;	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 1 Capitolo 2-paragrafo 2.1
	Nuova Relazione dei processi produttivi (Allegato C6)	Descrizione completa del progetto
b) Dimensioni e/o ambito di riferimento superficie territoriale interessata dall'intervento e quella interessata temporaneamente per la realizzazione dell'intervento stesso, con percentuale della superficie interessata rispetto alla superficie totale del pSIC o della ZPS, localizzazione su elaborati cartografici in scala minima 1:25.000 dell'area interessata dal SIC o dalla ZPS, che rechi in evidenza la sovrapposizione dell'intervento e l'eventuale presenza di aree protette (parchi nazionali, regionali o riserve naturali);	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 3- pag. 13,14,15 e paragrafo 3.4.1.5-3.5
	Nuova Relazione dei processi produttivi (Allegato C6)	Capitolo 2
c) Complementarità con altri progetti, eventuali attuazioni di norme legislative;	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.2 Capitolo 3- paragrafo 3.1-3.2-3.3-3.4-3.6-3.7-3.8
d) Uso delle risorse naturali: vanno indicate sia quelle utilizzate successivamente alla realizzazione dell'intervento, a regime, sia quelle che saranno utilizzate soltanto nel corso della realizzazione dell'intervento stesso.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.4
e) Produzione di rifiuti: va indicata la quantità e la natura dei rifiuti prodotti sia nel corso della realizzazione dell'intervento che	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.5.1 e 2.5.2

successivamente alla sua realizzazione, quando opererà a regime. Va indicata anche la destinazione dei rifiuti;	Nuova Relazione dei processi produttivi (Allegato C6)	Capitolo 3 con allegati n.2-3-4-5-6-9-10-11
f) Inquinamento e disturbi ambientali: vanno indicate le eventuali emissioni di sostanze inquinanti in atmosfera, di rumori e ogni altra causa di disturbo sia in corso d'opera che a regime.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.6-2.8 Capitolo 4
	Nuova Relazione dei processi produttivi (Allegato C6)	Capitolo 6-7-8-9
g) Rischio di incidenti per quanto riguarda le sostanze e le tecnologie utilizzate: devono essere previsti i rischi infortunistici e le misure di precauzione adottate.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.7
	Nuova Relazione dei processi produttivi (Allegato C6)	Capitolo 7 Piano di emergenza Piani per la sicurezza
<u>D. Area vasta di influenza dei piani. Interferenze con il sistema ambientale.</u>		
a) Descrizione dell'ambiente naturale direttamente interessato ed eventuale interferenza con SIC o ZPS limitrofe.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 3- paragrafo 3.3-3.4 Capitolo 3- paragrafo 3.5
b) Interferenze sulle componenti abiotiche: eventuali impatti sulla stabilità e sulla natura dei suoli, con riferimento all'eventuale presenza di corpi idrici e sul possibile inquinamento, anche temporaneo, delle falde idriche.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 3- paragrafo 3.3-3.4 Capitolo 3- paragrafo 3.5-3.5.4.2-3.5.4.3-3.5.4.7
c) Interferenze sulle componenti biotiche: descrizione dell'interferenza sugli habitat e sulle componenti floristiche e faunistiche indicate nella relativa scheda (o schede) SIC e/o ZPS. Vanno descritti gli habitat e le specie floristiche e faunistiche e va indicata in cartografia (scala 1: 10.000) la zona interessata dalla loro presenza. Va descritta	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 3- paragrafo 3.3-3.4 Capitolo 3- paragrafo 3.5-3.5.4.4-3.5.4.5

l'influenza che l'intervento avrà sulla loro condizione ecologica.		
d) Connessioni ecologiche: vanno considerate le eventuali frammentazioni di habitat che potrebbero interferire con la contiguità fra le unità ambientali considerate.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 3- paragrafo 3.5
e) Descrizione delle misure compensative che si intendono adottare per ridurre o eliminare le eventuali interferenze sulle componenti ambientali allo scopo di garantire la coerenza globale della rete "Natura 2000". Tali misure devono essere simultanee al danno provocato, tranne nel caso in cui sia dimostrato che la simultaneità non è necessaria per garantire la coerenza della rete.	Studio di Impatto Ambientale (TAV.04)	Capitolo 2- paragrafo 2.8 Capitolo 3- paragrafo 3.5.4