



SEZIONE N. 3 – POTENZIAMENTO

Titolo VI - art. 32

e) Impianti di distribuzione di carburanti per natanti da diporto

Per potenziamento si intende qualunque intervento finalizzato all'aumento della capacità complessiva dell'impianto, così come specificato di seguito.¹

a) aumento del numero dei serbatoi e/o della capacità degli stessi;

b) inserimento o aumento stoccaggio degli oli lubrificanti.

¹ Segnare le caselle corrispondenti.

**SEZIONE 3 – PARTE A – COMPOSIZIONE**

IMPIANTI E COLONNINE DI EROGAZIONE STATO ATTUALE (pre-potenziamento)				
N.	TIPOLOGIA DI COLONNINA²	TIPOLOGIA DI CARBURANTE	NUMERO PISTOLE	COLLEGATA AI SERBATOI N.³
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

² Indicare la tipologia di colonnina (semplice erogazione, doppia erogazione, a scomparsa).³ Indicare il numero del serbatoio o dei serbatoi di cui al prospetto successivo.



IMPIANTI E COLONNINE DI EROGAZIONE A SEGUITO DEL POTENZIAMENTO				
N.	TIPOLOGIA DI COLONNINA ⁴	TIPOLOGIA DI CARBURANTE	NUMERO PISTOLE	COLLEGATA AI SERBATOI N. ⁵
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

⁴ Indicare la tipologia di colonnina (semplice erogazione, doppia erogazione, a scomparsa).

⁵ Indicare il numero del serbatoio o dei serbatoi di cui al prospetto successivo.



SERBATOI E SOSTANZE STATO ATTUALE (pre-potenziamento)			
N.	SERBATOIO	TIPOLOGIA DI CARBURANTE	MC
1	serbatoio interrato per		
2	serbatoio interrato per		
3	serbatoio interrato per		
4	serbatoio interrato per		
5	serbatoio interrato per		
6	serbatoio interrato per		
7	serbatoio interrato per		
8	serbatoio interrato per		
9	serbatoio interrato per		
10	serbatoio interrato per		
11	serbatoio interrato per		
12	serbatoio interrato per		
CAPACITA' TOTALE mc			

SERBATOI E SOSTANZE A SEGUITO DEL POTENZIAMENTO			
N.	SERBATOIO	TIPOLOGIA DI CARBURANTE	MC
1	serbatoio interrato per		
2	serbatoio interrato per		
3	serbatoio interrato per		
4	serbatoio interrato per		
5	serbatoio interrato per		
6	serbatoio interrato per		
7	serbatoio interrato per		
8	serbatoio interrato per		
9	serbatoio interrato per		
10	serbatoio interrato per		
11	serbatoio interrato per		
12	serbatoio interrato per		
CAPACITA' TOTALE mc			



SERBATOI DESTINATI AL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO STATO ATTUALE (pre-potenziamento)			
N.	CAPACITA' (mc)	INTERRATO / NON INTERRATO	EVENTUALI NOTE
1			
2			
3			
4			

SERBATOI DESTINATI AL CONTENIMENTO DELL'OLIO ESAUSTO A SEGUITO DEL POTENZIAMENTO			
N.	CAPACITA' (mc)	INTERRATO / NON INTERRATO	EVENTUALI NOTE
1			
2			
3			
4			

OLI LUBRIFICANTI STATO ATTUALE (pre-potenziamento)	
Deposito di olio lubrificante in confezioni originali sigillate nell'apposito magazzino annesso per un quantitativo massimo di	
mc	

OLI LUBRIFICANTI A SEGUITO DEL POTENZIAMENTO	
Deposito di olio lubrificante in confezioni originali sigillate nell'apposito magazzino annesso per un quantitativo massimo di	
mc	



SEZIONE 3 – PARTE B – DICHIARAZIONI

- a) che il progetto è conforme alle disposizioni del vigente strumento urbanistico;
- b) che il progetto è conforme alle prescrizioni fiscali;
- c) che il progetto è conforme alle prescrizioni concernenti la sicurezza sanitaria;
- d) che il progetto è conforme alle prescrizioni concernenti la sicurezza ambientale;
- e) che il progetto rispetta le norme in materia di sicurezza e di prevenzione incendi;
- f) che l'impianto

f1) sarà ubicato

f2) non sarà ubicato

in località sottoposta a tutela della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali ai sensi delle vigenti leggi in materia.⁶

⁶ La dichiarazione di cui alla lettera f1) comporta l'acquisizione dell'allegato d) della sezione 3, parte c.



SEZIONE 3 – PARTE C – ALLEGATI

a) copia del progetto relativo al potenziamento dell'impianto:

redatto in data da:

Generalità del tecnico progettista:

Iscritto all'Albo/Collegio di: al n.

nat a Prov. il

e residente in Prov. Via/P.zza n.

codice fiscale

sede dello studio tecnico:

Tel: cell:

posta elettronica

b) copia della relazione tecnica illustrativa del progetto redatto da tecnico abilitato;

c) copia dello schema impianto con relativa legenda in formato A3 datato e sottoscritto dal tecnico abilitato;

d) parere favorevole della Soprintendenza per i Beni Culturali e Ambientali;⁷

e) parere favorevole del Comando provinciale dei Vigili del Fuoco, secondo la procedura prevista dal DPR n. 151/2011 (con le modalità indicate dal D.M. 7 agosto 2012);

f) parere favorevole dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Ufficio delle Dogane competente per territorio;

g) documentazione conformizzata comprovante la disponibilità dell'area;⁸

h) titolo abilitativo edilizio:⁹

h1) Permesso di costruire del ;

h2) Comunicazione di Inizio Lavori (CIL) del ;

h3) Comunicazione di Inizio Lavori Asseverata (CILA) del ;

h4) Altro ;

h5) L'intervento non necessita di alcun titolo edilizio;

Dati catastali:

Foglio Map. Sub.

Foglio Map. Sub.

Foglio Map. Sub.

⁷ Da presentare solo per gli ambiti territoriali sottoposti a tutela.

⁸ Da presentare solo nel caso di ampliamento dell'area.

⁹ Indicare la casella corrispondente in base alla natura dei lavori da realizzare.



13 Mod. POT sezione 3 (rev. 01)

Foglio Map. Sub.

- i) dichiarazione sostitutiva di certificazione antimafia di cui all'allegato A;
- l) dichiarazione sostitutiva di certificazione fallimentare di cui all'allegato F;
- m) dichiarazione sostitutiva di certificazione assolvimento imposta di bollo di cui all'allegato IB;
- n) ricevuta del pagamento della tassa di concessione governativa secondo gli importi di cui all'allegato T;
- o) procura o delega;¹⁰
- p) copia del documento di identità;
- q) copia del permesso di soggiorno.¹¹

Ai sensi dell'art. 6, comma 1, e dell'art. 45, comma 2, del d.lgs. n. 82/2005, elegge come proprio domicilio informatico il seguente indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) al quale verranno inviate tutte le comunicazioni riguardanti la presente domanda:

¹⁰ Da allegare solo nel caso di procura o delega a presentare l'istanza.

¹¹ Solo per cittadini extracomunitari.